



EQUIPOS Y SOLUCIONES PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

EQUIPOS DE CONEXIÓN Y CONTROL





Polígono Industrial de Matsaria, 34 · 20600 Eibar (Guipúzcoa) · España

Tfno: (+34) 943 530 095 | (+34) 943 530 482

inpratex@inpratex.com

www.inpratex.com

PRODUCTOS Y SOLUCIONES PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS.

Suministro de Equipos ATEX, Ingeniería y Fabricación.

Inpratex proporciona un amplio rango de productos y servicios a medida para las diferentes industrias que operan en entornos con atmósferas peligrosas y potencialmente explosivas.



Inpratex SL es una empresa localizada en Eibar (Gipuzkoa, España) dedicada a la comercialización, ingeniería y fabricación de productos para industrias que trabajan en entornos ATEX (Atmósferas Explosivas).

Nuestro equipo de ingeniería ofrece soluciones integrando a la vez las restricciones ligadas al empleo del equipo con el entorno potencialmente peligroso en el que debe utilizarse.

Inpratex es proveedor de sistemas y productos ATEX para industrias manufactureras y de procesos.





4

EQUIPOS DE CONEXIÓN Y CONTROL



4 - EQUIPOS DE CONEXIÓN Y CONTROL

Inpratex ofrece una completa gama de equipos de conexión y control certificados ATEX, diseñados para su instalación y funcionamiento seguro en zonas con riesgo de explosión, tanto por la presencia de gases o vapores como de polvo combustible.

La gama incluye cajas de conexión y derivación ATEX con envolventes fabricados en GRP (poliéster reforzado con fibra de vidrio), aluminio o acero inoxidable, totalmente configurables según las necesidades del cliente en cuanto al número de bornas y entradas de cable. Estos equipos pueden suministrarse preparados para instalaciones con cable armado o no armado.

Asimismo, Inpratex ofrece interruptores y seccionadores ATEX con carcasa de aluminio o GRP, especialmente indicados para su uso en plantas petroquímicas, plataformas offshore, industrias petroleras, refinerías y otros entornos industriales con atmósferas potencialmente explosivas.

El catálogo se completa con botoneras y estaciones de control configurables, que pueden integrar funciones de marcha-paro, setas de emergencia, pulsadores, pilotos luminosos, pulsadores de incendio, entre otros. También se incluyen dispositivos de control en acero inoxidable, diseñados para el control de procesos o la señalización de estado en máquinas e instalaciones industriales.

Inpratex suministra además tomas de corriente ATEX (bases y clavijas) y conectores compactos, fabricados en poliamida de altas prestaciones, totalmente estancos y con poder de corte incorporado, aptos para su uso en zonas 1 y 2 (gas) y zonas 21 y 22 (polvo).

La gama se completa con diferentes finales de carrera ATEX, con amplias posibilidades de adaptación y distintas opciones de montaje, así como con pinzas y sistemas de puesta a tierra, esenciales para la seguridad en instalaciones con riesgo de explosión.

4.1 - CAJAS DE CONEXIONES DE ALUMINIO	6
4.2 - CAJAS DE CONEXIONES DE GRP	30
4.3 - CAJAS DE CONEXIONES DE ACERO INOXIDABLE	64
4.4 - INTERRUPTORES	70
4.5 - BOTONERAS	78
4.6 - DISPOSITIVOS DE CONTROL DE ACERO INOXIDABLE	126
4.7 - TOMAS DE CORRIENTE	136
4.8 - FINALES DE CARRERA	152
4.9 . PUESTA A TIERRA	174



4.1

CAJAS DE CONEXIONES DE ALUMINIO

CAJAS DE CONEXIONES DE ALUMINIO CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja de conexiones de aluminio para zonas con riesgo de explosión. El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

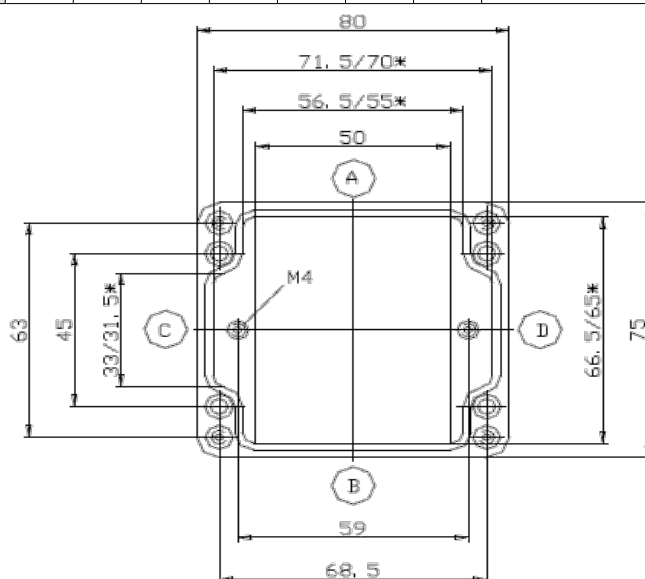
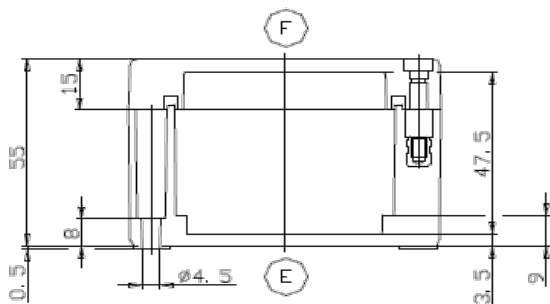


Certificado de examen de tipo

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS

Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0301..xx*
Cantidad:	8	0	0	0	0	0	A	2	1	1	0	0	0	0	
							B	2	1	1	0	0	0	0	
							C	2	1	0	0	0	0	0	
							D	2	1	0	0	0	0	0	



* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)

2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:

- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex e II T4/T6 Gb II 2G Ex ia IIC T6 Gb II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	75x80x57 mm
Grado de protección:	IP65
Peso:	280 g (vacía)
Color:	RAL 7001



CAJA DE CONEXIONES DE ALUMINIO CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

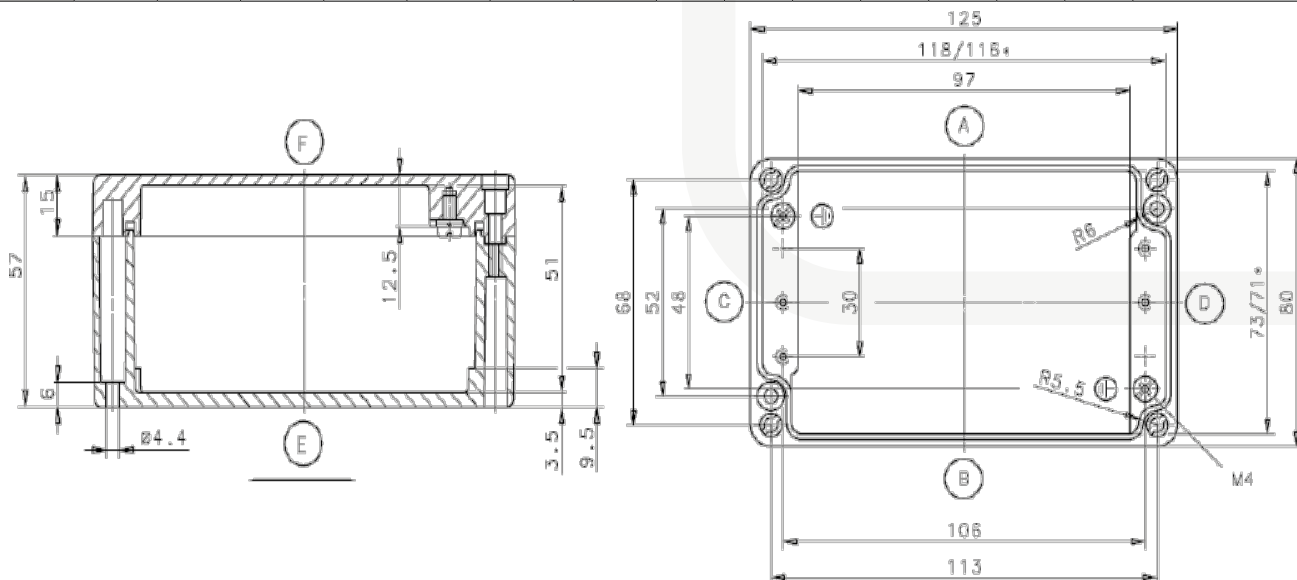
Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS

Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0302..xx*
Cantidad:	17	0	0	0	0	0	A	4	3	2	0	0	0	0	
							B	4	3	2	0	0	0	0	
							C	2	1	0	0	0	0	0	
							D	2	1	0	0	0	0	0	



* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)

2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:

- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex e II T4/T6 Gb II 2G Ex ia IIC T6 Gb II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	125x80x57 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	435 g (vacía)
Color:	RAL 7001

CAJA DE CONEXIONES DE ALUMINIO CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0303...xx*
Cantidad:	27	0	0	0	0	0	A	6	4	4	0	0	0	0	
							B	6	4	4	0	0	0	0	
							C	2	1	0	0	0	0	0	
							D	2	1	0	0	0	0	0	

The technical drawing shows two views of the terminal block. The side view (left) shows a rectangular profile with a total width of 175 mm and a height of 57 mm. The top view (right) shows a rectangular profile with a total width of 175 mm and a total height of 80 mm. The top view includes dimensions for the mounting holes: 168/168.5 mm for the outer holes, 147 mm for the inner holes, and 156 mm for the bottom holes. The top view also shows the dimensions for the cable entries: 10.5 mm for the top entries, 10 mm for the bottom entries, and 10 mm for the side entries. The top view includes labels A, B, C, and D for the different types of cable entries.

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	<div>Ex</div> II 2G Ex e II T4/T6 Gb <div>Ex</div> II 2G Ex ia IIC T6 Gb <div>Ex</div> II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	175x80x57 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	530 g (vacía)
Color:	RAL 7001

CAJA DE CONEXIONES DE ALUMINIO CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS															
Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0304..xx*
Cantidad:	15	13	9	7	0	0	A	6	4	2	2	1	0	0	
							B	6	4	2	2	1	0	0	
							C	2	1	1	0	0	0	0	
							D	2	1	1	0	0	0	0	

The image contains two technical drawings of the 5A0304..xx* enclosure. The left drawing is a side view showing a rectangular profile with a total height of 90 mm and a total width of 122 mm. The front flange has a thickness of 13 mm, and the main body has a height of 82 mm. The mounting holes are spaced 106 mm apart. The top flange has a height of 30 mm. The bottom flange has a height of 6 mm. The side flange has a height of 15.5 mm. The mounting holes are spaced 82 mm apart. The side view also shows a 6 mm gap between the front and side flanges. The right drawing is a top view showing the enclosure's footprint. The total width is 122 mm and the total height is 106 mm. The front flange has a width of 82 mm. The main body has a width of 85 mm. The mounting holes are spaced 106 mm apart. The top flange has a width of 113/111.5 mm. The side flange has a width of 89.5/88 mm. The mounting holes are spaced 82 mm apart. The side view also shows a 6 mm gap between the front and side flanges.

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	<div> <div>Ex</div> II 2G Ex e II T4/T6 Gb </div> <div> <div>Ex</div> II 2G Ex ia IIC T6 Gb </div> <div> <div>Ex</div> II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C </div>
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	122x122x90 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	920 g (vacía)
Color:	RAL 7001

CAJA DE CONEXIONES DE ALUMINIO CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS															
Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):							Referencia:	
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0305..xx*
Cantidad:	22	18	13	11	9	0	A	9	6	4	2	2	1	0	
							B	9	6	4	2	2	1	0	
							C	4	3	2	2	0	0	0	
							D	4	3	2	2	0	0	0	

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com




No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo “U” (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo “U” (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.




El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	 II 2G Ex e II T4/T6 Gb  II 2G Ex ia IIC T6 Gb  II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	260x160x90 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	1960 g (vacía)
Color:	RAL 7001

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo “U” (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	 II 2G Ex e II T4/T6 Gb  II 2G Ex ia IIC T6 Gb  II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	360x160x90 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	2550 g (vacía)
Color:	RAL 7001

CAJA DE CONEXIONES DE ALUMINIO CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0308..xx*
Cantidad:	60	50	18	15	12	0	A	15	12	8	4	3	2	2	
							B	15	12	8	4	3	2	2	
							C	12	8	5	3	2	2	1	
							D	12	8	5	3	2	2	1	

The technical drawing consists of two views: a side view on the left and a top view on the right. The side view shows a rectangular box with a total height of 110 mm. The main body height is 102 mm, with a 4 mm base and a 13 mm top flange. The width is 20 mm. The top view shows a square box with an outer dimension of 200 mm and an inner dimension of 170 mm. The top view also shows the positions of the cable entries (A, B, C, D) and the mounting holes (E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z). The dimensions for the cable entries are: A (191/188.5 mm), B (160/157.5 mm), C (160/157.5 mm), and D (221/218.5 mm). The dimensions for the mounting holes are: E (15 mm), F (15 mm), G (15 mm), H (15 mm), I (15 mm), J (15 mm), K (15 mm), L (15 mm), M (15 mm), N (15 mm), O (15 mm), P (15 mm), Q (15 mm), R (15 mm), S (15 mm), T (15 mm), U (15 mm), V (15 mm), W (15 mm), X (15 mm), Y (15 mm), and Z (15 mm).

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

CAJA DE CONEXIONES DE ALUMINIO CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS															
Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):							Referencia:	
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0309...xx*
Cantidad:	92	76	28	23	19	14	A	25	18	11	7	4	3	3	
							B	25	18	11	7	4	3	3	
							C	12	8	5	3	2	2	1	
							D	12	8	5	3	2	2	1	

The image contains two technical drawings of the 5A0309...xx* enclosure. The left drawing is a side view showing a rectangular profile with a total height of 110 mm, a base thickness of 15.5 mm, and a mounting flange height of 102 mm. It features a central rectangular cutout with a width of 280 mm and a height of 102 mm. The right drawing is a top view showing the enclosure's footprint. The overall dimensions are 280 mm in width and 230 mm in height. The central cutout has a width of 250 mm and a height of 230 mm. The mounting flange has a thickness of 15.5 mm. The drawing also shows the positions of the mounting holes (M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63) and the cable entry points (A, B, C, D).

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	<div>Ex</div> II 2G Ex e II T4/T6 Gb <div>Ex</div> II 2G Ex ia IIC T6 Gb <div>Ex</div> II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	280x230x110 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	3840 g (vacía)
Color:	RAL 7001

CAJA DE CONEXIONES DE ALUMINIO CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0310..xx*
Cantidad:	140	116	43	35	29	21	A	38	27	17	11	6	5	4	
							B	38	27	17	11	6	5	4	
							C	12	8	5	3	2	2	1	
							D	12	8	5	3	2	2	1	

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)

2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:

- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	II 2G Ex e II T4/T6 Gb II 2G Ex ia IIC T6 Gb II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	400x230x110 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	4870 g (vacía)
Color:	RAL 7001

CAJA DE CONEXIONES SERIE S INPRATEX

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja de conexiones antideflagrante para zonas con riesgo de explosión. La caja cuenta con 4 entradas no taponadas y 6 bornas de 2,5mm² + 2 bornas de tierra en su interior. Se suministra con las bornas puenteadas (los puentes se pueden quitar fácilmente con un destornillador plano).



Certificado de examen de tipo

El bornero formado por las bornas de Wago 2252-1201 y 2252-1207 tipo cepo son perfectas para espacios reducidos gracias a su diseño compacto están fabricadas en poliamida (PA66), se accionan mediante pulsador naranja claramente diferenciable. Garantizando conexiones eléctricas seguras. Permiten la conexión de conductores sólidos y trenzados. La entrada frontal de los terminales junto a su pulsador, facilita el cableado. Esta caja de la serie S es una caja pequeña, adecuada para el cableado de luminarias o pequeños aparatos. Diseñada para atmósferas explosivas donde se tenga en cuenta el coste, el espacio de instalación y ambientes industriales pesados.

REFERENCIAS

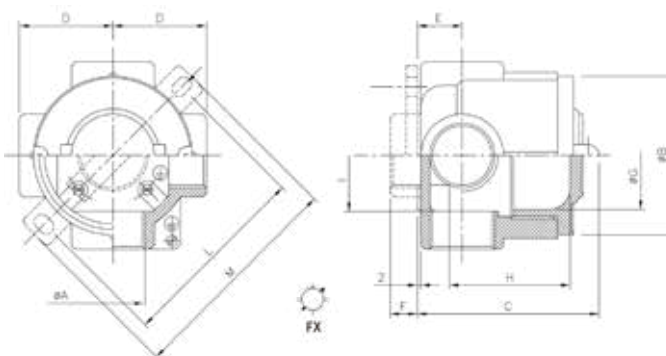
Designación:	Dimensiones externas (mm):					Dimensiones internas (mm):				Soportes (mm):		Peso:	Referencia:
	ØB	C	D	E	ØF	G	H	I	ØL	M			
SX 16M-MM	90	78	50	20	8	70	49	70	108	126		475 gr	5A0401

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Carcasa:	Aleación ligera de aluminio
Bornas:	6 bornas 2,5mm ² de cepo (puenteadas 2 a 2, los puentes se pueden quitar) + 2 bornas de tierra 2,5mm ²
Grado de protección:	IP66/67
Entradas de cable:	4x M20x1,5 (prensaestopas / tapones no incluidos)

ACCESORIOS

Designación:	Referencia:
Prensaestopas para cable armado M20x1,5 (Diámetro ext. 9 - 15,5 mm)	7B0702
Prensaestopas para cable armado M20x1,5 (Diámetro ext. 13,2 - 20,5 mm)	7B0703B
Prensaestopas para cable no armado M20x1,5 (Diámetro ext. 3 - 7 mm)	7B0903
Prensaestopas para cable no armado M20x1,5 (Diámetro ext. 5 - 10,3 mm)	7B0904
Prensaestopas para cable no armado M20x1,5 (Diámetro ext. 9 - 15,3 mm)	7B0905
Tapón M20x1,5	7D0102



CAJA DE CONEXIONES SERIE S

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones antideflagrante para zonas con riesgo de explosión.

Posibilidad de fabricación en Aluminóx, material con propiedades de dureza y anticorrosión superiores a las del acero inoxidable.

La caja cuenta con 4 entradas no taponadas y 8 bornas de 2,5mm² en su interior, y se suministra con superficie rugosa o pintura exterior, según las especificaciones del cliente.



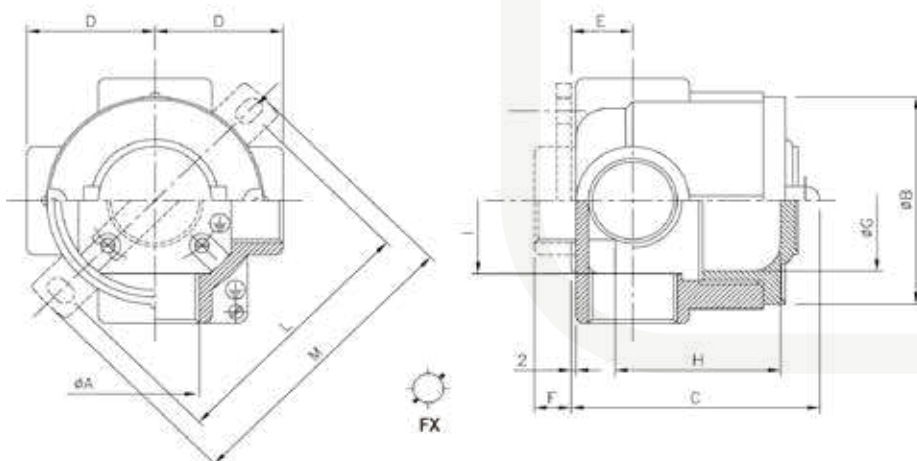
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Dimensiones externas (mm):					Dimensiones internas (mm):			Soportes (mm):		Peso:	Referencia:
	ØB	C	D	E	ØF	G	H	I	ØL	M		
SFX 16N MM 2-8	90	78	50	20	8	70	49	70	108	126	440 gr	5A0501
SFX 26N MM 2-8	90	78	50	20	8	70	49	70	108	126	440 gr	5A0502

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aleación ligera de aluminio (Aluminóx en opción)
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	8 bornas de 2,5mm ²
Grado de protección:	IP66/67
Entradas de cable:	
SFX 16N MM 2-8	SFX 26N MM 2-8
1/2" NPT (ØA)	3/4" NPT (ØA)



CAJA DE CONEXIONES BHD51

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones antideflagrante.

Esta serie de cajas de conexiones está fabricada en aluminio, lo que le confiere una gran resistencia mecánica.

La serie de cajas BHD51 están diseñadas para áreas con riesgo de explosión.

La caja está equipada de serie con 4 entradas taponadas y 6 bornas de 2,5mm². También incluye un tornillo interior/exterior de puesta a tierra.





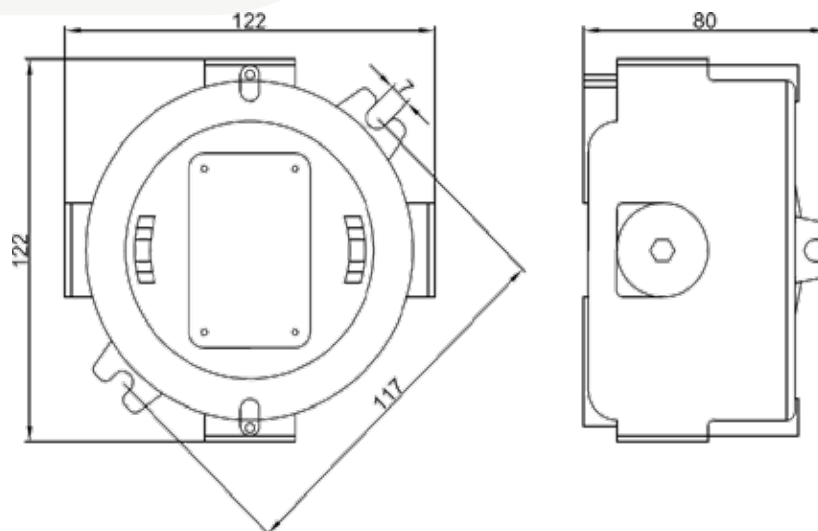
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Peso kg:	Referencia:
BHD51-D/M20x1,5	0,70	5A0101
BHD51-D/M25x1,5	0,70	5A0102

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex d IIC T6 Gb  II 2D Ex t IIIC T80°C Db IP66
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Color:	Amarillo (RAL 1021)
Temperatura de operación:	-60°C a +55°C
Tensión de operación:	500 VAC
Corriente de operación:	20A
Bornas:	6 bornas 2,5mm ²
Grado de protección:	IP66



CAJA DE CONEXIONES ALUMINIO 2 ENTRADAS / 2 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones compacta Ex e para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en aluminio

La caja cuenta con 2 entradas de cable (arriba y abajo) y está equipada con 2 bornas de 2,5mm² + 1 borna de tierra en su interior.



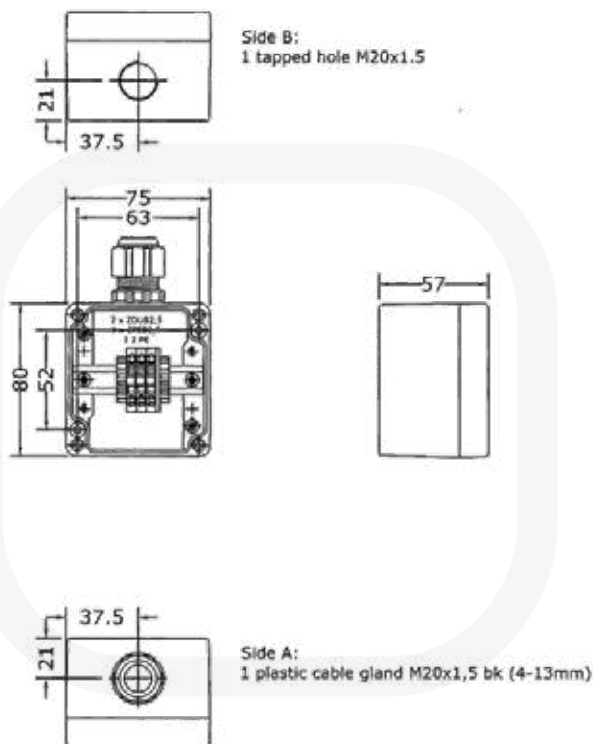
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Prensaestopas:	Referencia:
A21-E2-00806+2T2,5+2M20	Sin prensaestopas	5A0806
A21-E2-00806+2T2,5+2PM20	2 prensaestopas de poliamida (4-13 mm)	5A0807
A21-E2-00806+2T2,5+1PM20+1PAM20	1 prensaestopas de poliamida (4-13 mm) + 1 prensaestopas latón (9-15,5 mm)	5A0808
A21-E2-00806+2T2,5+1PM20+1PANM20	1 prensaestopas de poliamida (4-13 mm) + 1 prensaestopas latón niquelado (9-15,5 mm)	5A0809
A21-E2-00806+2T2,5+2PAM20	2 prensaestopas de latón (9-15,5 mm)	5A0810
A21-E2-00806+2T2,5+2PANM20	2 prensaestopas de latón niquelado (9-15,5 mm)	5A0811

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio
Dimensiones:	75x80x57mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	2 bornas de 2,5mm ² + 1 borna de tierra
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	2xM20x1,5



CAJA DE CONEXIONES ALUMINIO 8 ENTRADAS / 14 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex e para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en aluminio.

La caja cuenta con 4 entrada de cable M16 y 4 entradas M20, y está equipada con 14 bornas de 2,5mm² + 2 bornas de tierra en su interior.



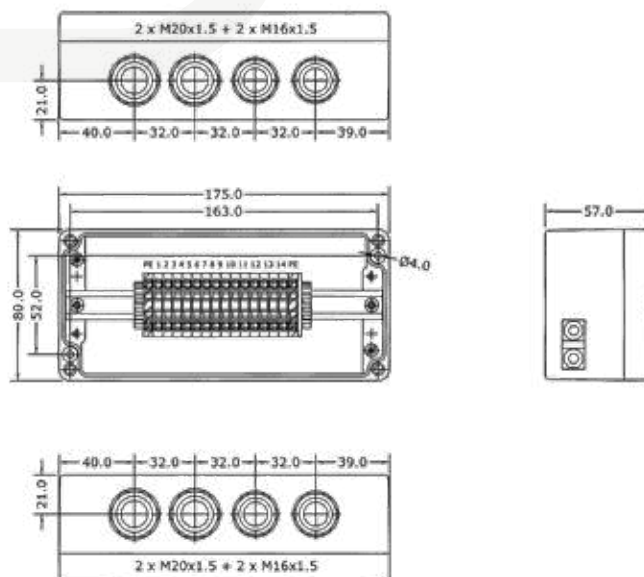
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E2-01806+14T2,5+4M16+4M20	5A0822

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Carcasa:	Aluminio	
Dimensiones:	175x80x57mm	
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C	
Bornas:	14 bornas de 2,5mm ² + 2 bornas de tierra 2,5mm ²	
Grado de protección:	IP65	
Entradas de cable:	Cara superior: 2x M16x1,5 prensaestopas de poliamida (4-10 mm) 2x M20x1,5 prensaestopas de poliamida (7-13 mm)	Cara inferior: 2x M16x1,5 prensaestopas de poliamida (4-10 mm) 2x M20x1,5 prensaestopas de poliamida (7-13 mm)



CAJA DE CONEXIONES ALUMINIO 6 ENTRADAS / 18 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja de conexiones Ex e para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en aluminio.

La caja cuenta con 1 entrada de cable M25 y 5 entradas M20, y está equipada con 18 bornas de 2,5mm² + 2 bornas de tierra 2,5mm² en su interior.



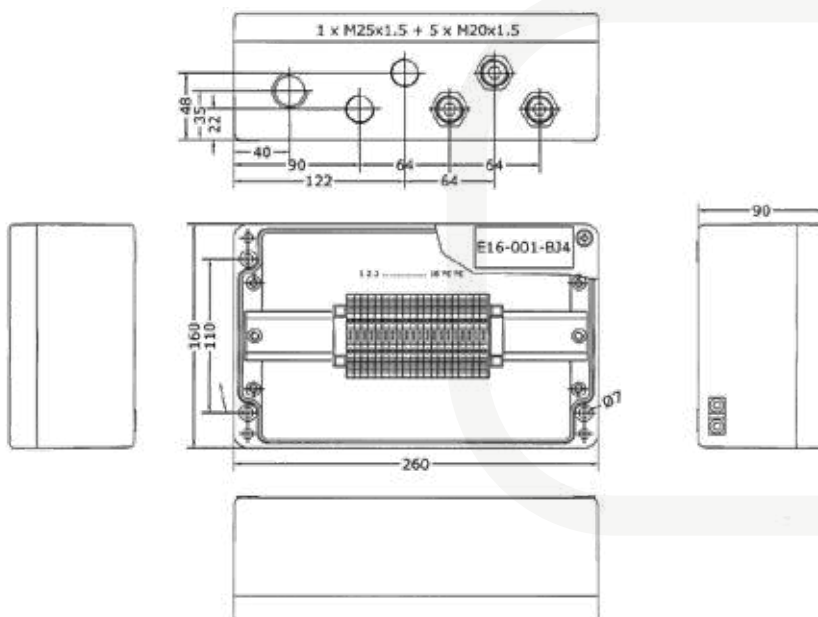
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E2-02609+18T2,5+1M25+5M20	5A0812

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio Etiqueta opcional fondo blanco y texto negro (80x30 mm)
Dimensiones:	260x160x90mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	18 bornas de 2,5mm ² + 2 bornas de tierra 2,5mm ²
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	1x M25x1,5 5x M20x1,5



CAJA DE CONEXIONES ALUMINIO 7 ENTRADAS / 18 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja de conexiones Ex e para zonas con riesgo de explosión. Fabricada en aluminio.

La caja cuenta con 1 entrada de cable M25 en la parte inferior y 6 entradas M20 (3 en cada cara lateral), y está equipada con 18 bornas de 2,5mm² + 1 barra de tierras en su interior.



Certificado de examen de tipo

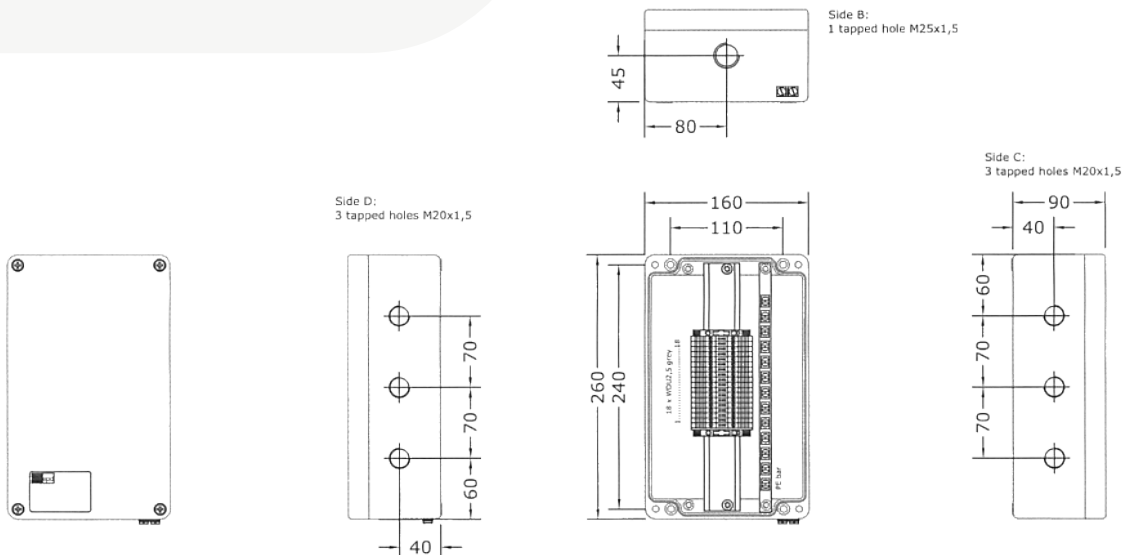


REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E2-02609+18T2,5+1M25+6M20	5A0823

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio
Dimensiones:	260x160x90mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	18 bornas de 2,5mm ² + 1 barra de tierras
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	1x M25x1,5 6x M20x1,5 (prensaestopas/tapones no incluidos)



CAJA DE CONEXIONES ALUMINIO 10 ENTRADAS / 36 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex e para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en aluminio.

La caja cuenta con 1 entrada de cable M25 y 9 entradas M20, y está equipada con 36 bornas de 2,5mm² + 6 bornas de tierra en su interior.



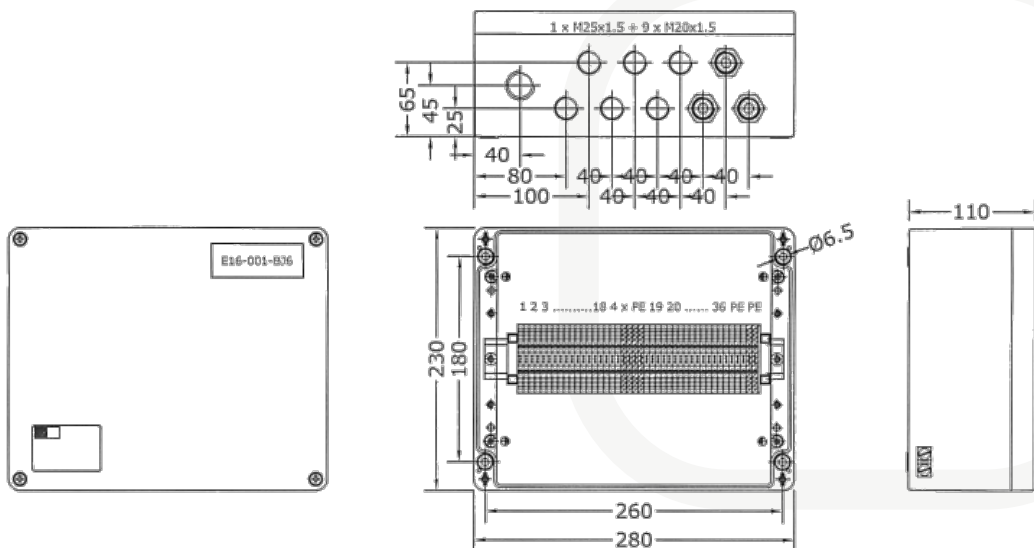
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E2-02811+36T2,5+1M25+9M20	5A0813

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio Etiqueta opcional fondo blanco y texto negro (80x30 mm)
Dimensiones:	280x230x110mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	36 bornas de 2,5mm ² + 6 bornas de tierra 2,5mm ²
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	1x M25x1,5 9x M20x1,5



CAJA DE CONEXIONES ALUMINIO EX I 6 ENTRADAS / 21 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en aluminio.

La caja cuenta con 1 entrada de cable M25 y 5 entradas M20, y está equipada con 21 bornas azules de 2,5mm² + 2 bornas de tierra en su interior.





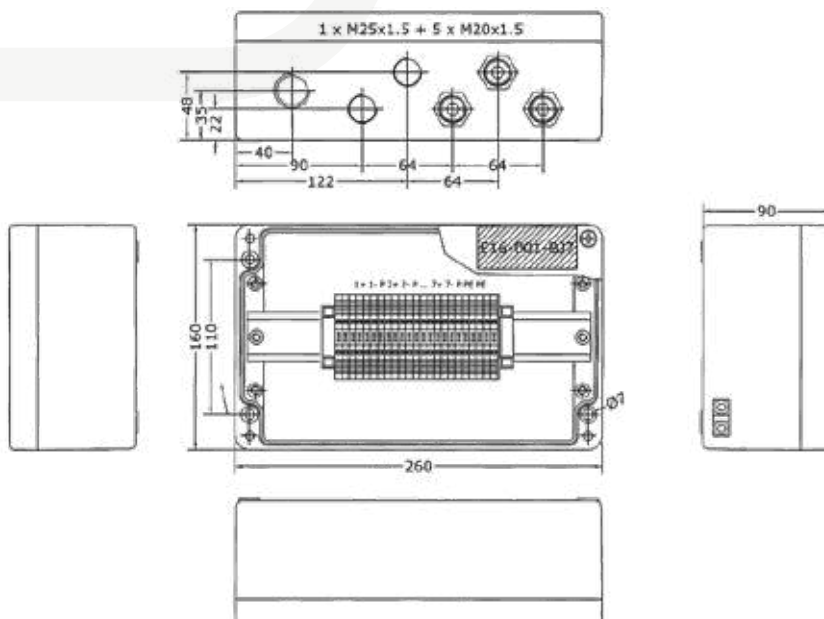
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-I2-02609+21T2,5+1M25+5M20	5A0818

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2(1)G Ex e [ia Ga] IIC T6 Gb  II 2(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio Etiqueta opcional fondo azul y texto blanco (80x30 mm)
Dimensiones:	260x160x90mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	21 bornas azules de 2,5mm ² + 2 bornas de tierra 2,5mm ²
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	1x M25x1,5 5x M20x1,5



Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CONTACTO - (+34) 943 530 095 | inpratex@inpratex.com

CAJA DE CONEXIONES ALUMINIO EX I 1 ENTRADA / 1 CONECTOR

Zonas 1, 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas)

4



CONEXIÓN Y CONTROL



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en aluminio.

La caja cuenta con 1 prensaestopas EMC M20 y 1 conector Ex i M12 (hembra), y está equipada con 4 bornas azules MPT 1,5S/BU en su interior.



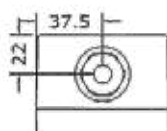
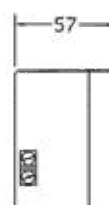
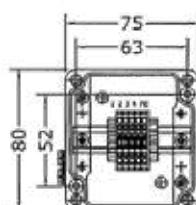
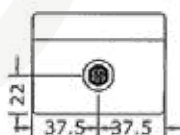
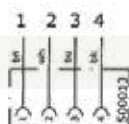
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Configuración:	Referencia:
A21-I2-00806+4T1,5+1M20+1C	1 prensaestopas EMC M20 + 1 Conector hembra	5A0820

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex ia IIC T6 Gb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio
Dimensiones:	75x80x57mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	4 x MPT 1,5S/BU (1 conexión a tierra externa)
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	1xM20x1,5 prensaestopas EMC de latón niquelado (6-13mm)
Conectores Ex i:	1 Conector hembra 4 Polos (4 hilos de 0,5 m) (Conector macho no incluido)



CAJA DE CONEXIONES ALUMINIO EX I 1 ENTRADA / 2 CONECTORES

Zonas 1, 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas)

Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en aluminio.

La caja cuenta con 1 prensaestopas EMC M20 y 2 conectores Ex i M12 (macho y hembra), y está equipada con 10 bornas azules MPT 1,5S/BU en su interior.



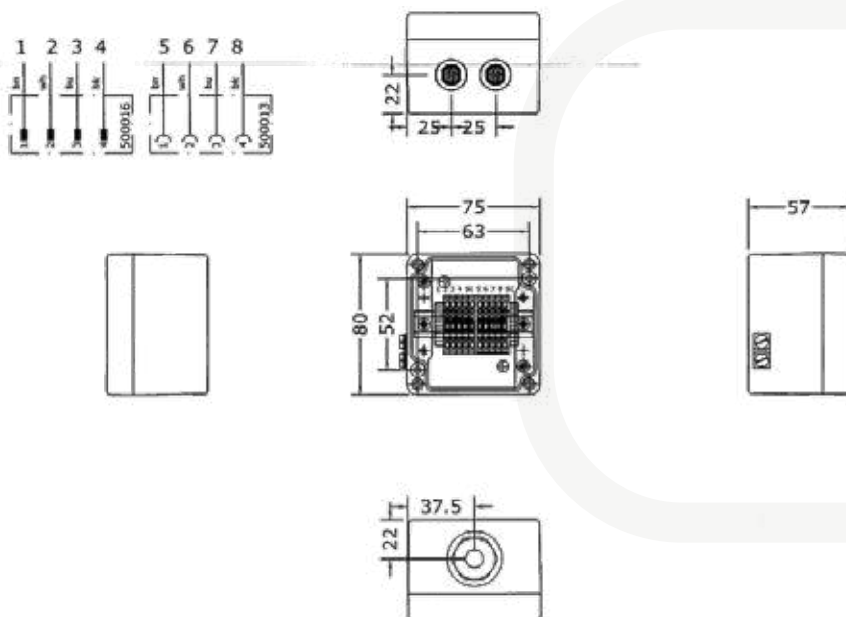
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Configuración:	Referencia:
A21-I2-00806+10T1,5+1M20+2C	1 prensaestopas EMC M20 + 1 Conector macho + 1 Conector hembra	5A0817

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	Ex II 2(1)G Ex ia IIC T6 Gb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio
Dimensiones:	75x80x57mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	10 x MPT 1,5S/BU (1 conexión a tierra externa)
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	1xM20x1,5 prensaestopas EMC de latón niquelado (6-13mm)
Conectores Ex i:	1 Conector macho 4 Polos (4 hilos de 0,5 m) (conector hembra no incluido) 1 Conector hembra 4 Polos (4 hilos de 0,5 m) (conector macho no incluido)



CAJA DE CONEXIONES ALUMINIO EX I 2 ENTRADAS / 7 CONECTORES

Zonas 1, 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

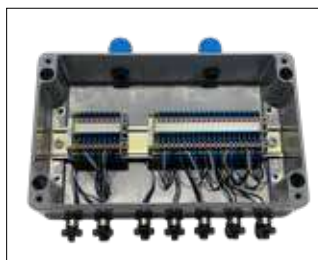
ZONAS 1, 2 (gas)



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en aluminio.

La caja cuenta con 2 entradas de cable M20 y 7 conectores Ex i M12, y está equipada con 28 bornas azules 2,5mm² y 2 bornas de tierra 2,5mm² en su interior.



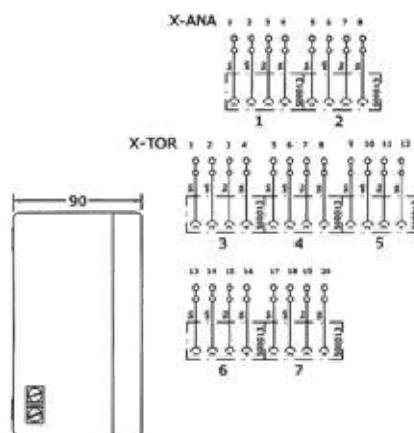
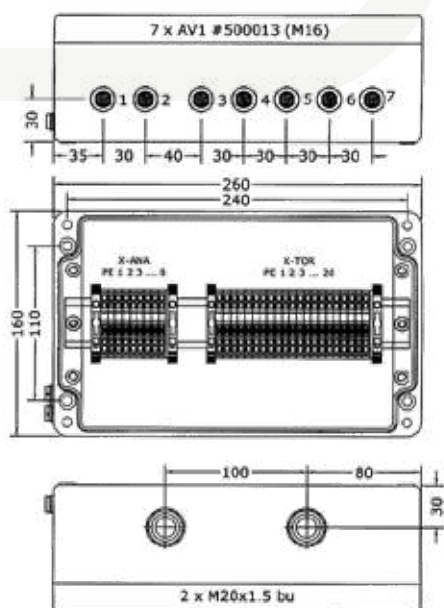
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Configuración:	Referencia:
A21-I2-02209+28T2,5+2M20+7C	2 prensaestopos poliamida azules M20 + 7 Conectores hembra	5A0825

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex eb [ia Ga] IIC T6 Gb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio. Conexión a tierra externa.
Dimensiones:	220x120x90 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	Bloque 1: 8 bornas azules 2,5mm ² + 1 borna de tierra 2,5mm ² Bloque 2: 20 bornas azules 2,5mm ² + 1 borna de tierra 2,5mm ²
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	2x M20x1,5 prensaestopos de poliamida azules (7-13mm)
Conectores Ex i:	7 Conectores hembra 4 Polos (4 hilos de 200 mm) (conectores macho no incluido)



The image shows a large, open industrial electrical control cabinet. The interior is organized into several horizontal sections. The top section contains a complex arrangement of multi-colored wires (red, yellow, blue) connected to terminal blocks and a circuit breaker assembly. Below this, there is a large, dark grey electronic control unit with a digital display and several indicator lights. The bottom section features more wiring and components, including what appears to be a motor starter or another type of relay. The cabinet's doors are open, revealing the internal structure and components. The background shows a wooden ceiling structure, suggesting an industrial or warehouse setting.

4.2

CAJAS DE CONEXIONES DE GRP

CAJA DE CONEXIONES DE GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



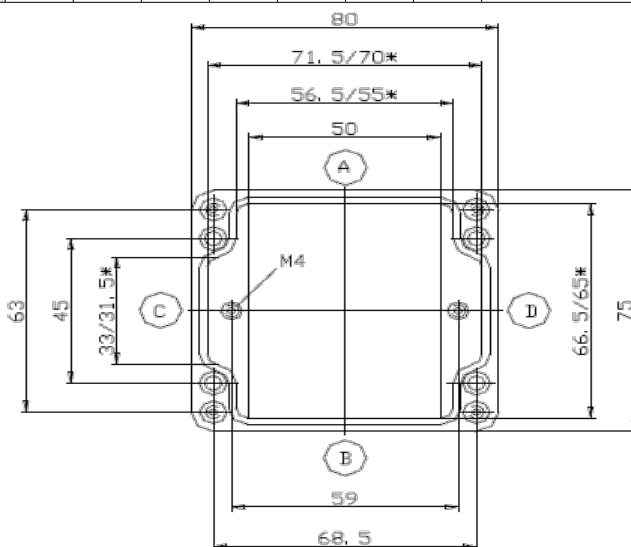
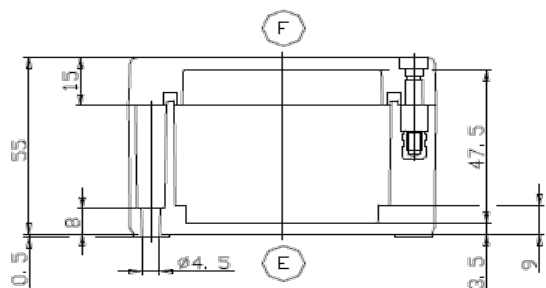
Certificado de examen de tipo

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

Caja de conexiones de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Número de entradas de cable y de bornas configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

REFERENCIAS

Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0201..xx*
Cantidad:	7	0	0	0	0	0	A	2	2	1	0	0	0	0	
							B	2	2	1	0	0	0	0	
							C	1	1	0	0	0	0	0	
							D	1	1	0	0	0	0	0	



* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)

2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:

- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.

- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex e II T4/T6 Gb II 2G Ex ia IIC T6 Gb II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	80x75x55 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	230 g (vacía)
Color:	RAL 9005

CAJA DE CONEXIONES DE GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS															
Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0202...xx*
Cantidad:	13	0	0	0	0	0	A	3	3	2	0	0	0	0	
							B	3	3	2	0	0	0	0	
							C	1	1	0	0	0	0	0	
							D	1	1	0	0	0	0	0	

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)

2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:

- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

CAJA DE CONEXIONES DE GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS															
Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):							Referencia:	
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0203..xx*
Cantidad:	22	0	0	0	0	0	A	5	4	3	0	0	0	0	
							B	5	4	3	0	0	0	0	
							C	1	1	0	0	0	0	0	
							D	1	1	0	0	0	0	0	

Technical drawing of the cable connection box. The side view shows a rectangular box with a height of 55 mm and a width of 160 mm. The front view shows a rectangular box with a height of 75 mm and a width of 160 mm. The drawing includes dimensions for the cable entry points (A, B, C, D, E, F) and the terminal block (G). The dimensions are: A: 151.5/150 mm, B: 136/134.5 mm, C: 130 mm, D: 139 mm, E: 148 mm, F: 130 mm, G: 130 mm. The drawing also shows the cable entry points (A, B, C, D, E, F) and the terminal block (G).

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	<div> <div>Ex</div> <div>II 2G Ex e II T4/T6 Gb</div> </div> <div> <div>Ex</div> <div>II 2G Ex ia IIC T6 Gb</div> </div> <div> <div>Ex</div> <div>II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C</div> </div>
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	160x75x55 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	405 g (vacía)
Color:	RAL 9005

CAJA DE CONEXIONES DE GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS															
Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):							Referencia:	
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0204...xxx*
Cantidad:	16	13	10	6	0	0	A	5	4	3	2	1	0	0	
							B	5	4	3	2	1	0	0	
							C	3	2	2	1	0	0	0	
D	3	2	2	1	0	0	0								

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)

2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:

- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.

- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	II 2G Ex e II T4/T6 Gb II 2G Ex ia IIC T6 Gb II 2D Ex td A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	122x120x90 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	750 g (vacía)
Color:	RAL 9005

CAJA DE CONEXIONES DE GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0205..xx*
Cantidad:	22	18	13	11	9	0	A	8	6	4	2	2	1	0	
							B	8	6	4	2	2	1	0	
							C	4	3	2	2	1	0	0	
							D	4	3	2	2	1	0	0	

The side view shows a rectangular box with a height of 91 mm and a width of 160 mm. The top view shows a square footprint with dimensions 160 mm by 160 mm. Key dimensions include: 148/146* mm for the internal width, 120/118* mm for the internal height, 138,5 mm for the internal width, 140 mm for the internal height, 148/146* mm for the external width, and 90/88* mm for the external height. The drawing also indicates the positions of terminals (A, B, C, D) and cable entries (E, F).

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	<div> <div>Ex</div> <div>II 2G Ex e II T4/T6 Gb</div> </div> <div> <div>Ex</div> <div>II 2G Ex ia IIC T6 Gb</div> </div> <div> <div>Ex</div> <div>II 2D Ex td A21 IP65 T80°C</div> </div>
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	160x160x91 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	1130 g (vacía)
Color:	RAL 9005

CAJA DE CONEXIONES DE GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0206..xx*
Cantidad:	42	35	26	21	17	0	A	15	12	8	4	3	3	0	
							B	15	12	8	4	3	3	0	
							C	4	3	2	2	1	0	0	
D	4	3	2	2	1	0	0								

The image contains two technical drawings of the 5A0206..xx* enclosure. The left drawing is a side view showing the profile of the enclosure with dimensions: total height 91, mounting flange height 21, base height 20, base width 25.5, and internal width 80. The right drawing is a front view showing the enclosure's footprint with dimensions: total width 260, total height 160, mounting flange width 248/246, base width 220/218, and internal width 233. It also shows mounting holes with M6 screws and a 7.5mm offset from the center.

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:




- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo “U” (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	 II 2G Ex e II T4/T6 Gb  II 2G Ex ia IIC T6 Gb  II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	360x160x91 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	2150 g (vacía)
Color:	RAL 9005

CAJA DE CONEXIONES DE GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

Nº máximo de bornas:							REFERENCIAS								Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0208..xx*								
Cantidad:	80	66	25	20	16	12	A	23	17	11	7	4	3	3									
							B	23	17	11	7	4	3	3									
							C	14	10	8	4	3	2	2									
							D	14	10	8	4	3	2	2									

The technical drawing consists of two views of a rectangular cable box. The side view on the left shows a box with a total height of 180 mm, a base width of 256.5 mm, and a depth of 109 mm. It features a top flange (F) and a base flange (E). The top view on the right shows a square box with an outer dimension of 250 mm on all sides. Internal dimensions include 243.5/240.5 mm for the top flange area, 215/212 mm for the main body, and 228 mm for the bottom flange area. It also shows mounting holes (M6) and a central vertical line (A). Other dimensions include 200 mm, 100 mm, 180/177 mm, and 235 mm.

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

CAJA DE CONEXIONES DE GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS															
Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):							Referencia:	
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0209..xx*
Cantidad:	140	116	43	35	29	21	A	38	27	17	13	6	5	4	
							B	38	27	17	13	6	5	4	
							C	14	10	8	4	3	2	2	
							D	14	10	8	4	3	2	2	

The image contains two technical drawings of a cable box. The left drawing is a side view showing a rectangular box with a total width of 120 mm and a depth of 109 mm. It features three vertical compartments. Dimensions include 20 mm for the top flange, 6 mm for the bottom flange, and a central section labeled 'F' and 'E'. The right drawing is a front view showing a rectangular box with a total width of 400 mm and a total height of 230 mm. It features three vertical compartments. Dimensions include 388.5/385.5 mm for the top flange, 360/357 mm for the main body, 273 mm for the bottom flange, and 180/177 mm for the side flange. It also shows mounting holes labeled 'M6' and 'J'.

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

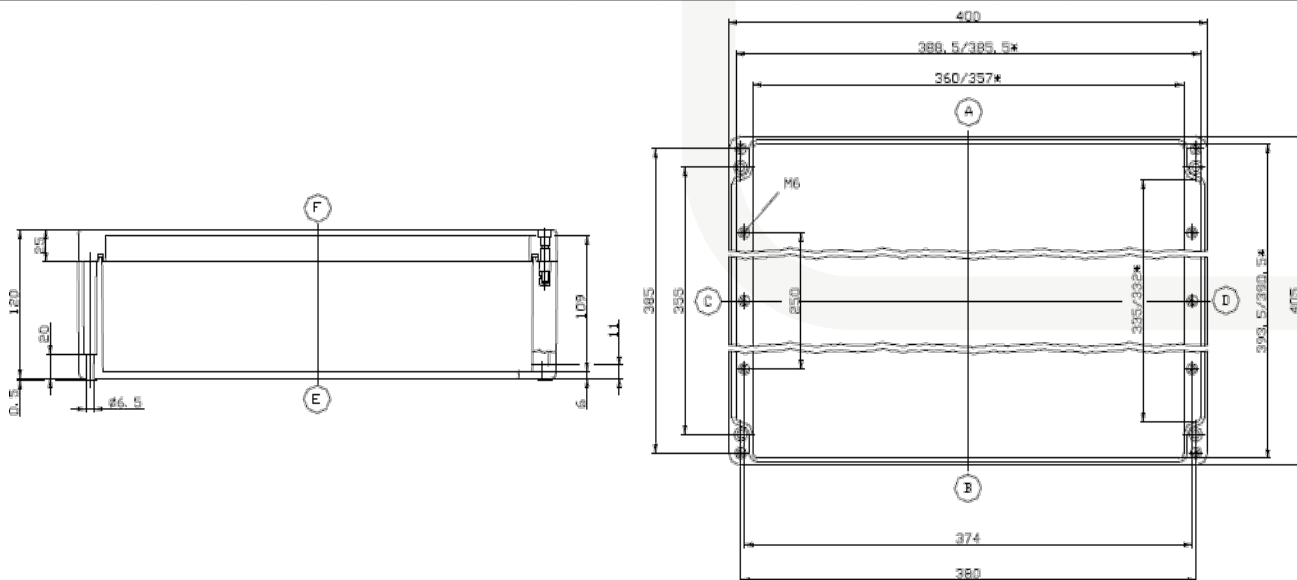
Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo “U” (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo “U” (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)




REFERENCIAS															
Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):								Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
Cantidad:	210	174	86	35	29	21	A	38	27	17	13	6	5	4	5A0210..xx*
							B	38	27	17	13	6	5	4	
							C	29	20	15	7	5	4	4	
							D	29	20	15	7	5	4	4	



* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 2- Tamaño y cantidad de entradas de cable:
- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	 II 2G Ex e II T4/T6 Gb  II 2G Ex ia IIC T6 Gb  II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Dimensiones:	400x405x120 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	5580 g (vacía)
Color:	RAL 9005

CAJA DE CONEXIONES DE GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

El número de entradas de cable y el de bornas es configurable en base a las necesidades del cliente. Las cajas se suministran terminadas, con las bornas necesarias y las entradas de cable mecanizadas.

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

REFERENCIAS															
Nº máximo de bornas:							Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plástico):							Referencia:	
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	5A0211...xx*
Cantidad:	220	182	68	55	45	34	A	84	52	24	18	10	6	4	
							B	84	52	24	18	10	6	4	
							C	14	10	8	4	3	2	2	
							D	14	10	8	4	3	2	2	

The drawing includes a side view on the left and a front view on the right. The side view shows a box with a total width of 120 mm, a mounting bracket on the left, and a cable entry on the right. The front view shows a box with a total width of 600 mm and a total height of 250 mm. It features four mounting points labeled A, B, C, and D. Dimensions for the front view include: total width 600 mm, internal width 588.5/585.5 mm, mounting bracket width 560/557 mm, mounting point A at 573 mm, mounting point B at 580 mm, mounting point C at 100 mm, mounting point D at 180/177 mm, and a total height of 250 mm. The side view shows a total height of 120 mm, a mounting bracket height of 20 mm, and a cable entry height of 109 mm.

* A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:

- 1 - Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 - Tamaño y cantidad de entradas de cable:
 - Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
 - En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

El valor 0 indica que no se puede utilizar ese tipo de borna / tamaño de entrada de cable en este modelo de caja

CAJA DE CONEXIONES GRP 2 ENTRADAS - 2 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 2 entradas M20x1,5 no taponadas y 2 bornas de 2,5mm² + 1 borna de tierra en su interior.



Certificado de examen de tipo

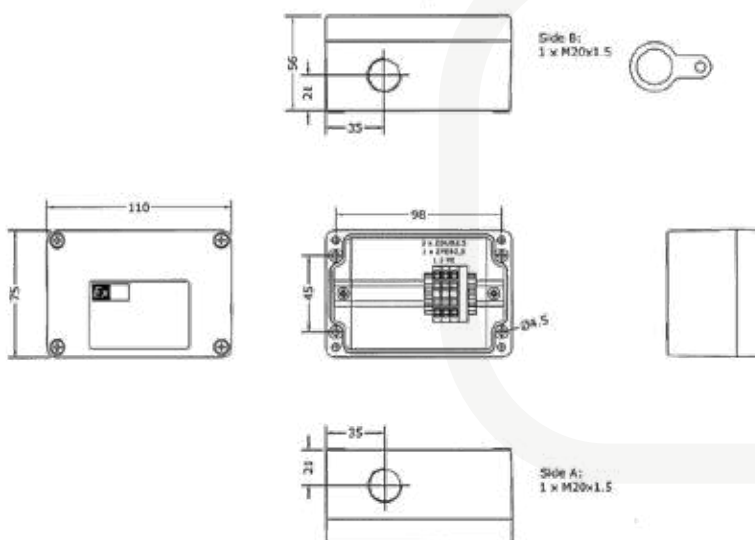


REFERENCIAS

Designación:	Prensaestopas:	Referencia:
A21-E1-01106+2T2,5+2M20	Sin prensaestopas	5A1003
A21-E1-01106+2T2,5+1PM20+1PAM20	1 prensaestopas de poliamida (4-13 mm) + 1 prensaestopas de latón (9-15,5 mm)	5A1004
A21-E1-01106+2T2,5+1PM20+1PANM20	1 prensaestopas de poliamida (4-13 mm) + 1 prensaestopas de latón niquelado (9-15,5 mm)	5A1005

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	110x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 550V
Corriente:	max. 21 A
Bornas:	2 bornas de 2,5mm ² + 1 borna de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	2xM20x1,5



CAJA DE CONEXIONES GRP 2 ENTRADAS - 6 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 2 entradas M16x1,5 y 6 bornas de 2,5mm² + 1 borna de tierra en su interior.



Certificado de examen de tipo

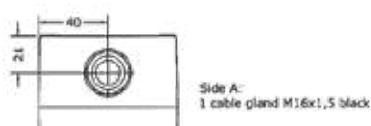
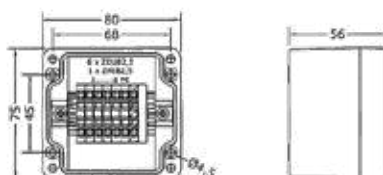
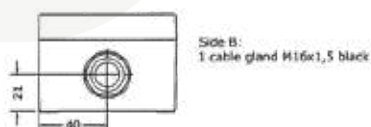


REFERENCIAS

Designación:	Prensaestopas:	Referencia:
A21-E1-00806+6T2,5+2PM16	2 prensaestopas de poliamida (4-9 mm)	5A1101

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	80x75x55mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 500V
Corriente:	max. 14 A
Bornas:	6 bornas de 2,5mm ² + 1 borna de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	2xM16x1,5 prensaestopas de poliamida para cable no armado



CAJA DE CONEXIONES GRP 4 ENTRADAS - 4 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 4 entradas M16x1,5 y 4 bornas de 2,5mm² + 2 bornas de tierra en su interior.



Certificado de examen de tipo

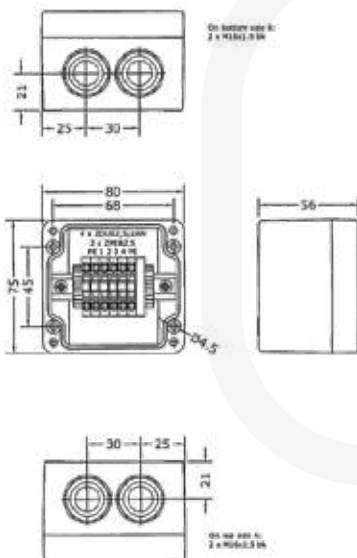


REFERENCIAS

Designación:	Prensaestopas:	Referencia:
A21-E1-00806+4T2,5+4PM16	4 prensaestopas de poliamida (4-9 mm)	5A1102

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	80x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 550V
Corriente:	max. 16 A
Bornas:	4 bornas de 2,5mm ² + 2 bornas de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	4xM16x1,5 prensaestopas de poliamida para cable no armado



CAJA DE CONEXIONES GRP 4 ENTRADAS - 12 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 4 entradas M20x1,5 no taponadas y 12 bornas de 2,5mm² + 2 bornas de tierra en su interior.



Certificado de examen de tipo



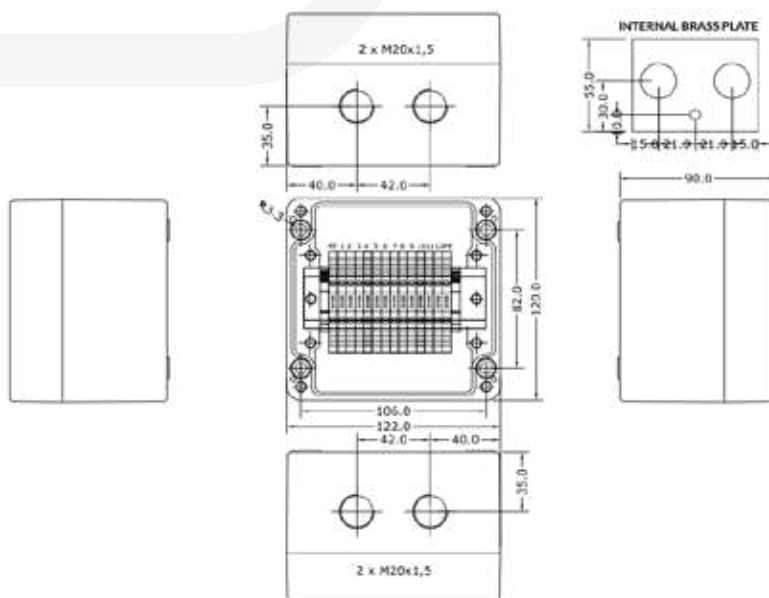
* La caja se suministra sin prensaestopas ni tapones

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E1-01209+12T2,5+4M20	5A0601
Pletina interior de puesta a tierra de 3mm para cable armado	5A0602

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	122x120x90 mm
Temperatura de operación:	-40°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 500V
Corriente:	max. 13 A
Bornas:	12 bornas de 2,5mm ² + 2 bornas de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	4xM20x1,5 (Prensaestopas/tapones no incluidos)



CAJA DE CONEXIONES GRP 3 ENTRADAS - 8 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 3 entradas M16x1,5 y 8 bornas de 2,5mm² + 2 bornas de tierra en su interior.



Certificado de examen de tipo

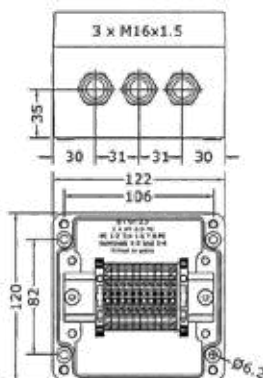


REFERENCIAS

Designación:	Prensaestopas:	Referencia:
A21-E1-01209+8T2,5+3PM16	3 prensaestopas de poliamida (4-9 mm)	5A1105

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	122x120x90 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 500V
Corriente:	max. 15 A
Bornas:	8 bornas de 2,5mm ² + 2 bornas de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	3xM16x1,5 prensaestopas de poliamida para cable no armado



CAJA DE CONEXIONES GRP 6 ENTRADAS - 6 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 6 entradas M20x1,5 y 6 bornas de 2,5mm² + 3 bornas de tierra en su interior.



Certificado de examen de tipo

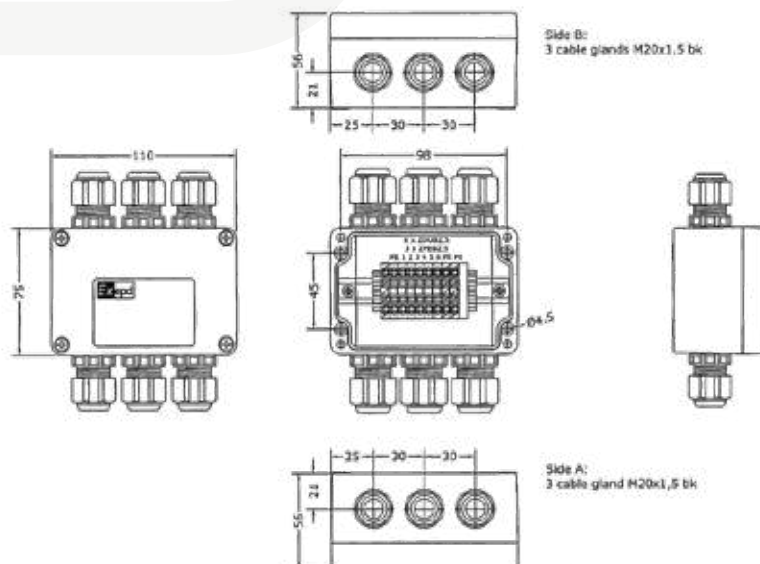


REFERENCIAS

Designación:	Prensaestopas:	Referencia:
A21-E1-01106+6T2,5+6PM20	6 prensaestopas de poliamida (7-13 mm)	5A1103

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	110x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 550V
Corriente:	max. 14 A
Bornas:	6 bornas de 2,5mm ² + 3 bornas de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	6xM20x1,5 prensaestopas de poliamida para cable no armado



CAJA DE CONEXIONES GRP 6 ENTRADAS - 9 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 6 entradas M20x1,5 y 9 bornas de 2,5mm² + 3 bornas de tierra en su interior.



Certificado de examen de tipo

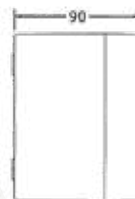
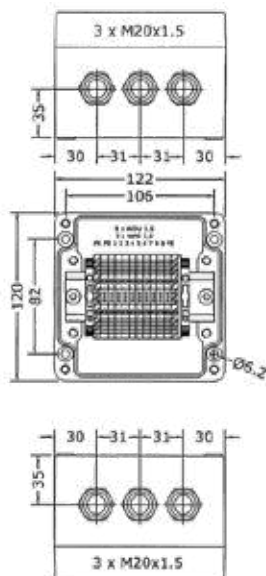


REFERENCIAS

Designación:	Prensaestopas:	Referencia:
A21-E1-01206+9T2,5+6PM20	6 prensaestopas de poliamida (7-13 mm)	5A1104

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	122x120x90mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 500V
Corriente:	max. 14 A
Bornas:	9 bornas de 2,5mm ² + 3 bornas de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	6xM20x1,5 prensaestopas de poliamida para cable no armado



CAJA DE CONEXIONES GRP 4 ENTRADAS - 19 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



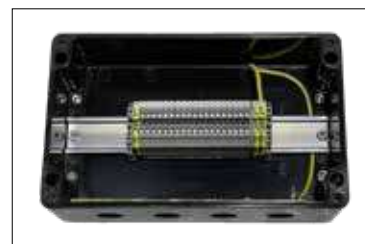
Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliester reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 4 entradas M25x1,5 no taponadas, y está equipada con 19 bornas de 2,5mm² + 3 bornas de tierra y una pletina de puesta a tierra de latón en su interior.



Certificado de examen de tipo



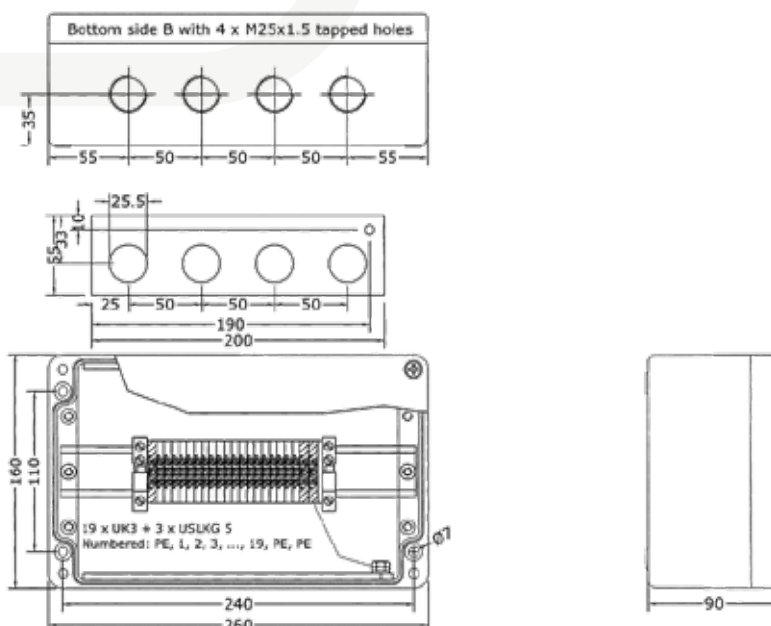
* La caja se suministra sin prensaestopas ni tapones

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E1-02609+19T2,5+4M25	5A1001

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	260x160x90 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 500V
Corriente:	max. 10 A
Bornas:	19 bornas de 2,5mm ² + 3 bornas de tierra
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	4xM25x1,5 (Prensaestopas no incluidos)



CAJA DE CONEXIONES GRP 5 ENTRADAS - 20 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 4 entradas M25x1,5 y 1 M32x1,5 no taponadas, y está equipada con 20 bornas de 2,5mm² + 3 bornas de tierra y una pletina de puesta a tierra de latón en su interior.



* La caja se suministra sin prensaestopos ni tapones



Certificado de examen de tipo

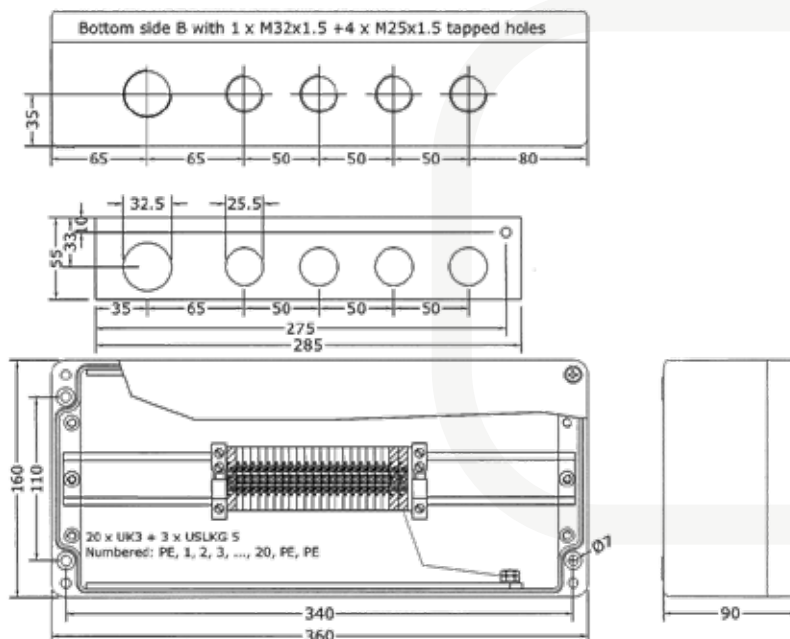


REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E1-03609+20T2,5+4M25+1M32	5A1002

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	360x160x90 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 500V
Corriente:	max. 10 A
Bornas:	20 bornas de 2,5mm ² + 3 bornas de tierra
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	4xM25x1,5 1xM32x1,5 (Prensaestopos no incluidos)



CAJA DE CONEXIONES GRP 10 ENTRADAS - 14 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

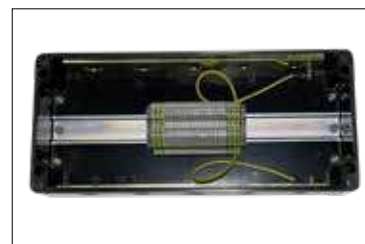
ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión. Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 3 entradas M20x1,5 y 2 M25x1,5 en su cara superior, y 2 entradas M20x1,5 y 3 M25x1,5 en su cara inferior, no taponadas, y está equipada con 14 bornas de 2,5mm² + 6 bornas de tierra y 2 pletinas de puesta a tierra de latón en su interior.



Certificado de examen de tipo



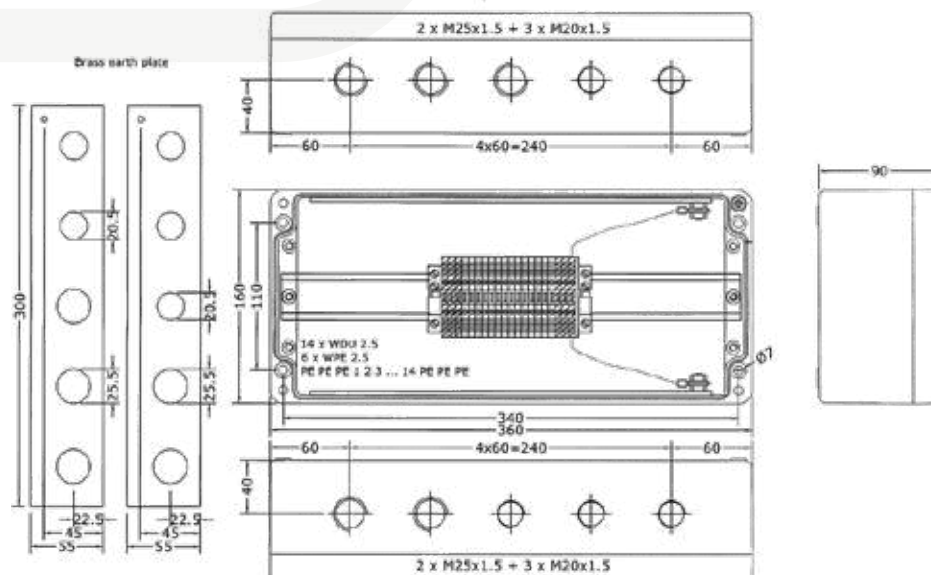
* La caja se suministra sin prensaestopas ni tapones

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E1-03609+14T2,5+5M20+5M25	5A0816

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	360x160x90 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 500V
Corriente:	max. 12 A
Bornas:	14 bornas de 2,5mm ² + 6 bornas de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	Cara superior: 3xM20x1,5, 2xM25x1,5 (Prensaestopas y/o tapones no incluidos) Cara inferior: 2xM20x1,5, 3xM25x1,5 (Prensaestopas y/o tapones no incluidos)



CAJA DE CONEXIONES GRP 2 ENTRADAS - 3 BORNAS 35MM

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 2 entradas M50x1,5 y 3 bornas de 35mm² + 1 borna de tierra en su interior.



Certificado de examen de tipo

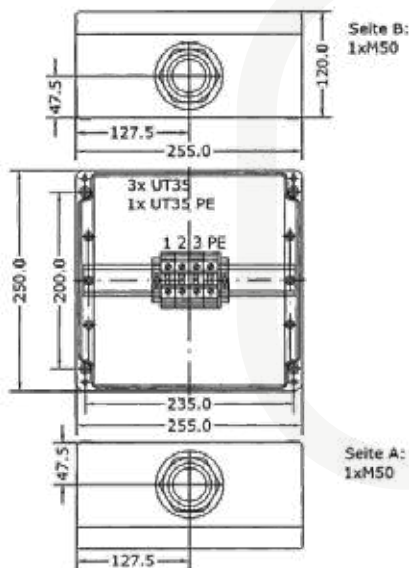


REFERENCIAS

Designación:	Prensaestopas:	Referencia:
A21-E1-02612+3T35+2PM50	2 prensaestopas de poliamida (23-35 mm)	5A0821

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	255x250x120 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Voltaje de alimentación:	max. 500V
Corriente:	max. 80 A
Bornas:	3 bornas de 35mm ² + 1 bornas de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	2xM50x1,5 prensaestopas de poliamida para cable no armado



CAJA DE CONEXIONES ZONA 2,22 - 4 ENTRADAS CABLE ARMADO

Zonas 2, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 2 (gas) y 22 (polvo)



Declaración de conformidad

Caja de conexiones ATEX para zonas con riesgo de explosión (Zonas 2,22).



Fabricada en poliester reforzado con fibra de vidrio.

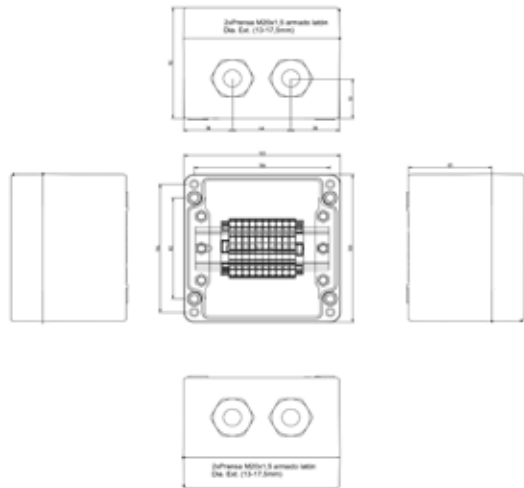
Dispone de 4 entradas M20x1,5 para cable armado e incluye 6 bornas de 2,5mm² puenteadas 2 a 2 más 4 bornas de tierra de 2,5mm².

REFERENCIAS

Designación:	Entradas de cable:	Referencia:
Caja de Bornas EX 12212090 GRP L	4 prensaestopas de latón M20x1,5 (Rango de cable: 14-20,5 mm)	5A0701
Caja de Bornas EX 12212090 GRP LN	4 prensaestopas de latón niquelado M20x1,5 (Rango de cable: 14-20,5 mm)	5A0702
Caja de Bornas EX 12212090 GRP TP	4 tapones de poliamida M20x1,5 (Pletinas de puesta a tierra incluidas)	5A0703

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 3G Ex ec IIC T6 Gc  II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	122x120x90 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C -50°C a +60°C (Siempre que lo permita la borna empleada)
Bornas:	6 bornas de 2,5mm ² puenteadas 2 a 2 (marcadas 1, 2/3, 4/5, 6) + 4 bornas de tierra 2,5mm ² (marcadas PE)
Grado de protección:	IP66 IK08
Entradas de cable:	4xM20x1,5 prensaestopas de latón para cable armado o tapones



CAJA DE CONEXIONES ZONA 2,22 - 4 ENTRADAS CABLE NO ARMADO

Zonas 2, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 2 (gas) y 22 (polvo)



Caja de conexiones ATEX para zonas con riesgo de explosión (Zonas 2,22).

Fabricada en poliester reforzado con fibra de vidrio.

Dispone de 4 entradas M20x1,5 para cable no armado e incluye 6 bornas de 2,5mm² puenteadas 2 a 2 más 4 bornas de tierra de 2,5mm².



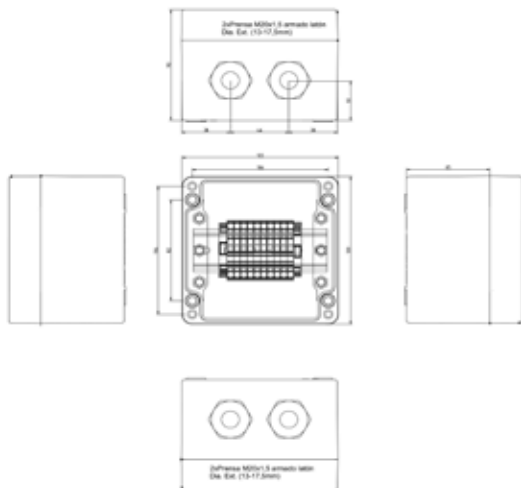
Declaración de conformidad

REFERENCIAS

Designación:	Entradas de cable:	Referencia:
Caja de Bornas EX 12212090 GRP P	4 prensaestopas de poliamida M20x1,5. (Rango de cable: 7-13 mm)	5A0704
Caja de Bornas EX 12212090 GRP T	4 tapones de poliamida M20x1,5	5A0705

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 3G Ex ec IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Certificado:	Declaración de conformidad
Carcasa:	Poliester reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	122x120x90 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C -50°C a +60°C (Siempre que lo permita la borna empleada)
Bornas:	6 bornas de 2,5mm ² puenteadas 2 a 2 (marcadas 1, 2/3, 4/5, 6) + 4 bornas de tierra 2,5mm ² (marcadas PE)
Grado de protección:	IP66 IK08
Entradas de cable:	4xM20x1,5 prensaestopas de poliamida para cable no armado o tapones



CAJA DE CONEXIONES EX I - 2 ENTRADAS / 2 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliester reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 2 entradas de cable con prensaestopas de poliamida azules M20x1,5 y está equipada con 2 bornas azules de 2,5mm² + 1 borna de tierra en su interior.



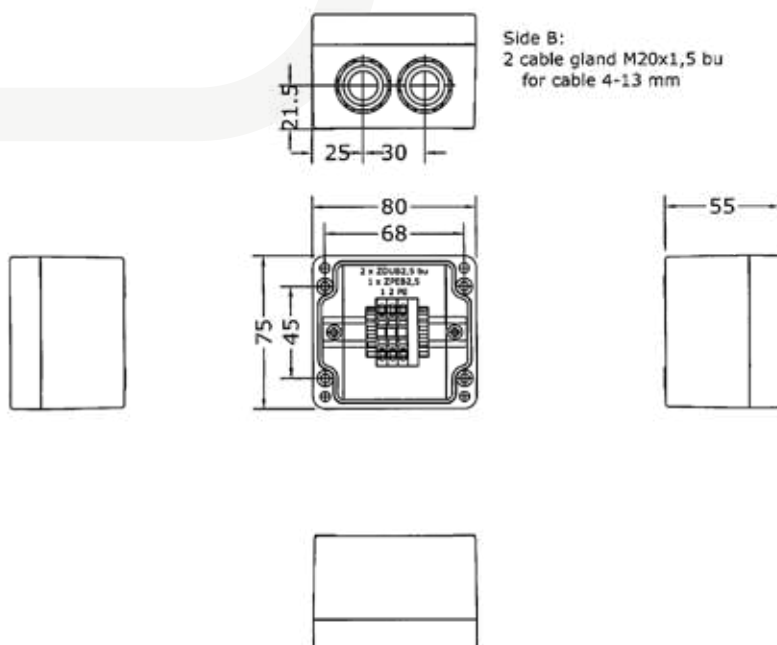
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-I1-Z1246+2T2,5+2M20	5A0802

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex e [ia] IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	80x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	2 bornas de 2,5mm ² + 1 borna de tierra
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	2xM20x1,5 prensaestopas de poliamida azul (7-13 mm)



CAJA DE CONEXIONES EX I - 2 ENTRADAS / 4 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 2 entradas de cable con prensaestopas de poliamida azules M16x1,5 o M20x1,5 y está equipada con 4 bornas azules de 2,5mm² + 1 borna de tierra en su interior.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Entradas de cable:	Referencia:
A21-I1-00806+4T2,5+2M16	2xM16 prensaestopas de poliamida azul (4-10 mm)	5A0824
A21-I1-00806+4T2,5+2M20	2xM20 prensaestopas de poliamida azul (7-13 mm)	5A0824A

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex eb [ia Ga] IIC T6 Gb II 2(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	80x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	4 bornas de 2,5mm ² + 1 borna de tierra
Grado de protección:	IP65

DIMENSIONES

ENTRADAS M16x1,5	ENTRADAS M20x1,5
<p>Side B: 2 cable glands M16x1,5 blue</p>	<p>Side B: 2 cable gland M20x1,5 bu for cable 4-13 mm</p>



CAJA DE CONEXIONES EX I - 3 ENTRADAS / 4 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliester reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 3 entradas de cable con prensaestopas de poliamida azules M20x1,5 y está equipada con 4 bornas azules de 2,5mm² + 1 borna de tierra en su interior.



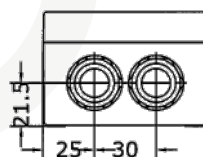
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

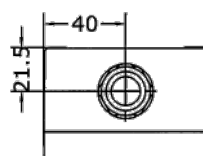
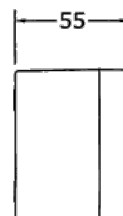
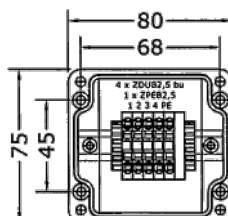
Designación:	Referencia:
A21-II-Z1245+4T2,5+3M20	5A0803

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex e [ia] IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	80x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	4 bornas de 2,5mm ² + 1 borna de tierra
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	3xM20x1,5 prensaestopas de poliamida azul (7-13 mm)



Side B:
2 cable gland M20x1,5 bu
for cable 4-13 mm



Side A:
1 cable gland M20x1,5 bu
for cable 4-13 mm

CAJA DE CONEXIONES EX I - 4 ENTRADAS / 6 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 4 entradas de cable con prensaestopas de poliamida azules M20x1,5 y está equipada con 6 bornas azules de 2,5mm² + 1 borna de tierra en su interior.



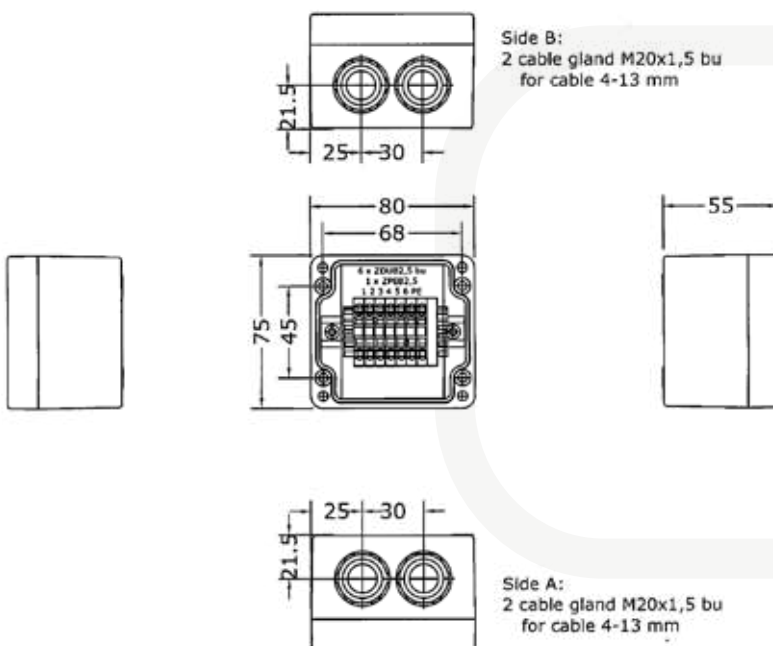
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-I1-Z1244+6T2,5+4M20	5A0801

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex e [ia] IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	80x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	6 bornas de 2,5mm ² + 1 borna de tierra
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	4xM20x1,5 prensaestopas de poliamida azul (7-13 mm)



CAJA DE CONEXIONES EX I - 4 ENTRADAS / 4 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliester reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 4 entradas de cable con prensaestopas de poliamida azules M20x1,5 y está equipada con 4 bornas azules de 2,5mm² + 2 bornas de tierra en su interior.



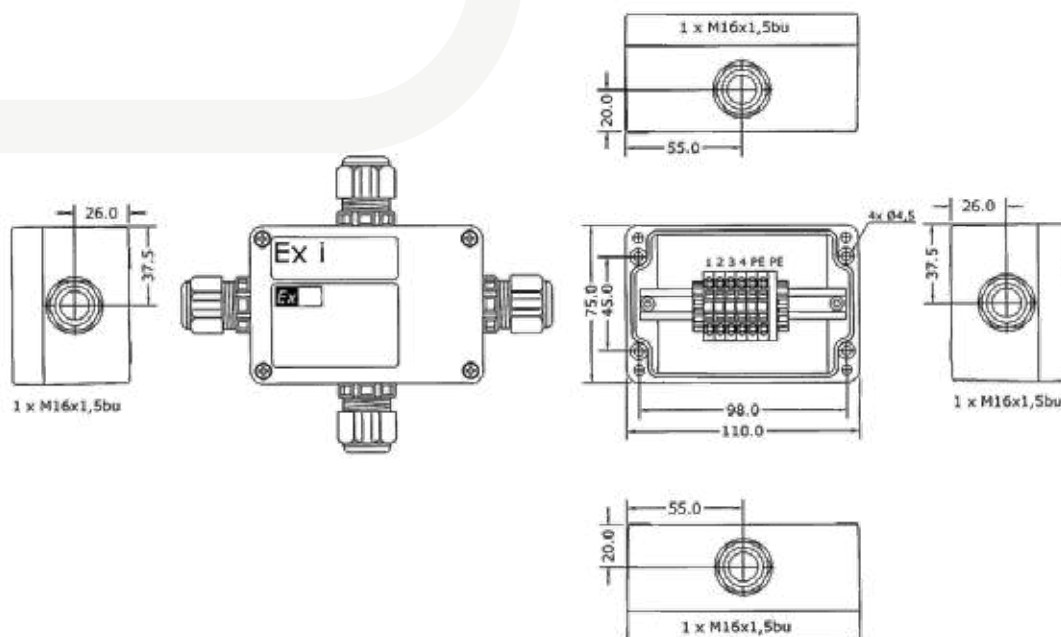
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-I1-01106+4T2,5+4M20	5A0804

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex eb [ia Ga] IIC T6 Gb II 2D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliester reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	110x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	4 bornas de 2,5mm ² + 2 bornas de tierra
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	4xM20x1,5 prensaestopas de poliamida azul (7-13 mm)



CAJA DE CONEXIONES EX I - 4 ENTRADAS / 10 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 4 entradas de cable con prensaestopas de poliamida azules M16x1,5 y está equipada con 10 bornas azules de 2,5mm² + 2 bornas de tierra en su interior.



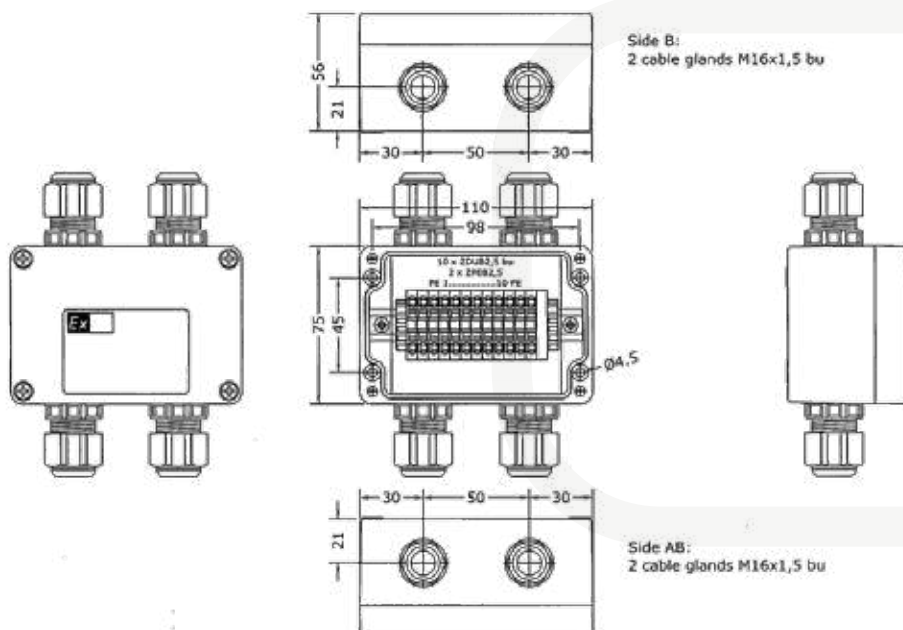
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-I1-01106+10T2,5+4M16	5A0815

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex eb [ia Ga] IIC T6 Gb II 2(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	110x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	10 bornas de 2,5mm ² + 2 bornas de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	4xM16x1,5 prensaestopas de poliamida azul (4-9 mm)



CAJA DE CONEXIONES EX I - 5 ENTRADAS / 9 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 5 entradas de cable con prensaestopas de poliamida azules M20x1,5 y está equipada con 9 bornas azules de 2,5mm² + 3 bornas de tierra en su interior.



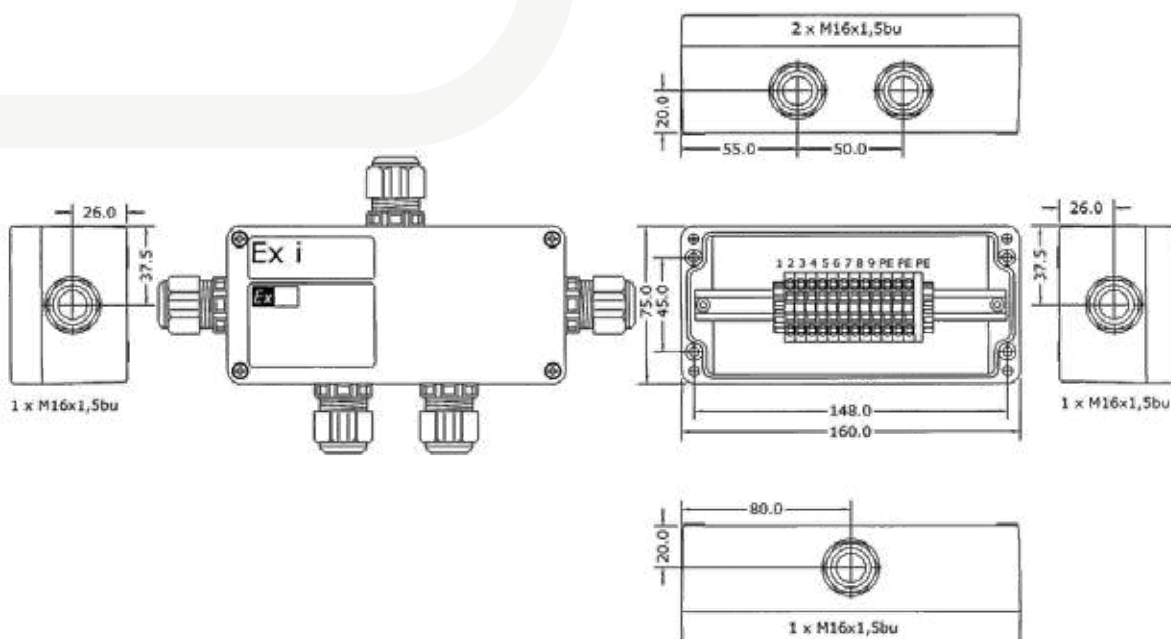
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-I1-01606+9T2,5+5M20	5A0805

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex eb [ia Ga] IIC T6 Gb II 2D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	160x75x55 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	9 bornas de 2,5mm ² + 3 bornas de tierra
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	5xM20x1,5 prensaestopas de poliamida azul (7-13 mm)



CAJA DE CONEXIONES EX I - 20 ENTRADAS / 36 BORNAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones Ex i para zonas con riesgo de explosión.

Fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

La caja cuenta con 20 entradas de cable con 2 prensaestopas de poliamida azules M32x1,5 y 18 M20x1,5, y está equipada con 36 bornas azules de 2,5mm² + 10 bornas de tierra en su interior.



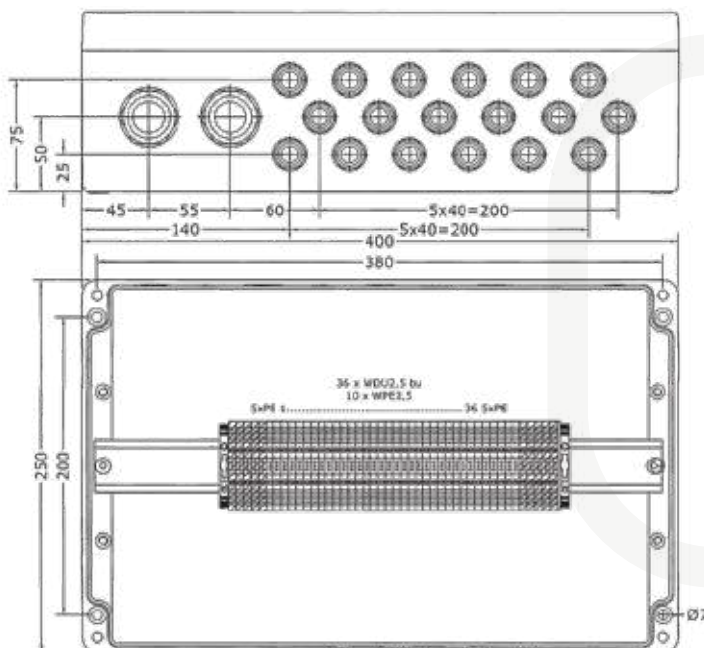
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-II-04012+36T2,5+2M32+18M20	5A0814

DATOS TÉCNICOS

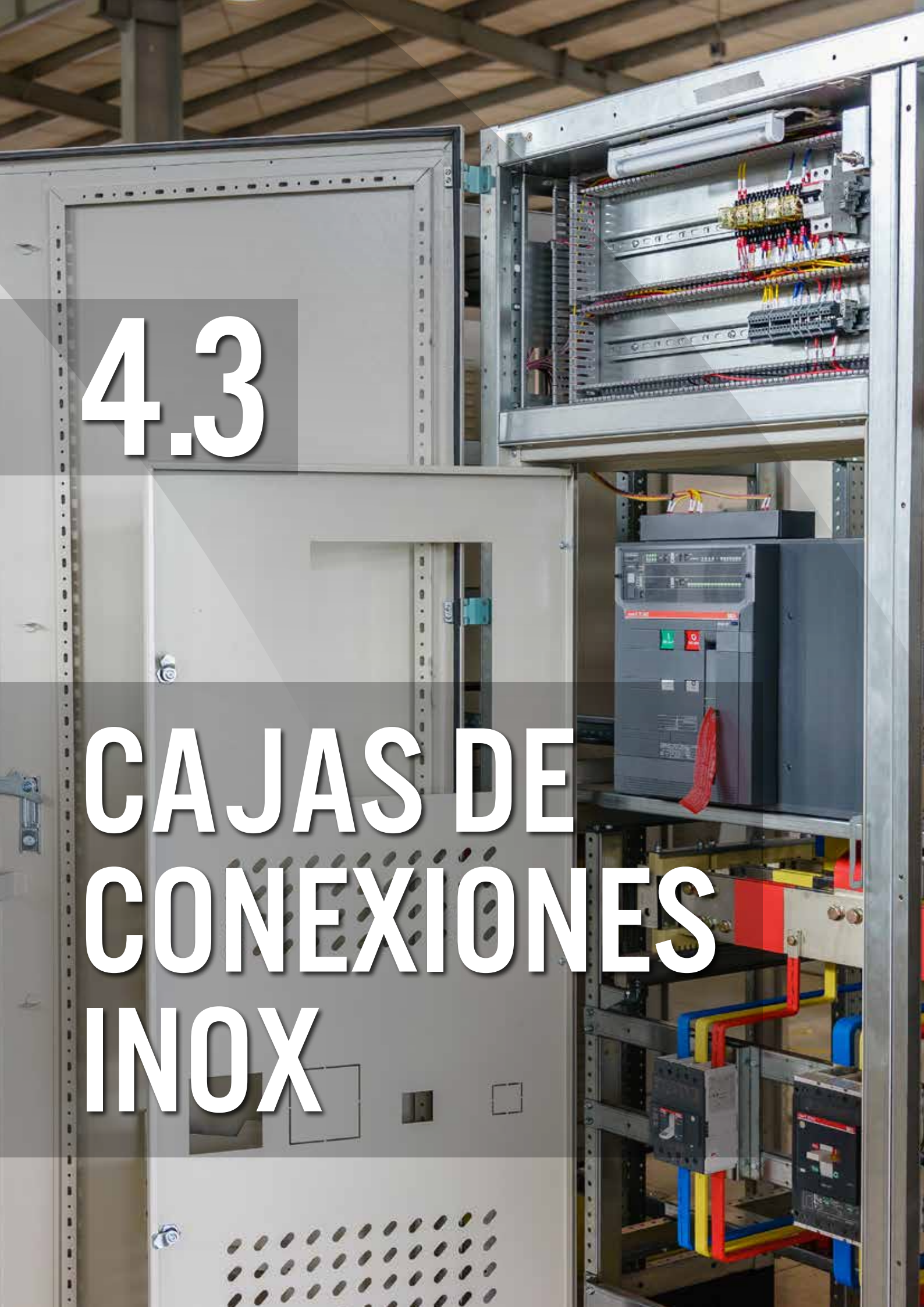
Marcado:	II 2(1)G Ex eb [ia Ga] IIC T6 Gb II 2(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	400x250x120 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Bornas:	36 bornas de 2,5mm ² + 10 bornas de tierra
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	2xM32x1,5 prensaestopas de poliamida azul (13-21 mm) 18xM20x1,5 prensaestopas de poliamida azul (7-13 mm)



Side B:
2 cable glands M32x1,5 bu
18 cable glands M20x1,5 bu





The image shows a large, industrial-grade electrical control cabinet made of stainless steel. The cabinet has two main doors that are open, revealing the internal components. The top door is open to the right, showing a complex arrangement of wiring, terminal blocks, and a power supply unit. The bottom door is open to the left, showing a large, grey, industrial-grade circuit breaker or switchgear unit. The cabinet is mounted on a metal frame, and the background shows a wooden ceiling structure. The text "4.3" is overlaid on the top left, and "CAJAS DE CONEXIONES INOX" is overlaid in the center.

4.3

CAJAS DE CONEXIONES INOX

CAJAS DE CONEXIONES DE ACERO INOXIDABLE CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Cajas de conexiones ATEX en acero inoxidable configurables a medida para instalaciones en áreas con riesgo de explosión en zonas 1, 2, 21 y 22.

Fabricadas de acuerdo a los requerimientos particulares del cliente y equipadas con los terminales solicitados y los prensaestopas adecuados.



Certificado de examen de tipo

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

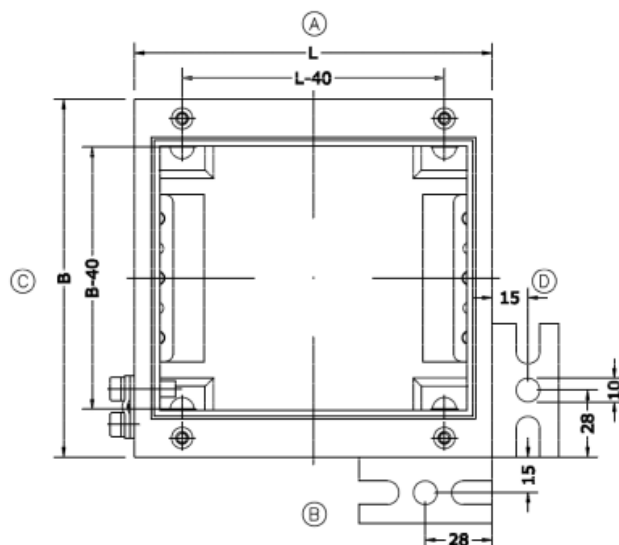


TAMAÑOS ESTÁNDAR (CAJAS PEQUEÑAS)

Dimensiones:	Nº max. de terminales / corriente						Nº max. de prensaestopas						
	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	M16x1,5 AB/CD	M20x1,5 AB/CD	M25x1,5 AB/CD	M32x1,5 AB/CD	M40x1,5 AB/CD	M50x1,5 AB/CD	M63x1,5 AB/CD
LxBxH													
100x100x61 mm	10	0	0	0	0	0	3/2	2/1	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0
150x150x81 mm	18	15	10	0	0	0	8/3	5/2	3/1	2/0	0/0	0/0	0/0
200x200x81 mm	25	20	15	12	0	0	12/3	7/2	4/1	3/0	2/0	0/0	0/0
300x200x81 mm	45	35	28	22	0	0	15/3	10/2	7/1	5/0	4/0	0/0	0/0
400x200x121 mm	62	51	38	31	25	0	30/9	27/6	17/3	14/2	7/1	5/1	3/1
300x300x121 mm	90	70	28	22	16	12	23/9	20/6	12/3	10/2	5/3	3/1	2/1

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex e IIC T4/T6 Gb II 2(1)G Ex e[ia] IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C (Dependiendo de los componentes utilizados y de la disipación de calor)
Material:	Acero inoxidable 1.4301. Acabado cepillado (tamaño de grano 240)
Diseño:	Tapa atornillada
Puesta a tierra:	Externo, interna en base y tapa
Grado de protección:	IP66
Accesorios:	Soportes de montaje en pared



CAJAS DE CONEXIONES DE ACERO INOXIDABLE CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Cajas de conexiones ATEX en acero inoxidable ideales para la conexión de cables de hasta 300mm² en áreas con riesgo de explosión en zonas 1 y 21.

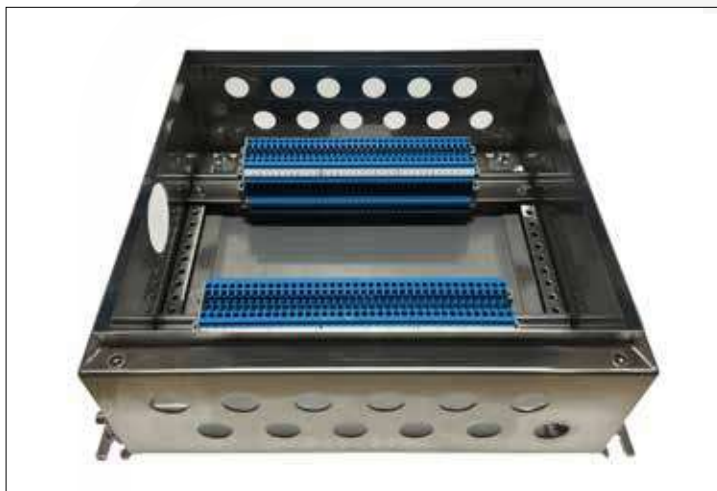
Fabricadas de acuerdo a los requerimientos particulares del cliente y equipadas con los terminales solicitados y los prensaestopas adecuados.

Valores máximos de conexión:

Tensión nominal: 1100V

Corriente nominal: 500A

No se suministran cajas vacías con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)



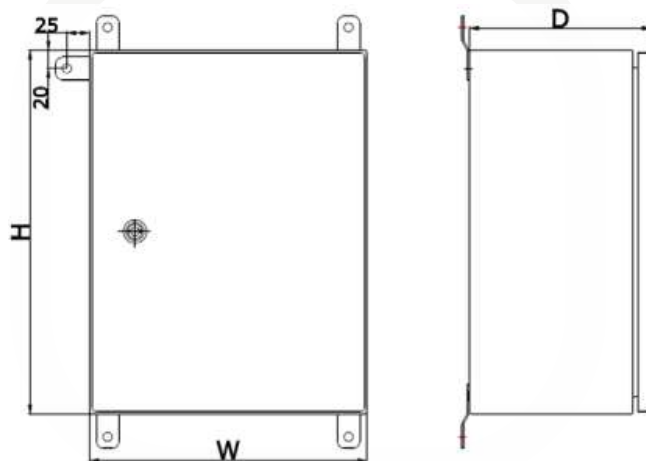
TAMAÑOS ESTÁNDAR (CAJAS GRANDES)

Dimensiones:	Nº max. de terminales / corriente*						Nº max. de prensaestopas						
	35 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	185 mm ²	300 mm ²	M16 x1,5	M20 x1,5	M25 x1,5	M32 x1,5	M40 x1,5	M50 x1,5	M63 x1,5
WxHxD													
300x300x200 mm	8/90	7/140	-	-	-	-	3/2	2/1	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0
400x600x210 mm	18/65	16/100	14/120	13/145	-	-	8/3	5/2	3/1	2/0	0/0	0/0	0/0
600x400x210 mm	20/60	18/95	14/120	10/145	8/230	-	12/3	7/2	4/1	3/0	2/0	0/0	0/0
800x600x210 mm	54/40	32/75	26/120	24/115	10/220	10/285	15/3	10/2	7/1	5/0	4/0	0/0	0/0
1000x800x300 mm	72/40	46/75	36/120	34/115	13/230	13/290	30/9	27/6	17/3	14/2	7/1	5/1	3/1
1200x1000x400 mm	93/40	90/60	48/120	44/115	34/230	17/290	23/9	20/6	12/3	10/2	5/3	3/1	2/1

*Corriente máxima a Ta = 40°C.

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2(1)G Ex e[ia] IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C (Dependiendo de los componentes utilizados y de la disipación de calor)
Material:	Acero inoxidable 1.4301 (V2A) o 1.4404. Acabado cepillado (tamaño de grano 240)
Tornillos:	Acero inoxidable
Puesta a tierra:	Externo, interna en base y tapa
Tensión nominal:	max. 1100V
Corriente nominal:	max. 500A
Grado de protección:	IP66
Accesorios:	Soportes de montaje en pared



CAJA DE CONEXIONES INOX. - 3 BORNAS 5 ENTRADAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones ATEX en acero inoxidable configurable a medida para instalaciones en áreas con riesgo de explosión en zonas 1, 2, 21 y 22.

Equipada con 3 bornas de 95mm² + 1 borna de tierra, y 1 entrada de cable M32x1,5, 3 M25x1,5 y 1 M20x1,5 en la cara inferior.



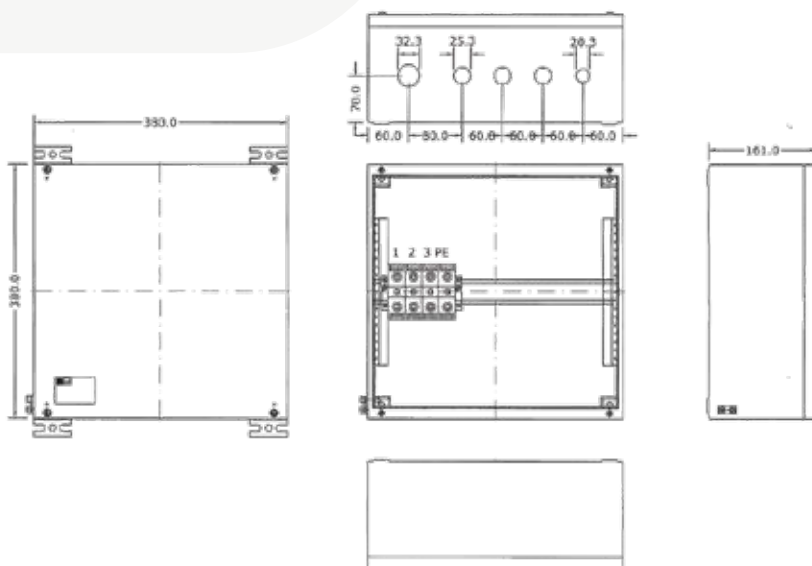
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A11-E4-03816+3T95+1M32+3M25+1M20	5A0902

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Material:	Acero inoxidable 316L
Dimensiones:	380x380x161 mm
Diseño:	Tapa atornillada
Bornas:	3 bornas UKH 95mm ² + 1 borna de tierra USLKG 95mm ² . Numeración 1, 2, 3, PE
Puesta a tierra exterior:	Si
Grado de protección:	IP66
Accesorios:	Soportes de montaje en pared
Entradas de cable:	1xM32x1,5, 3xM25x1,5 y 1xM20x1,5 (prensaestopas / tapones no incluidos)



CAJA DE CONEXIONES INOX. - 30 BORNAS 10 ENTRADAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja de conexiones ATEX en acero inoxidable configurable a medida para instalaciones en áreas con riesgo de explosión en zonas 1, 2, 21 y 22.

Equipada con 10 bornas de 2,5mm² y 10 entradas de cable M20x1,5, 5 en la cara superior y 5 en la inferior.



Certificado de examen de tipo

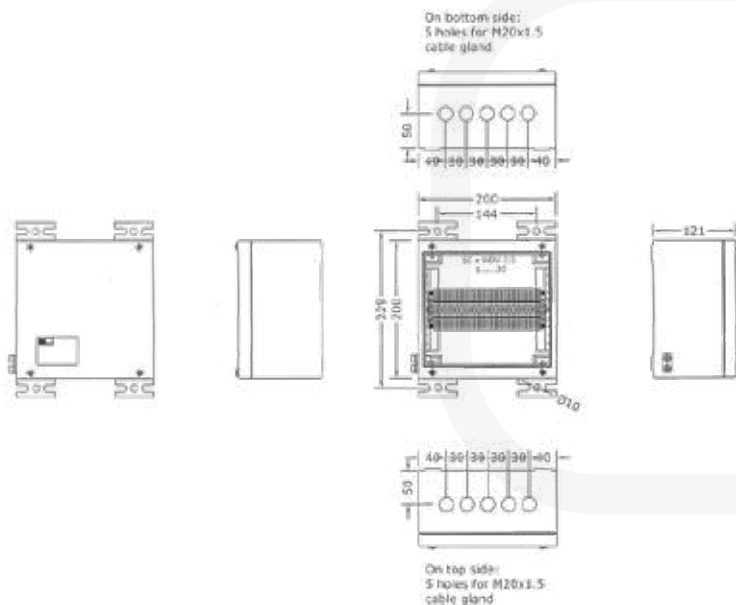


REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E4-02012+30T2,5+10M20	5A0901

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C
Material:	Acero inoxidable 316L
Dimensiones:	200x200x121 mm
Diseño:	Tapa atornillada
Bornas:	30 bornas de 2,5mm ²
Puesta a tierra:	Externo
Grado de protección:	IP66
Accesorios:	Soportes de montaje en pared
Entradas de cable:	10xM20 (prensaestopas / tapones no incluidos)



CAJA DE CONEXIONES INOX. - 24 BORNAS 13 ENTRADAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CAJAS DE CONEXIONES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja de conexiones ATEX en acero inoxidable configurable a medida para instalaciones en áreas con riesgo de explosión en zonas 1, 2, 21 y 22.

Equipada con 24 bornas de 2,5mm², 12 entradas de cable M20x1,5 Y 1 M40x1,5 en la parte inferior.





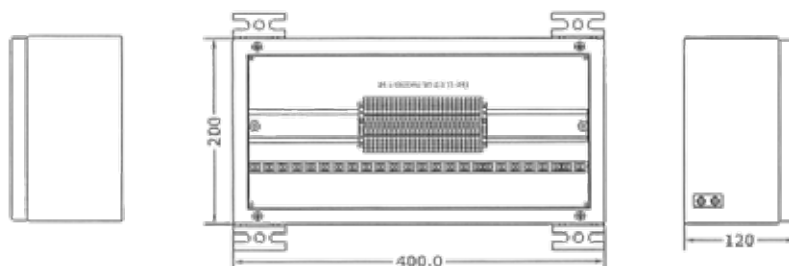
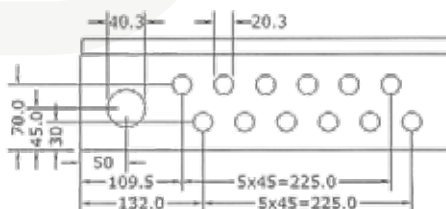
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
A21-E4-04012+24T2,5+12M20+1M40	5A0903

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Material:	Acero inoxidable 316L
Dimensiones:	400x200x120 mm
Diseño:	Tapa atornillada
Bornas:	24 bornas de 2,5mm ²
Puesta a tierra:	Externo
Grado de protección:	IP65
Accesorios:	Soportes de montaje en pared
Entradas de cable:	1x M40x1,5 y 12x M20x1,5 (prensaestopas / tapones no incluidos)





4.4

INTERRUPTORES

INTERRUPTOR SERIE EFS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

INTERRUPTORES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Interruptor de 1, 2, 3 o 4 polos apto para atmósferas explosivas.

Fabricado en aleación ligera de aluminio.

Adecuado para corrientes de hasta 16A y voltajes de hasta 690 VAC / 660 VDC.

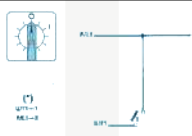
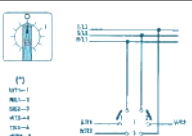
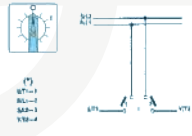
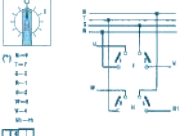
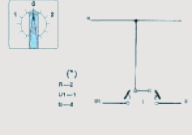
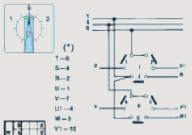
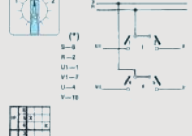

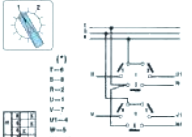
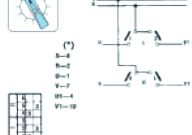


Certificado de examen de tipo

4



CONEXIÓN Y CONTROL

REFERENCIAS							
	Designación:	Contactos:	Referencia:		Designación:	Contactos:	Referencia:
	EFS 116 N	Interruptor 1 polo (0/1)	3G0101		EFS 316 N	Interruptor 3 polos (0/1) / 400V / AC3 / 5,5 kW max.	3G0103
	EFS 216 N	Interruptor 2 polos (0/1)	3G0102		EFS 416 N	Interruptor 4 polos (0/1) / 400V / AC3 / 5,5 kW max.	3G0104
	EFS 116/CN	Conmutador de transferencia 1 polo (1/0/2)	3G0105		EFS 316/CN	Conmutador de transferencia 3 polos (1/0/2)	3G0107
	EFS 216/CN	Conmutador de transferencia 2 polos (1/0/2)	3G0106				
	EFS 116/DN	Conmutador 1 polo (1/2)	3G0108		EFS 316/DN	Conmutador 3 polos (1/2)	3G0110
	EFS 216/DN	Conmutador 2 polos (1/2) K3022 AC1 2A AC3/3PH 220V - 5,5kW 300V - 11kW 600V -15kW	3G0109				

INTERRUPTOR SERIE EFS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

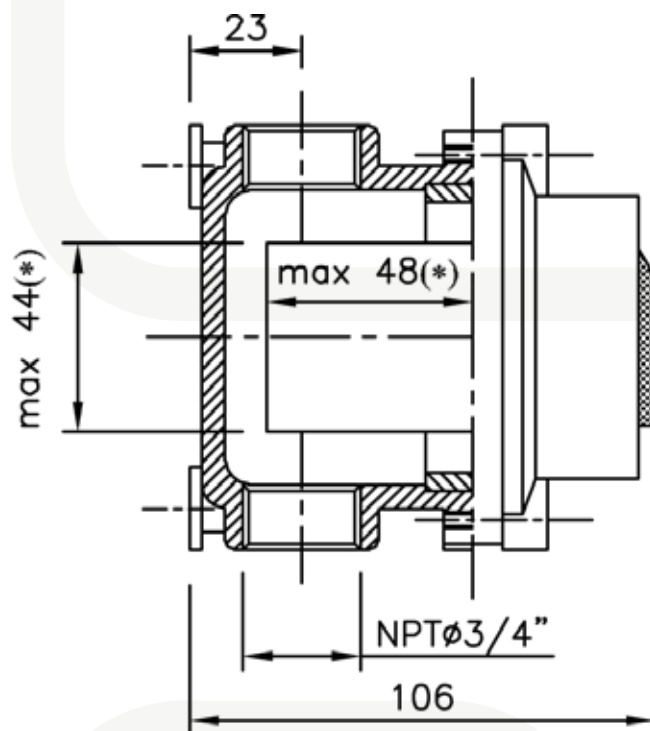
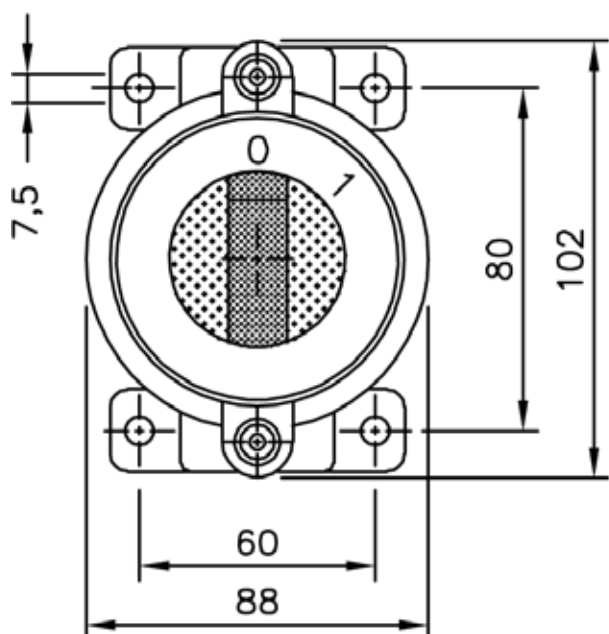
4



CONEXIÓN Y CONTROL

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIB T6-T5 Gb (versión IIC consultar) II 2D Ex tb IIIC T85°C-T100°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio (RAL 7000)
Tensión de operación:	Max. 690 VAC / 660 VDC.
Corriente de operación:	Max. 16A
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66/67
Peso:	700 g
Entradas de cable:	2x3/4" NPT (prensaestopas no incluidos)



INTERRUPTOR SERIE EFS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

INTERRUPTORES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Interruptores certificados ATEX de 3 o 4 polos aptos para instalación en atmósferas explosivas.

Fabricado en aleación ligera de aluminio.

Adecuado para corrientes de 25A, 32A, 40A o 63A y voltajes de hasta 690 VAC / 660 VDC.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

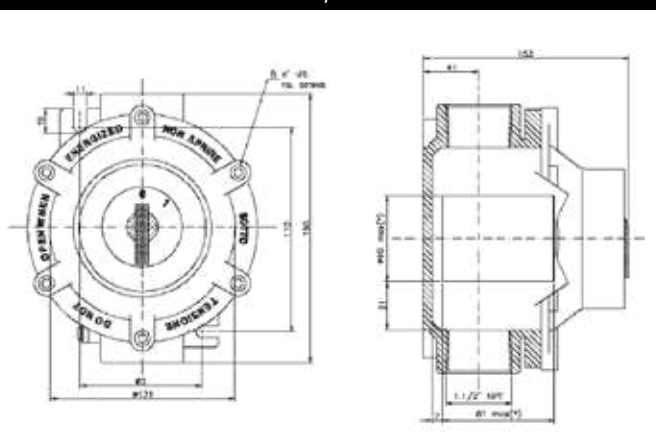
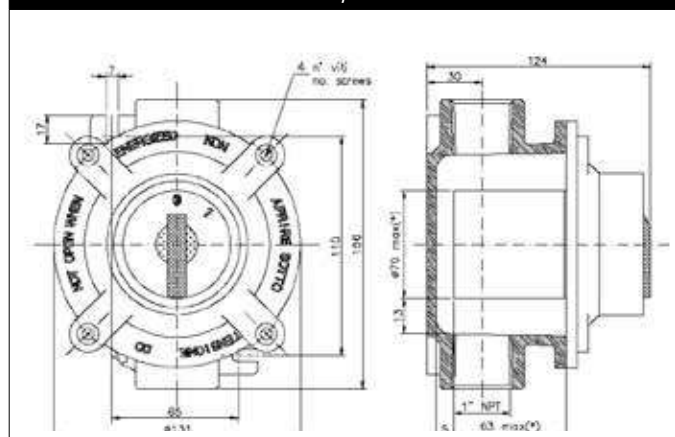
Designación:	Contactos:	$I_e/AC1=I_{th2}$	kW AC3 (380-440V)	Peso:	Referencia:
EFS 325	3 polos	25A	5,5 kW	1300 g	3G0201
EFS 425	4 polos	25A	5,5 kW	1300 g	3G0202
EFS 332	3 polos	32A	7,5 kW	1300 g	3G0203
EFS 432	4 polos	32A	7,5 kW	1300 g	3G0204
EFS 340	3 polos	40A	15 kW	2300 g	3G0301
EFS 440	4 polos	40A	11 kW	2300 g	3G0302
EFS 363	3 polos	63A	22 kW	2300 g	3G0303
EFS 463	4 polos	63A	22 kW	2300 g	3G0304

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIB T6-T4 Gb (versión IIC consultar) II 2D Ex tb IIIC T85°C-T135°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio (RAL 7000)
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66 (versión IIB) IP66/67 (versión IIC)
Entradas de cable:	25/32A - 2x1" NPT (prensaestopas no incluidos) 40/63A - 2x1.1/2" NPT (prensaestopas no incluidos)

25A / 32A

40A / 63A



INTERRUPTOR DE USO GENERAL

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

INTERRUPTORES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Interruptor de uso general diseñado para operar de forma segura en atmósferas potencialmente explosivas.

Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, ofrece una elevada resistencia mecánica y durabilidad frente a condiciones exigentes.

Su amplio volumen interior facilita un cableado cómodo y una instalación ágil. Se suministra equipado con prensaestopas M20x1,5 en latón, adecuado para cables armados con diámetros exteriores comprendidos entre 13,2 y 20,5 mm.



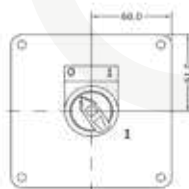
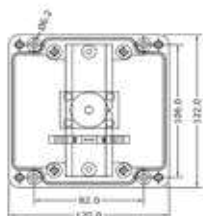
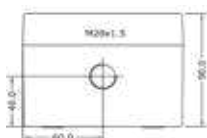
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Contactos:	Designación:	Peso kg:	Referencia:
	Interruptor serie A21 2NC + Prensaestopas para cable armado M20x1,5 latón (13,2-20,5 mm)	1,2	4E0101
	Interruptor serie A21 2NO + Prensaestopas para cable armado M20x1,5 latón (13,2-20,5 mm)	1,2	4E0102
	Interruptor serie A21 1NC+1NO + Prensaestopas para cable armado M20x1,5 latón (13,2-20,5 mm)	1,2	4E0103

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	<div><div><div>Ex</div><div>II 2G Ex db eb IIC T6 Gb</div></div><div><div>Ex</div><div>II 2D Ex tb IIIC T80°C Db</div></div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C		
Grado de protección:	IP 65		
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio GRP		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A
Corriente térmica convencional:	16 A/+40 °C, 11 A/+60 °C		
Conexión:	Bornas 2,5 mm²		
Ciclo de operación:	10 ⁶ conmutaciones		



SECCIONADOR CANDABLE PARA MOTORES 5,5KW

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

INTERRUPTORES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Seccionador candable 0/1 o 0/1/2/3 de 4 polos con capacidad de corte AC3 de hasta 5,5 kW en 400V.

Incluye una pletina de latón y 2 o 3 prensaestopas M20x1,5 en latón o latón niquelado para instalación con cables armados, o 2 o 3 prensaestopas de poliamida para cables no armados.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Contactos:	Designación:	Peso:	Referencia:
	Seccionador 0-1 serie A21 + 2 Prensaestopas para cable armado M20x1,5 latón (13,2-20,5 mm)	1,5 kg	4E0201
	Seccionador 0-1 serie A21 + 3 Prensaestopas para cable armado M20x1,5 latón (13,2-20,5 mm)	1,5 kg	4E0202
	Seccionador 0-1 serie A21 + 2 Prensaestopas para cable no armado M20x1,5 poliamida (7-13 mm)	1 kg	4E0203
	Seccionador 0-1 serie A21 + 3 Prensaestopas para cable no armado M20x1,5 poliamida (7-13 mm)	1 kg	4E0204
	Seccionador 0-1-2-3 serie A21 + 2 Prensaestopas para cable armado M20x1,5 latón (13,2-20,5 mm)	1,5 kg	4E0205
	Seccionador 0-1-2-3 serie A21 + 2 Prensaestopas para cable no armado M20x1,5 poliamida (7-13 mm)	1 kg	4E0206

DATOS TÉCNICOS

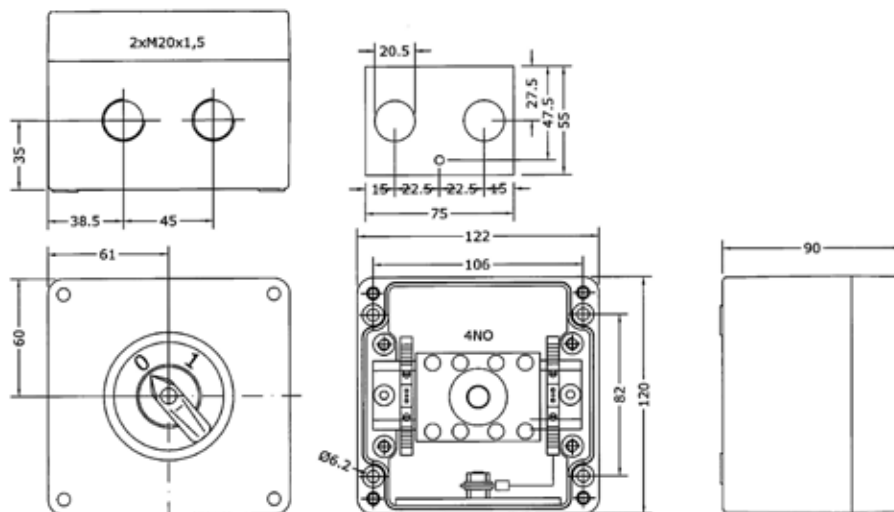
DATOS TÉCNICOS		
Marcado:	<div><div><div>Ex</div><div>II 2G Ex db eb IIC T6 Gb</div></div><div><div>Ex</div><div>II 2D Ex tb IIIC T80°C Db</div></div></div>	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C	
Grado de protección:	IP 65	
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio GRP	
Capacidad de corte:		
P/AC-3/AC-23	AC-3	AC-23
230V	3 ph/3 kW	1 ph/2,2 kW
400V	3 ph/5,5 kW	1 ph/3 kW
I _e =AC-23/400 V/10 A		
Control de corte:		
AC-15	400 V	10 A
AC-12	400 V	16 A
DC-13	24 V	1 A
Tensión de aislamiento:	U _i =690V U _e =450V	
Tensión nominal soportada a impulso:	U _{imp} =6 kV	
Intensidad nominal de cortocircuito a 400V:	I _e =4 kA	
Corriente de cortocircuito:	max. 16A	
Conexión:	Bornas 2,5 mm²	

SECCIONADOR CANDABLE PARA MOTORES 5,5KW

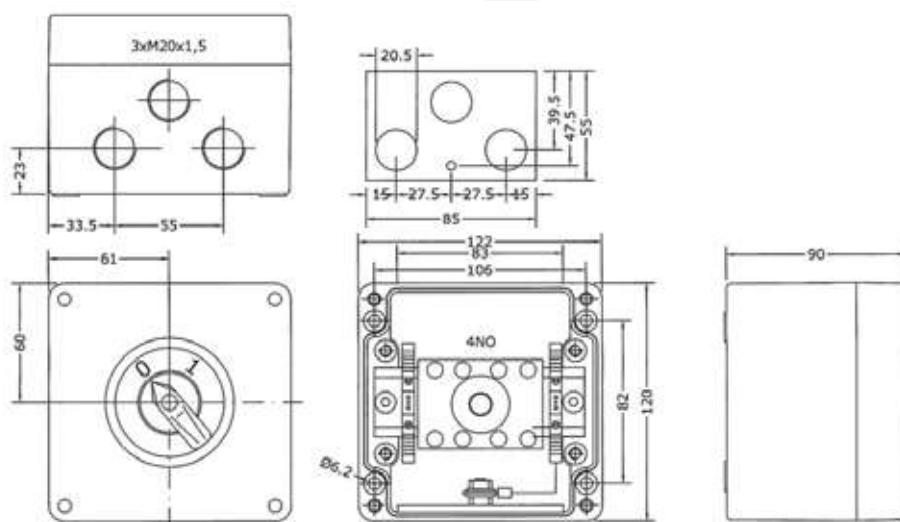
Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

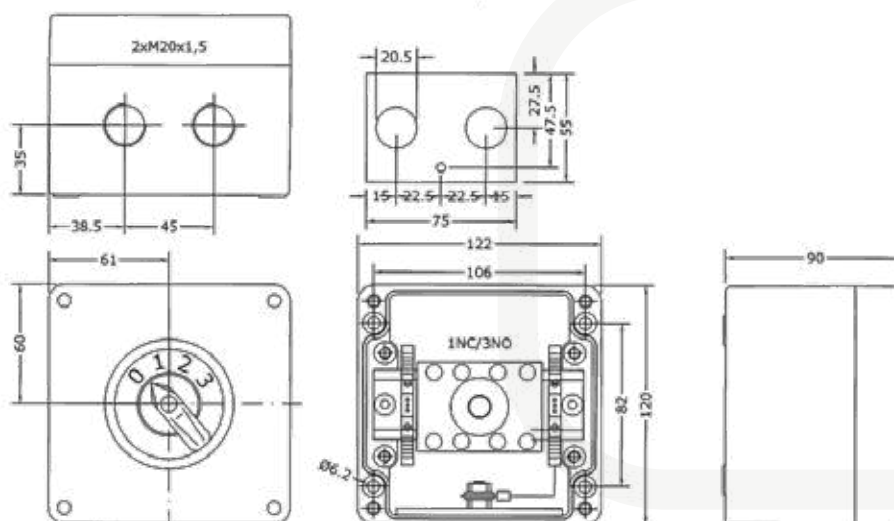
REFERENCIA 4E0201-4E0203



REFERENCIA 4E0202-4E0204



REFERENCIA 4E0205-4E0206



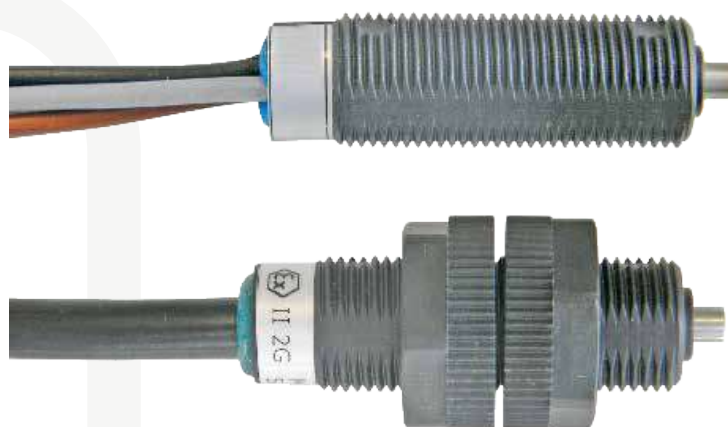
MICROINTERRUPTOR EX D M12 TIPO AS1

Zonas 1, 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

FINALES DE CARRERA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas)



Microinterruptores cilíndricos M12 para uso en atmósferas potencialmente explosivas (zonas 1,2), donde el estado de conmutación deba ser registrado con precisión sin necesidad de utilizar un amplificador adicional de seguridad intrínseca.

Gracias a los contactos dorados, los microinterruptores M12 también pueden conectarse directamente a circuitos de seguridad intrínseca. Gracias a su diseño cilíndrico, pueden ajustarse con precisión gracias a la rosca M12x1 o pueden instalarse en los kits de montaje habituales para detectores de proximidad inductivos de tamaño M12.




Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

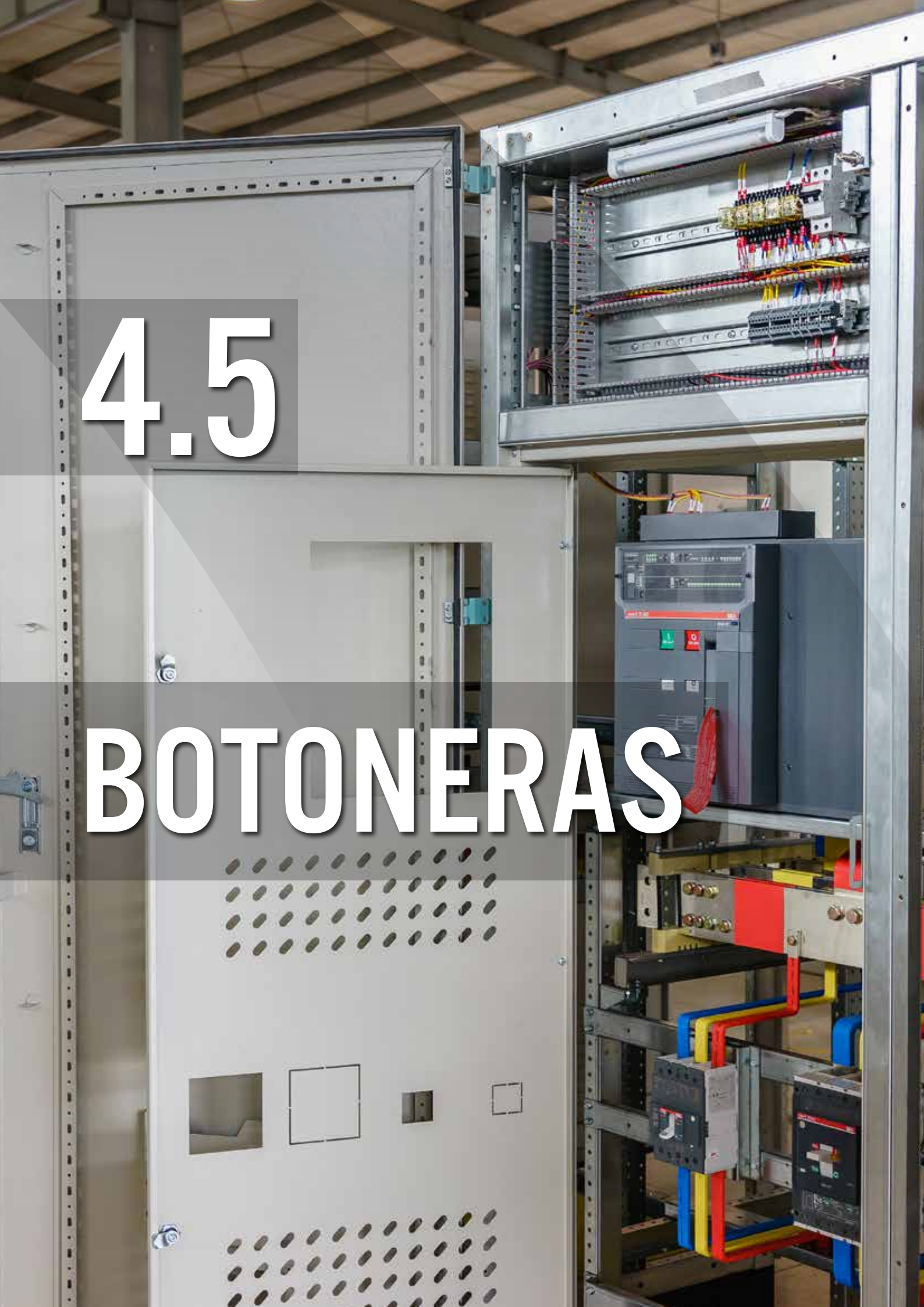
Designación:	Longitud Hilo / Cable:	Referencia:
Para instalación dentro de envoltentes certificados con hilos 3x 0,5 mm ²		
	AS1-A7-500028	Hilos 14 cm
	AS1-A7-500024	Hilos 16 cm
	AS1-A7-500025	Hilos 26 cm
	AS1-A7-500026	Hilos 1 m
Para instalación directa en máquinas con cable 3 x 0,5 mm ²		
	AS1-L7-500027	Cable 3 m
	AS1-L7-500030	Cable 5 m
	AS1-L7-500031	Cable 10 m

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db IIC T6 Gb	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	Contactos:
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio	1 = marrón "C"
Contacto:	1 Conmutado	2 = negro "NC"
Resistencia mecánica:	200.000 operaciones	4 = gris "NO"
Temperatura de operación:	hasta 4 A: -20°C a +60°C de 4 a 5 A: -20°C a +40°C	
Diseño:	Cilíndrico M12x1. Longitud 38 mm (sin actuador)	
Variantes:	con hilo 3 x 0,5 mm ² con cable 3 x 0,5 mm ²	
Grado de protección:	min. IP54	

ELEMENTO DE CONTACTO

Tensión AC 250 V	CORRIENTE		
	5 A / AC-12	4 A / AC-12	1 A / AC-13/15
Tensión DC 24 V	CORRIENTE		
	5 A / DC-12	4 A / DC-12	0,6 A / DC-13
Fuerza de operación:	1,7 N		
Ciclos de operación:	2 x 10 ⁶		
Contacto:	Plata bañada en oro		
Frecuencia de conmutación:	max. 5/s		
Resistencia a la vibración:	10g (500 Hz) (EN60068-1-6)		



4.5

BOTONERAS

BOTONERAS GRP CONFIGURABLES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Cajas de control fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para instalación en zonas con riesgo de explosión de máquinas e instalaciones, ideales para controlar procesos y mostrar estados. Su robusto envoltorio ofrece una buena resistencia química y proporciona años de uso industrial en interiores y exteriores.



Botoneras configurables que pueden equiparse con diferentes pulsadores, interruptores/ selectores, interruptores con llave, paradas de emergencia, potenciómetros, indicadores luminosos y pulsadores luminosos según las especificaciones del cliente.

No se suministran envoltorios vacíos o elementos sueltos con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Envoltorio para botonera de 1 elemento	A21-E1-01209 (1)
Envoltorio para botonera de 2 elementos	A21-E1-01209 (2)
Envoltorio para botonera de 3 elementos	A21-E1-02209 (3)
Envoltorio para botonera de 4 elementos	A21-E1-02209 (4)
Envoltorio para botonera de 5 elementos	A21-E1-02609 (5)

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)
Sellado:	Silicona
Par de apriete:	2 - 2,5 Nm
Tensión de funcionamiento:	max. 230 V
Corriente:	max. 5 A
Conexión:	max. 2.5 mm ²



BOTONERAS GRP CONFIGURABLES

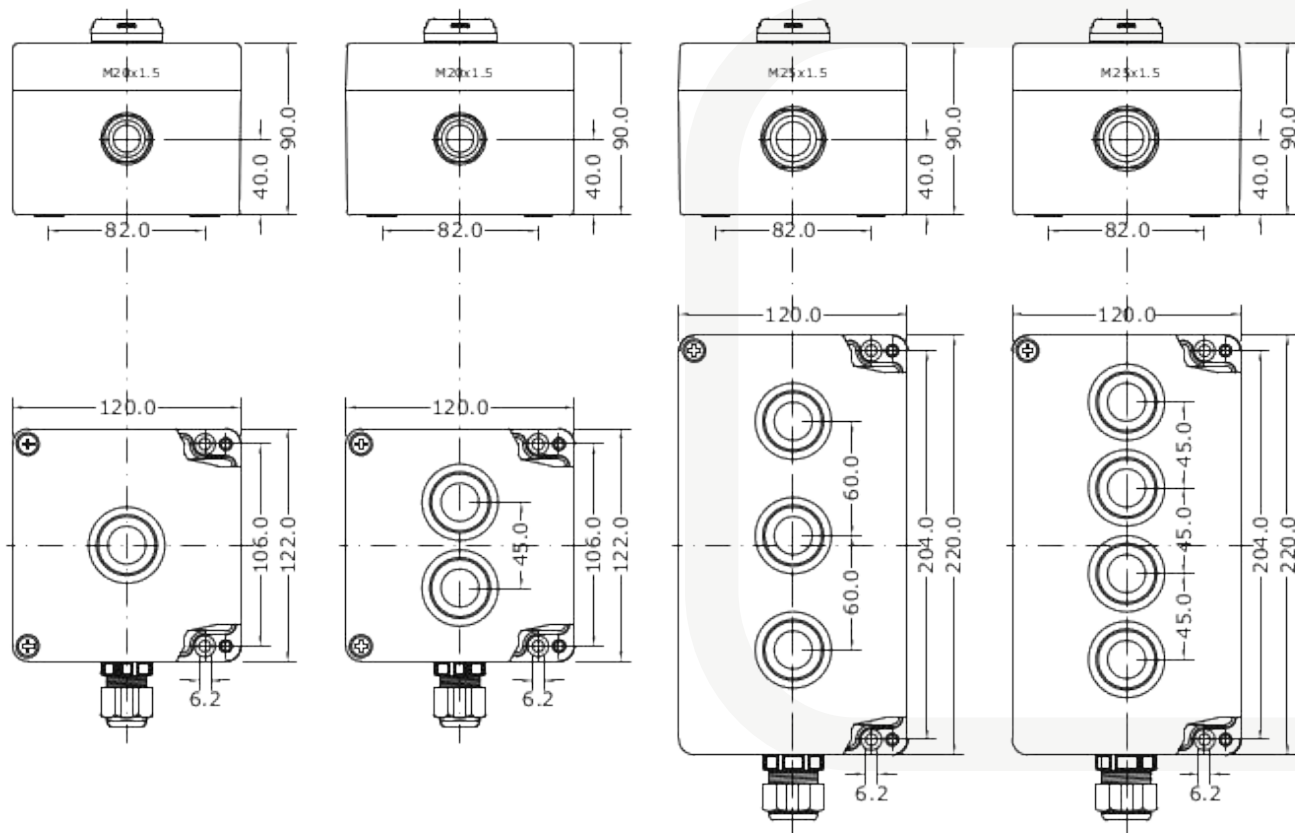
Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

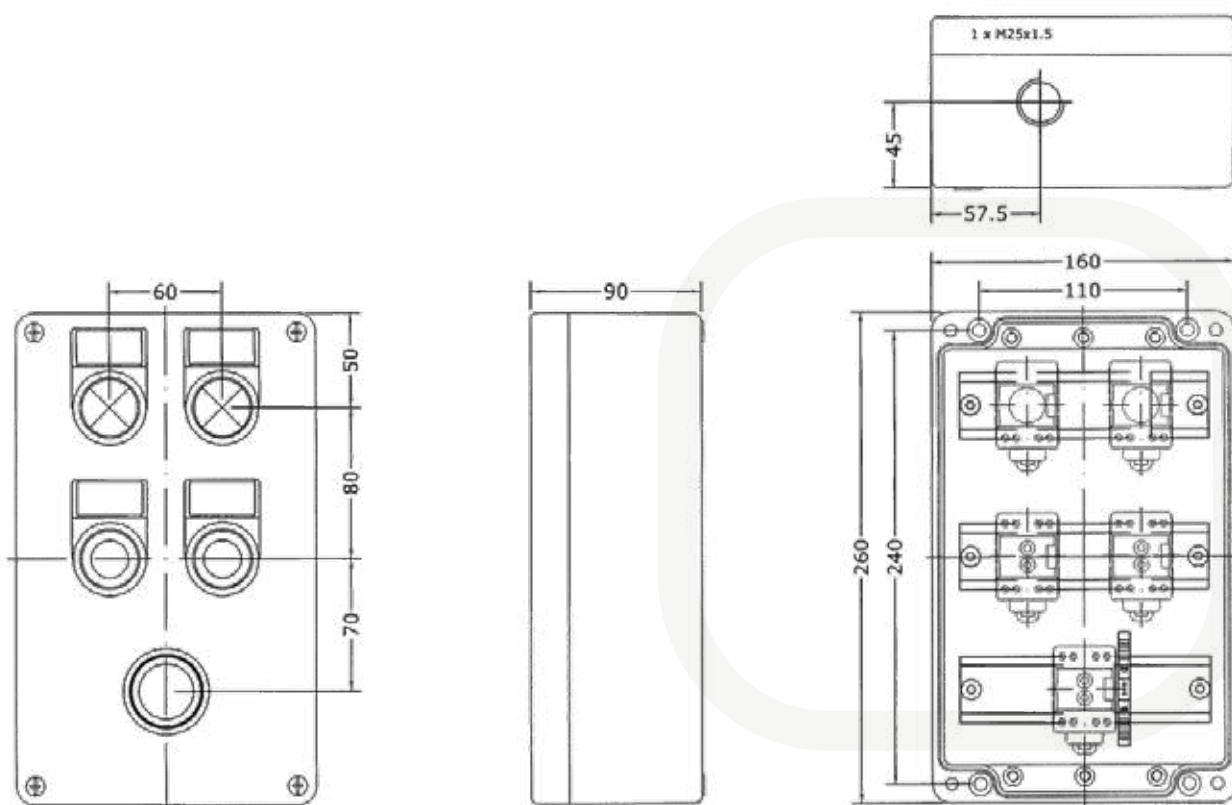
4

CONEXIÓN Y CONTROL

DIMENSIONES 1 A 4 ELEMENTOS



DIMENSIONES 5 ELEMENTOS



BOTONERAS - ACTUADORES Y MÓDULOS INTERNOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

TABLA DE SELECCIÓN DE PULSADORES


Elemento:	Designación:	Referencia:
	Pulsador [momentaneo] 1NO+1NC Color: blanco (bw), negro (bb), rojo (br), verde (bg)	bw 1NO+1NC bb 1NO+1NC br 1NO+1NC bg 1NO+1NC
	Pulsador [momentaneo] 2NC Color: blanco (bw), negro (bb), rojo (br), verde (bg)	bw 2NC bb 2NC br 2NC bg 2NC
	Pulsador [momentaneo] 2NO Color: blanco (bw), negro (bb), rojo (br), verde (bg)	bw 2NO bb 2NO br 2NO bg 2NO

TABLA DE SELECCIÓN DE PULSADORES DOBLES


Elemento:	Designación:	Referencia:
	Pulsador doble [momentaneo] 1NO+1NC Color: blanco (bw), negro (bb), rojo (br), verde (bg)	d-bw 1NO+1NC d-bb 1NO+1NC d-br 1NO+1NC d-bg 1NO+1NC

TABLA DE SELECCIÓN DE SELECTORES




Elemento:	Designación:	Referencia:
 	Selector I-0 (2w) 1NO+1NC Selector I-0-II (3wl) [I+II enclavados] 1NO+1NC Selector I-0-II (3wm) [I+II momentaneos] 1NO+1NC Selector I-0-II (3wem) [I enclavado, II momentaneo] 1NO+1NC Selector I-0-II (3wme) [I momentaneo, II enclavado] 1NO+1NC	2w 1NO+1NC 3wl 1NO+1NC 3wm 1NO+1NC 3wem 1NO+1NC 3wme 1NO+1NC
	Selector I-0 (2w) 2NC Selector I-0-II (3wl) [I+II enclavados] 2NC Selector I-0-II (3wm) [I+II momentaneos] 2NC Selector I-0-II (3wem) [I enclavado, II momentaneo] 2NC Selector I-0-II (3wme) [I momentaneo, II enclavado] 2NC	2w 2NC 3wl 2NC 3wm 2NC 3wem 2NC 3wme 2NC
	Selector I-0 (2w) 2NO Selector I-0-II (3wl) [I+II enclavados] 2NO Selector I-0-II (3wm) [I+II momentaneos] 2NO Selector I-0-II (3wem) [I enclavado, II momentaneo] 2NO Selector I-0-II (3wme) [I momentaneo, II enclavado] 2NO	2w 2NO 3wl 2NO 3wm 2NO 3wem 2NO 3wme 2NO

TABLA DE SELECCIÓN DE SELECTORES CON LLAVE

Elemento:	Designación:	Referencia:
	Selector I-0 (k-2wl) [I-0 enclavados, llave extraible en las 2 posiciones] 1NO+1NC Selector I-0 (k-2wl0) [I-0 enclavados, llave extraible en 0] 1NO+1NC Selector I-0 (k-2wm0) [I-0 con retorno de muelle, llave extraible en 0] 1NO+1NC Selector I-0-II (k-3wl) [I-0-II enclavados, llave extraible en las 3 posiciones] 1NO+1NC Selector I-0-II (k-3wl0) [I-0-II enclavados, llave extraible en 0] 1NO+1NC Selector I-0-II (k-3wm0) [I-0-II con retorno de muelle, llave extraible en 0] 1NO+1NC	k-2wl 1NO+1NC k-2wl0 1NO+1NC k-2wm0 1NO+1NC k-3wl 1NO+1NC k-3wl0 1NO+1NC k-3wm0 1NO+1NC
	Selector I-0 (k-2wl) [I-0 enclavados, llave extraible en las 2 posiciones] 2NC Selector I-0 (k-2wl0) [I-0 enclavados, llave extraible en 0] 2NC Selector I-0 (k-2wm0) [I-0 con retorno de muelle, llave extraible en 0] 2NC Selector I-0-II (k-3wl) [I-0-II enclavados, llave extraible en las 3 posiciones] 2NC Selector I-0-II (k-3wl0) [I-0-II enclavados, llave extraible en 0] 2NC Selector I-0-II (k-3wm0) [I-0-II con retorno de muelle, llave extraible en 0] 2NC	k-2wl 2NC k-2wl0 2NC k-2wm0 2NC k-3wl 2NC k-3wl0 2NC k-3wm0 2NC
	Selector I-0 (k-2wl) [I-0 enclavados, llave extraible en las 2 posiciones] 2NO Selector I-0 (k-2wl0) [I-0 enclavados, llave extraible en 0] 2NO Selector I-0 (k-2wm0) [I-0 con retorno de muelle, llave extraible en 0] 2NO Selector I-0-II (k-3wl) [I-0-II enclavados, llave extraible en las 3 posiciones] 2NO Selector I-0-II (k-3wl0) [I-0-II enclavados, llave extraible en 0] 2NO Selector I-0-II (k-3wm0) [I-0-II con retorno de muelle, llave extraible en 0] 2NO	k-2wl 2NO k-2wl0 2NO k-2wm0 2NO k-3wl 2NO k-3wl0 2NO k-3wm0 2NO

BOTONERAS - ACTUADORES Y MÓDULOS INTERNOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

TABLA DE SELECCIÓN DE PULSADORES TIPO SETA (MOMENTÁNEO)



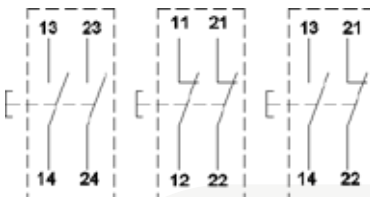


Elemento:	Designación:	Referencia:
	Pulsador tipo seta [momentaneo] 1NO+1NC Color: negro	bm 1NO+1NC
	Pulsador tipo seta [momentaneo] 2NC Color: negro	bm 2NC
	Pulsador tipo seta [momentaneo] 2NO Color: negro	bm 2NO

TABLA DE SELECCIÓN DE SETAS DE EMERGENCIA

Elemento:	Designación:	Referencia:
	Seta de emergencia desbloqueo por tirón (ep) 1NO+1NC	ep 1NO+1NC
	Seta de emergencia desbloqueo por giro (et) 1NO+1NC	et 1NO+1NC
	Seta de emergencia desbloqueo por tirón (ep) 2NC	ep 2NC
	Seta de emergencia desbloqueo por giro (et) 2NC	et 2NC
	Seta de emergencia desbloqueo por tirón (ep) 2NO	ep 2NO
	Seta de emergencia desbloqueo por giro (et) 2NO	et 2NO

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS PARA PULSADORES, SETAS Y SELECTORES

			
Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC Gb  I M2 Ex db eb I Mb		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20 según EN 60529		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	60 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	1 A	2 A
Corriente térmica convencional:	16 A/+40 °C, 11 A/+60 °C		
Conexión:	Bornas 2,5 mm²		
Ciclos de operación:	10⁶ conmutaciones		

BOTONERAS - ACTUADORES Y MÓDULOS INTERNOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

TABLA DE SELECCIÓN DE POTENCIÓMETROS

Elemento:	Designación:	Referencia:
	Potenciómetro Color: negro	pb

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS PARA POTENCIÓMETROS


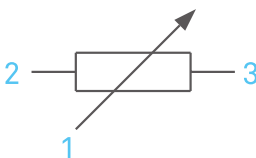



	
Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC Gb  I M2 Ex db eb I Mb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-55°C a +85°C
Grado de protección:	IP20 según EN 60529
Tensión nominal:	250 V
Tensión nominal de aislamiento:	250 V
Potencia nominal disipada:	Hasta 1W
Resistencia:	1 kΩ, 10 kΩ
Rotación:	Mecánica 285° a 5° / Eléctrica aprox. 250°
Par nominal:	0.4 - 0.7 Nm
Conexión:	Bornas 0.75 mm² - 2.5 mm²
Ciclos de operación:	25000 ciclos

TABLA DE SELECCIÓN DE PILOTOS

Elemento:	Designación:	Referencia:
	Piloto Colores: blanco (sw), rojo (sr), verde (sg), azul (sb), amarillo (sy)	sw sr sg sb sy

BOTONERAS - ACTUADORES Y MÓDULOS INTERNOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

MÓDULO INTERNO PARA PILOTOS







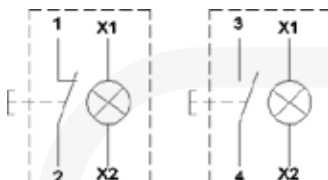


 	
Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC Gb  I M2 Ex db eb I Mb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-55 °C a +85 °C
Grado de protección:	IP20 según EN 60529
Tensión nominal:	AC/DC 12...230V
Tensión de trabajo:	250 V
Tensión nominal de aislamiento:	300 V
Consumo:	< 1 W
Lámpara:	LED (roja, verde, amarilla, blanca, azul)
Conexión:	Bornas 0.75 mm ² - 2.5 mm ²
Ciclos de operación:	10 ⁵ horas de operación

TABLA DE SELECCIÓN DE PILOTOS CON PULSADOR

Elemento:	Designación:	Referencia:
	Piloto + Pulsador [momentaneo] 1NO Colores: blanco (sw), rojo (sr), verde (sg), azul (sb), amarillo (sy)	sw+1NO sr+1NO sg+1NO sb+1NO sy+1NO
	Piloto + Pulsador [momentaneo] 1NC Colores: blanco (sw), rojo (sr), verde (sg), azul (sb), amarillo (sy)	sw+1NC sr+1NC sg+1NC sb+1NC sy+1NC

MÓDULO INTERNO PARA PILOTOS CON PULSADOR

 	
Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC Gb  I M2 Ex db eb I Mb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-55 °C a +85 °C
Grado de protección:	IP20 según EN 60529
Tensión nominal:	AC/DC 12...230V
Tensión de trabajo:	250 V
Tensión nominal de aislamiento:	300 V
Categoría de utilización:	AC-15 - 1 A/230 V DC-13 - 0.25 A/24 V
Consumo:	< 1 W
Lámpara:	LED (roja, verde, amarilla, blanca, azul)
Conexión:	Bornas 0.75 mm ² - 2.5 mm ²
Ciclos de operación:	10 ⁵ horas de operación / 10 ⁵ conmutaciones

PULSADOR SIMPLE

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras equipadas con un pulsador fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas. Lentejas: blanca (bw), negra (bb), roja (br) y verde (bg).

Se pueden suministrar con prensaestopas M20 para cable armado o no armado.



Certificado de examen de tipo





REFERENCIAS

Designación:		Referencia:
	Pulsador 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0601
	Pulsador 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0602
	Pulsador 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0603
	Pulsador 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0604
	Pulsador 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0605
	Pulsador 2NO - Prensaestopas de Latón M20	3J0606
	Pulsador 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0607
	Pulsador 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0608
	Pulsador 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0609

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS

			
Marcado:	<div> II 2G Ex de IIC Gb</div> <div> I M2 Ex de I Mb</div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

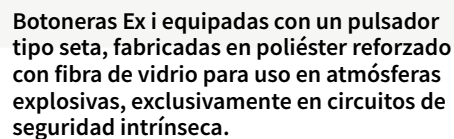


Zonas 1, 2, 21, 22

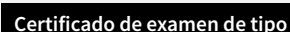
Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Etiqueta opcional.



REFERENCIAS	
Designación:	Referencia:
Pulsador Ex i 1NO+1NC	3J0114
Pulsador Ex i 2NC	3J0115
Pulsador Ex i 2NO	3J0116

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	 II 2(1)G Ex db eb ib [ia Ga] IIC T6 Gb  II 2(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas de poliamida azul (4-13mm)

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS

The diagram illustrates the internal contact module. On the left is a photograph of the physical red component with two terminal blocks. To the right are three schematic diagrams showing different wiring configurations for the contacts, labeled with terminal numbers 13, 23, 11, 21, 14, and 24.



PULSADOR TIPO SETA MOMENTÁNEO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras equipadas con un pulsador tipo seta momentáneo fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Se pueden suministrar con prensaestopas M20 para cable armado o no armado.



Certificado de examen de tipo





REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Pulsador tipo seta momentáneo 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0117
Pulsador tipo seta momentáneo 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0118
Pulsador tipo seta momentáneo 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0119
Pulsador tipo seta momentáneo 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0120
Pulsador tipo seta momentáneo 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0121
Pulsador tipo seta momentáneo 2NO - Prensaestopas de Latón M20	3J0122
Pulsador tipo seta momentáneo 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0123
Pulsador tipo seta momentáneo 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0124
Pulsador tipo seta momentáneo 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0125

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Color del pulsador:	Negro
Entradas de cable:	1xM20x1,5

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS

			
Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

PULSADOR TIPO SETA ENCLAVADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras equipadas con un pulsador tipo seta enclavado fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Se pueden suministrar con prensaestopas M20 para cable armado o no armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS



Designación:	Referencia:
Pulsador tipo seta enclavado 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0126
Pulsador tipo seta enclavado 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0127
Pulsador tipo seta enclavado 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0128
Pulsador tipo seta enclavado 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0129
Pulsador tipo seta enclavado 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0130
Pulsador tipo seta enclavado 2NO - Prensaestopas de Latón M20	3J0131
Pulsador tipo seta enclavado 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0132
Pulsador tipo seta enclavado 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0133
Pulsador tipo seta enclavado 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0134

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Color del pulsador:	Negro
Entradas de cable:	1xM20x1,5

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS



Marcado:	  II 2G Ex de IIC Gb I M2 Ex de I Mb		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

PILOTO SIMPLE

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)




Botoneras equipadas con un piloto luminoso fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas. Colores: blanco (sw), rojo (sr), verde (sg), azul (sb), amarillo (sy)

Se pueden suministrar con prensaestopas M20 para cable armado o no armado.





Certificado de examen de tipo


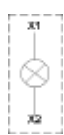


REFERENCIAS

Designación:	Prensaestopas:	Referencia:
	Piloto BLANCO	3J0801
	Piloto ROJO	3J0802
	Piloto VERDE	3J0803
	Piloto AZUL	3J0804
	Piloto AMARILLO	3J0805
	Piloto BLANCO	3J0806
	Piloto ROJO	3J0807
	Piloto VERDE	3J0808
	Piloto AZUL	3J0809
	Piloto AMARILLO	3J0810
	Piloto BLANCO	3J0811
	Piloto ROJO	3J0812
	Piloto VERDE	3J0813
	Piloto AZUL	3J0814
	Piloto AMARILLO	3J0815

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5

MÓDULO INTERNO PARA PILOTOS

	
Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-55 °C a +50 °C / +60 °C (AC/DC 12V a 24V)
Grado de protección:	IP20
Tensión de aislamiento:	300 V
Rango de voltage:	AC 12 V a 250 V (T _a ≤ + 50°C) / DC 12 V a 60 V (T _a ≤ + 50°C) / AC/DC 12 V a 24 V (T _a ≤ + 60°C)
Consumo:	< 1 W
Lámpara:	LED (roja, verde, amarilla, blanca, azul)
Conexión:	Bornas 2,5 mm ²
Ciclo de operación:	>10 ⁵ horas de operación



SELECTOR 2 POSICIONES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras equipadas con un selector de 2 posiciones (0-I) fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Se pueden suministrar con prensaestopas M20 para cable armado o no armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS


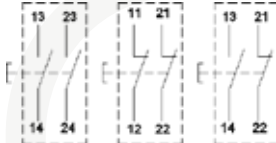


Designación:		Referencia:
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NC - Prensaestopas de Latón M20	4E0101
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NO - Prensaestopas de Latón M20	4E0102
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	4E0103
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	4E0104
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	4E0105
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	4E0106
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	4E0107
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	4E0108
	Selector 2 posiciones 0-I (I enclavado) 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	4E0109

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1x M20x1,5

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS



MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS			
			
Marcado:	<div> II 2G Ex de IIC Gb</div> <div> I M2 Ex de I Mb</div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0.5 A	1 A

SELECTOR 3 POSICIONES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)












Botoneras equipadas con un selector de 3 posiciones (I-0-II) fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Se pueden suministrar con prensaestopas M20 para cable armado o no armado.





Certificado de examen de tipo





REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
 Selector 3 posiciones I-0-II (I+II enclavado) 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0701
 Selector 3 posiciones I-0-II (I+II enclavado) 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0702
 Selector 3 posiciones I-0-II (I+II enclavado) 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0703
 Selector 3 posiciones I-0-II (I+II enclavado) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0704
 Selector 3 posiciones I-0-II (I+II enclavado) 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0705
 Selector 3 posiciones I-0-II (I+II enclavado) 2NO - Prensaestopas de Latón M20	3J0706
 Selector 3 posiciones I-0-II (I+II enclavado) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0707
 Selector 3 posiciones I-0-II (I+II enclavado) 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0708
 Selector 3 posiciones I-0-II (I+II enclavado) 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0709

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1x M20x1,5

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS

			
Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A



SETAS DE EMERGENCIA GRP - CABLE ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)




Setas de emergencia fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de latón o latón niquelado M20 para instalación con cable armado.





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
 Seta de Emergencia (e) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0101
Seta de Emergencia (e) 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0102
Seta de Emergencia (e) 2NO - Prensaestopas de Latón M20	3J0103
Seta de Emergencia (e) 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0104
Seta de Emergencia (e) 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0105
Seta de Emergencia (e) 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0106

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas para cable armado (13,2-20,5 mm)

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS



Marcado:	<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div>II 2G Ex de IIC Gb</div><div>I M2 Ex de I Mb</div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

SETAS DE EMERGENCIA GRP CON PROTECCIÓN - CABLE ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Setas de emergencia con protección antipulsación fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de latón o latón niquelado M20 para instalación con cable armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:	
	Seta Emergencia con Protección 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0107
	Seta Emergencia con Protección 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0108
	Seta Emergencia con Protección 2NO - Prensaestopas de Latón M20	3J0109
	Seta Emergencia con Protección 1NO+1NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0110
	Seta Emergencia con Protección 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0111
	Seta Emergencia con Protección 2NO - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0112

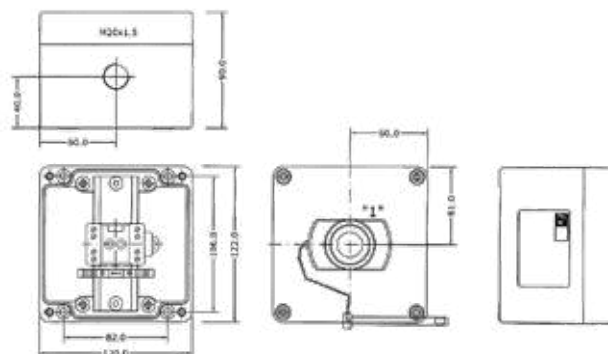
MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS



Marcado:	<div><div><div>Ex</div><div>II 2G Ex de IIC Gb</div></div><div><div>Ex</div><div>I M2 Ex de I Mb</div></div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas para cable armado (13,2-20,5 mm)



SETAS DE EMERGENCIA GRP - CABLE NO ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)




Setas de emergencia fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de poliamida M20 para instalación con cable no armado.





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS





Designación:		Referencia:
	Seta de Emergencia (e) 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0201
	Seta de Emergencia (e) 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0202
	Seta de Emergencia (e) 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0203

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas para cable no armado (7 - 13 mm)

MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS



				
Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb			
Certificado:	Certificado de examen de tipo			
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C			
Grado de protección:	IP20			
Tensión de aislamiento:	690 V			
Rango de voltaje:				
400 V	400 V	110 V	24 V	
Categoría de utilización:				
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13	
Rango de corrientes:				
16 A	10 A	0,5 A	1 A	

SETAS DE EMERGENCIA GRP CON PROTECCIÓN - CABLE NO ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)


Setas de emergencia con protección antipulsación fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de poliamida M20 para instalación con cable no armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS



Designación:		Referencia:
	Seta Emergencia con Protección 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0204
	Seta Emergencia con Protección 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0205
	Seta Emergencia con Protección 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0206

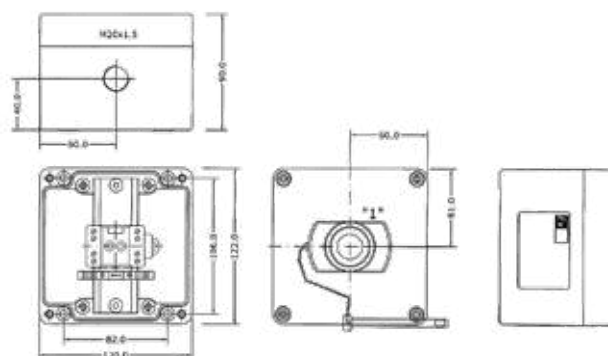
MÓDULO INTERNO DE CONTACTOS



Marcado:	<div><div><div>Ex</div><div>II 2G Ex de IIC Gb</div></div><div><div>Ex</div><div>I M2 Ex de I Mb</div></div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas para cable no armado (7 - 13 mm)



SETAS DE EMERGENCIA GRP - ALTA TEMPERATURA

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Setas de emergencia fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas, aptas para temperatura ambiente de +60°C.

Equipadas con prensaestopas de poliamida, latón o latón niquelado M20 para instalación con cable armado o no armado.



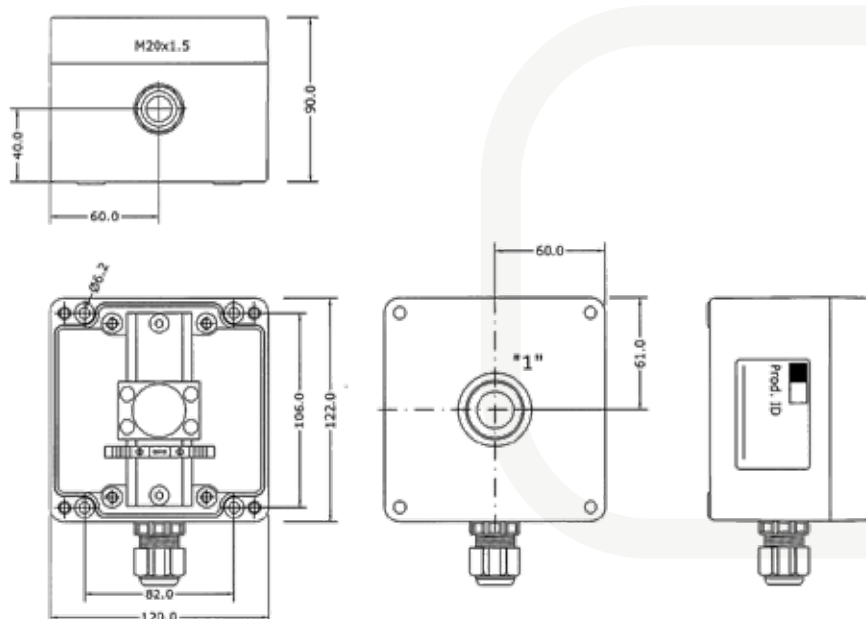
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:		Referencia:
	Seta de Emergencia +60 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0140
	Seta de Emergencia +60 2NC - Prensaestopas de Latón M20	3J0141
	Seta de Emergencia +60 2NC - Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0142

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5



SETA DE EMERGENCIA GRP 4 POLOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Seta de emergencia Ex e de 4 polos fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio para su aplicación en áreas con riesgo de explosión.

Se suministra con 3 entradas M20 para cable armado o no armado.



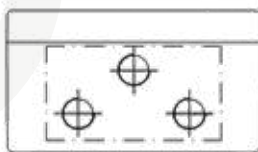
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

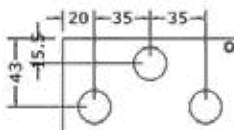
Designación:	Referencia:
Seta de Emergencia 4 Polos	3J0113

DATOS TÉCNICOS

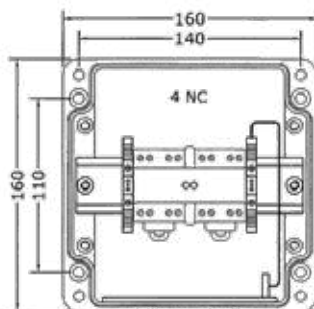
Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Dispositivos externos:	Pulsador de emergencia 4 polos 4NC
Placa de montaje interna:	2 bornas PE WPE4
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)
Entradas de cable:	3xM20x1,5 (presestopas / tapones no incluidos)



Side B:
3 tapped holes M20x1,5



earth plate 110x60x3mm with
3 holes Ø20.5mm



POTENCIÓMETRO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras equipadas con un potenciómetro fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Se pueden suministrar con prensaestopas M20 para cable armado o no armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:			Referencia:
	Potenciómetro 1 kOhm (escala 0...10)	Prensaestopas de Poliamida M20	3J0901
	Potenciómetro 10 kOhm (escala 0...10)		3J0904
	Potenciómetro 1 kOhm (escala 0...10)	Prensaestopas de Latón M20	3J0905
	Potenciómetro 10 kOhm (escala 0...10)		3J0908
	Potenciómetro 1 kOhm (escala 0...10)	Prensaestopas de Latón Niquelado M20	3J0909
	Potenciómetro 10 kOhm (escala 0...10)		3J0912

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS

Marcado:	II 2G Ex de IIC I M2 Ex de I	Rotación:	mec. 285° -5° electr. aprox. 250°
Certificado:	Certificado de examen de tipo	Potencia de salida:	max. 1 W a T _a < +40 °C
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C	Material del resistor:	película de carbono en cerámica
Grado de protección:	IP20	Par (inicio):	0.5 a 1.5 Ncm
Tensión de aislamiento:	500 V	Par (tope final):	≥ 100 Ncm
Tensión máxima:	AC/DC 320 V	Material del envoltorio:	termoplástico
Resistencia:	1 kΩ a 10 kΩ	Conexión:	Bornas dobles 2 x 2.5 mm²
Perfil de la curva:	lineal	Vida útil mecánica:	25000 ciclos sinusoidales
Tolerancia de la resistencia:	± 20 %	Peso:	aprox. 71 g

BOTONERA MARCHA-PARO GRP - CABLE ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras Marcha-Paro certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de latón o latón niquelado M20 para instalación con cable armado.




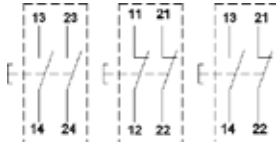
REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Paro 2NC (ROJO) - Prensaestopas Latón	3J0308
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Paro 2NC (ROJO) - Prensaestopas Latón Niquelado	3J0309
Botonera Marcha 1NO+1NC (VERDE) - Paro 1NO+1NC (ROJO) - Prensaestopas Latón	3J0310
Botonera Marcha 1NO+1NC (VERDE) - Paro 1NO+1NC (ROJO) - Prensaestopas Latón Niquelado	3J0311

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas para cable armado (13,2-20,5 mm)

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS			
			
Marcado:	<div><div><div>Ex</div><div>II 2G Ex de IIC Gb</div></div><div><div>Ex</div><div>I M2 Ex de I Mb</div></div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

BOTONERA MARCHA-PARO GRP - CABLE NO ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras Marcha-Paro certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de poliamida M20 para instalación con cable no armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Paro 2NC (ROJO) - Prensaestopas Poliamida	3J0306
Botonera Marcha 1NO+1NC (VERDE) - Paro 1NO+1NC (ROJO) - Prensaestopas Poliamida	3J0307

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas para cable no armado (7 - 13 mm)

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS



Maecado	<div><div><div>Ex</div><div>II 2G Ex de IIC Gb</div></div><div><div>Ex</div><div>I M2 Ex de I Mb</div></div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

BOTONERA MARCHA-SETA DE EMERGENCIA GRP

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras equipadas con un pulsador verde y una seta de emergencia certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Pueden ser instaladas con prensaestopas de poliamida M20 para cable no armado o prensaestopas de latón/latón niquelado para cable armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Seta Emergencia 2NC - Prensaestopas Poliamida	3J1201
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Seta Emergencia 2NC - Prensaestopas Latón	3J1202
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Seta Emergencia 2NC - Prensaestopas Latón Niquelado	3J1203

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS



Maecado	<div><div><div>Ex</div><div>II 2G Ex de IIC Gb</div></div><div><div>Ex</div><div>I M2 Ex de I Mb</div></div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0.5 A	1 A

BOTONERA 2 SELECTORES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras equipadas con 2 selectores 0-I para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas M20 de latón o latón niquelado para cable armado o prensaestopas de poliamida para instalación con cable no armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS



Designación:	Referencia:
Botonera 2 Selectores 2NO - Prensaestopas de latón	3J1101
Botonera 2 Selectores 2NO - Prensaestopas de latón niquelado	3J1102
Botonera 2 Selectores 2NO - Prensaestopas de poliamida	3J1103

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS



			
Maecado	<div><div>Ex</div>II 2G Ex de IIC Gb</div> <div><div>Ex</div>I M2 Ex de I Mb</div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

BOTONERA COMPACTA M-P-S GRP - CABLE ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras compactas Marcha-Paro-Seta de Emergencia certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de latón o latón niquelado M20 para instalación con cable armado.





Certificado de examen de tipo



REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Botonera Marcha-Paro 1NO+1NC (VERDE- ROJO) - Seta 2NC - Prensaestopas Latón	3J0304
Botonera Marcha-Paro 1NO+1NC (VERDE- ROJO) - Seta 2NC - Prensaestopas Latón Niquelado	3J0305

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas para cable armado (13,2-20,5 mm)

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS

Marcado:	<div><div> II 2G Ex de IIC Gb</div><div> I M2 Ex de I Mb</div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A



BOTONERA COMPACTA M-P-S GRP - CABLE NO ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras compactas Marcha-Paro-Seta de Emergencia certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de poliamida M20 para instalación con cable no armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Botonera Marcha-Paro 1NO+1NC (VERDE- ROJO) - Seta 2NC - Prensaestopas Poliamida	3J0303

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas para cable no armado (7 - 13 mm)

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS			
Marcado:	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>Ex</div><div>Ex</div></div><div>II 2G Ex de IIC Gb</div><div>I M2 Ex de I Mb</div></div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

BOTONERA MARCHA-PARO-SETA GRP - CABLE ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras Marcha-Paro-Seta de Emergencia certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de latón o latón niquelado M25 para instalación con cable armado.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS



Designación:	Referencia:
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Paro 2NC (ROJO) - Seta 2NC - Prensaestopas Latón	3J0401
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Paro 2NC (ROJO) - Seta 2NC - Prensaestopas Latón Niquelado	3J0402
Botonera Marcha 1NO+1NC (VERDE) - Paro 1NO+1NC (ROJO) - Seta 2NC - Prensaestopas Latón	3J0403
Botonera Marcha 1NO+1NC (VERDE) - Paro 1NO+1NC (ROJO) - Seta 2NC - Prensaestopas Latón Niquelado	3J0404

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM25x1,5 Prensaestopas para cable armado (13,2-20,5 mm)

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS



Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

BOTONERA MARCHA-PARO-SETA GRP - CABLE NO ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras Marcha-Paro-Seta de Emergencia certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de poliamida M25 para instalación con cable no armado.





Certificado de examen de tipo


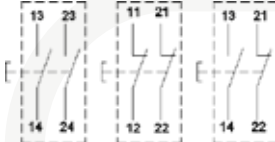


REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Paro 2NC (ROJO) - Seta 2NC - Prensaestopas Poliamida	3J0301
Botonera Marcha 1NO+1NC (VERDE) - Paro 1NO+1NC (ROJO) - Seta 2NC - Prensaestopas Poliamida	3J0302

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM25x1,5 Prensaestopas para cable no armado (10 - 17 mm)

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS

				
Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb			
Certificado:	Certificado de examen de tipo			
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C			
Grado de protección:	IP20			
Tensión de aislamiento:	690 V			
Rango de voltaje:				
400 V	400 V	110 V	24 V	
Categoría de utilización:				
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13	
Rango de corrientes:				
16 A	10 A	0,5 A	1 A	

BOTONERA PULSADORES DOBLES Y SETA DE EMERGENCIA GRP

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras equipadas con 2 Pulsadores Dobles y una Seta de Emergencia certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS


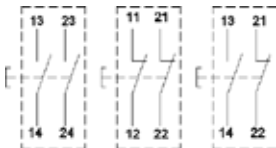


Designación:	Referencia:
Botonera 2 Pulsadores Dobles 1NO+1NC (VERDE-ROJO) - Seta 2NC Prensaestopas de poliamida M25 (10-17mm)	3J0135
Botonera 2 Pulsadores Dobles 1NO+1NC (VERDE-ROJO) - Seta 2NC Prensaestopas de latón para cable armado M25 (13,2-20,5mm)	3J0136
Botonera 2 Pulsadores Dobles 1NO+1NC (VERDE-ROJO) - Seta 2NC Prensaestopas de latón para cable armado M25 (17-26mm)	3J0137
Botonera 2 Pulsadores Dobles 1NO+1NC (VERDE-ROJO) - Seta 2NC Prensaestopas de latón niquelado para cable armado M25 (13,2-20,5mm)	3J0138
Botonera 2 Pulsadores Dobles 1NO+1NC (VERDE-ROJO) - Seta 2NC Prensaestopas de latón niquelado para cable armado M25 (17-26mm)	3J0139

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Dimensiones:	220x120x90mm
Entradas de cable:	1xM25x1,5

MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS



MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS			
			
Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-55°C a +60°C		
Grado de protección:	IP20		
Tensión de aislamiento:	690 V		
Rango de voltaje:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Categoría de utilización:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Rango de corrientes:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A

BOTONERA 3 PILOTOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras equipadas con 3 pilotos certificadas para zonas con riesgo de explosión, fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Colores disponibles: blanco (sw), rojo (sr), verde (sg), azul (sb), amarillo (sy)





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS



Designación:	Referencia:
Botonera 3 Pilotos (colores a definir por el usuario) - Prensaestopas Latón M25 (13,2 - 20,5 mm)	3J0610
Botonera 3 Pilotos (colores a definir por el usuario) - Prensaestopas Latón Niquelado M25 (13,2 - 20,5 mm)	3J0611
Botonera 3 Pilotos (colores a definir por el usuario) - Prensaestopas Poliamida M25 (10 - 17 mm)	3J0612

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Entradas de cable:	1xM25x1,5

MÓDULO INTERNO PARA PILOTOS



Marcado:	 II 2G Ex de IIC Gb  I M2 Ex de I Mb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-55 °C a +50 °C / +60 °C (AC/DC 12V a 24V)
Grado de protección:	IP20
Tensión de aislamiento:	300 V
Rango de voltage:	AC 12 V a 250 V ($T_a \leq +50^\circ\text{C}$) DC 12 V a 60 V ($T_a \leq +50^\circ\text{C}$) AC/DC 12 V a 24 V ($T_a \leq +60^\circ\text{C}$)
Consumo:	< 1 W
Lámpara:	LED (roja, verde, amarilla, blanca, azul)
Conexión:	Bornas 2,5 mm ²
Ciclo de operación:	>10 ⁵ horas de operación

BOTONERA AMPERIMETRO-MARCHA-SETA DE EMERGENCIA

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botonera certificada ATEX equipada con un Amperímetro, un botón pulsador Marcha y una Seta de Emergencia.

Equipadas con prensaestopas de latón o latón niquelado M25 para instalación con cable armado o prensaestopas de poliamida M25 para cable no armado.



Certificado de examen de tipo

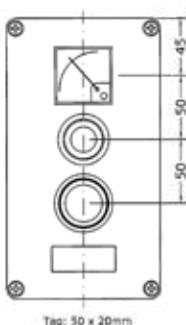
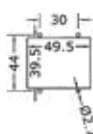
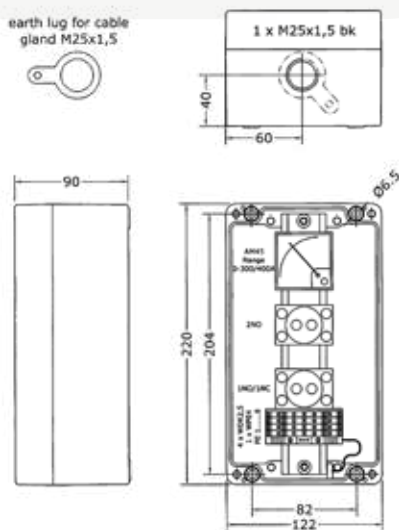
REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Botonera Amperímetro - Marcha 2NO - Seta de Emergencia 2NC - Prensaestopas Latón	3J0501
Botonera Amperímetro - Marcha 2NO - Seta de emergencia 2NC - Prensaestopas Latón Niquelado	3J0502
Botonera Amperímetro - Marcha 2NO - Seta de emergencia 2NC - Prensaestopas Poliamida	3J0503

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Dimensiones:	220x122x90 mm
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Grado de protección:	IP65
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Amperímetro Ex e:	Rango 0-300A / Fondo escala 450A / Transformador intensidad 300/1A
Conexión:	8 Bornas 2,5 mm ² (1-8) + 1 Borna PE
Entradas de cable:	1xM25x1,5 Prensaestopas cable armado (13,2-20,5 mm) Prensaestopa cable no armado (10 - 17 mm)

earth lug for cable gland M25x1,5



Tag: 50 x 20mm



ESTACIÓN DE CONTROL EQUIPADA CON POTENCIÓMETRO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Estación de control Ex e equipada con 3 pulsadores luminosos, 1 selector de 3 posiciones, un potenciómetro y una parada de emergencia.



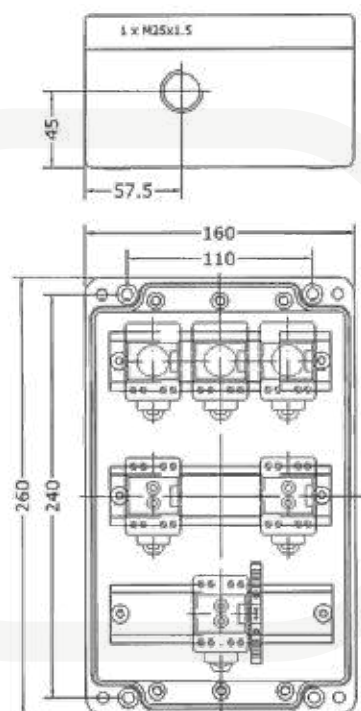
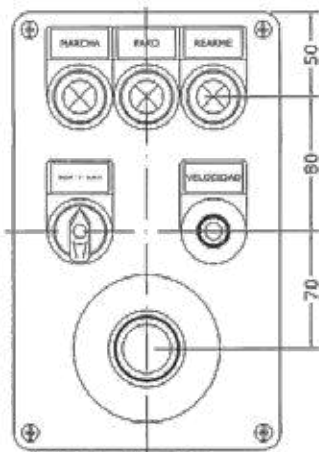
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
LCP A21-E1-02609 3 IPB 1 P 1 3-SW 1ES	3S0101

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)
Dimensiones:	260x160x90 mm
Entradas de cable:	1xM25x1,5 (prensaestopas no incluido)



BOTONERAS COLGANTES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras colgantes de poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP), configurables con 2, 4, 6, 8, 12 o 16 elementos, disponibles para adaptarse a una amplia variedad de aplicaciones.

Aptas para usos en aquellas zonas donde se pueda generar atmósferas explosivas causadas por gases, vapores, nieblas o polvo en suspensión.

Posibilidad de utilizar pulsadores de doble velocidad.



Certificado de examen de tipo



REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Botonera colgante 2 elementos	XAWP029
Botonera colgante 4 elementos	XAWP049
Botonera colgante 6 elementos	XAWP069
Botonera colgante 8 elementos	XAWP089
Botonera colgante 12 elementos	XAWP069D
Botonera colgante 16 elementos	XAWP089D

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C	
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529	
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)	
Bloque de contactos:	Ith = 10 A; Ui = 415 V	
	AC	Ue = 380 V; Ie = 1,9 A o Ue = 240 V; Ie = 3 A o Ue = 120 V; Ie = 6 A
	DC	Ue = 250 V; Ie = 0,27 A o Ue = 125 V; Ie = 0,55 A o Ue = 24 V; Ie = 2,87 A
Pilotos LED:	Rango de voltaje: 24...254 V AC/DC Corriente máxima: 2...10 mA	
Pulsadores:	Botón: 5 millones de operaciones Bloque de contactos: 1 millón de operaciones	
Entradas de cable:	Para cable Ø10 a Ø22 mm	

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS COLGANTES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

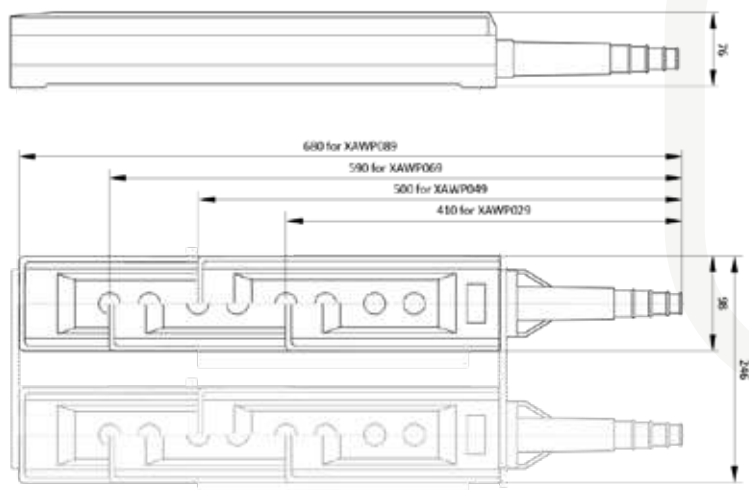
ELEMENTOS CONFIGURABLES

Pulsadores	Blanco	XAWP9411
	Negro	XAWP9412
	Verde	XAWP9413
	Rojo	XAWP9414
Pilotos luminosos multitensión	Blanco	XLW5AV013-XAWP
 (24V ... 254V AC-DC)	Verde	XLW5AV033-XAWP
	Rojo	XLW5AV043-XAWP
	Amarillo	XLW5AV053-XAWP
	Azul	XLW5AV063-XAWP
Selector + contacto	2 Posiciones Fijas - Negro	XBW5AD21
	3 Posiciones Fijas - Negro	XBW5AD33
Seta de emergencia (Ø 40)	Roja	XBW5AS844-XAWP
Seta de emergencia (Ø 30)	Roja	XBW5AS834-XAWP

FLECHAS PULSADORES DOBLE VELOCIDAD

FLECHAS PULSADORES SIMPLES

Tipo:	Referencia:	Tipo:	Referencia:
ARRIBA	ZBWY4953	ARRIBA	ZBWY4951
ABAJO	ZBWY2956	ABAJO	ZBWY2954
DERECHA	ZBWY4903	DERECHA	ZBWY4901
IZQUIERDA	ZBWY2906	IZQUIERDA	ZBWY2904
AVANZAR	ZBWY4965	AVANZAR	ZBWY4963
RETROCEDER	ZBWY2968	RETROCEDER	ZBWY2966
		ARRIBA RÁPIDO	ZBWY4952
		ABAJO RÁPIDO	ZBWY2955
		DERECHA RÁPIDO	ZBWY4902
		IZQUIERDA RÁPIDO	ZBWY2905
		AVANCE RÁPIDO	ZBWY4964
		RETROCESO RÁPIDO	ZBWY2967
		I	ZBWY4980
		O	ZBWY2931
		O - I	ZBWY2178
		I - II	ZBWY2179
		I - O - II	ZBWY2186
		PARADA DE EMERGENCIA	ZBWY2330



BOTONERAS COLGANTES - 6 ELEMENTOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras colgantes aptas para zonas con riesgo de explosión fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y equipadas con 6 elementos.

Configuración:

1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2NO por función, flechas dobles "Arriba" y "Abajo"

1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2NO por función, flechas dobles "Izquierda" y "Derecha"

1 Tapón

1 Parada de emergencia Ø40 desbloqueo por giro, 2NC "Emergency Stop"



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Uso:	Zonas:	Referencia:
Botonera colgante 6 elementos	Interior/Exterior	1,2,21,22	3J1008

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	<div><div><div>Ex</div><div>Ex</div></div><div>II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65</div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C		
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529		
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)		
Dimensiones:	590x98x76 mm		
Bloque de contactos:	Ith = 10 A; Ui = 415 V		
	AC	Ue = 380 V; Ie = 1,9 A o Ue = 240 V; Ie = 3 A o Ue = 120 V; Ie = 6 A	
	DC	Ue = 250 V; Ie = 0,27 A o Ue = 125 V; Ie = 0,55 A o Ue = 24 V; Ie = 2,87 A	
Pilotos LED:	Rango de voltaje: 24...254 V AC/DC Corriente máxima: 2...10 mA		
Pulsadores:	Botón: 5 millones de operaciones Bloque de contactos: 1 millón de operaciones		
Entradas de cable:	Para cable Ø10 a Ø22 mm		

BOTONERAS COLGANTES - 8 ELEMENTOS V1

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras colgantes aptas para zonas con riesgo de explosión fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y equipadas con 8 elementos.

Configuración:

1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2NO por función, flechas dobles “Arriba” y “Abajo”

1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2NO por función, flechas dobles “Izquierda” y “Derecha”

1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2NO por función, flechas dobles “Avanzar” y “Retroceder”

1 Tapón

1 Parada de emergencia Ø40 desbloqueo por giro, 2NC “Emergency Stop”



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Uso:	Zonas:	Referencia:
Botonera colgante 8 elementos V1	Interior/Exterior	1,2,21,22	3J1006

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	<div><div><div>Ex</div><div>Ex</div></div><div>II 2G Ex db eb IIC T6 Gb</div></div> <div><div><div>Ex</div><div>Ex</div></div><div>II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65</div></div>		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C		
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529		
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)		
Dimensiones:	680x98x76 mm		
Bloque de contactos:	Ith = 10 A; Ui = 415 V		
	AC	Ue = 380 V; Ie = 1,9 A o Ue = 240 V; Ie = 3 A o Ue = 120 V; Ie = 6 A	
	DC	Ue = 250 V; Ie = 0,27 A o Ue = 125 V; Ie = 0,55 A o Ue = 24 V; Ie = 2,87 A	
Pilotos LED:	Rango de voltaje: 24...254 V AC/DC Corriente máxima: 2...10 mA		
Pulsadores:	Botón: 5 millones de operaciones Bloque de contactos: 1 millón de operaciones		
Entradas de cable:	Para cable Ø10 a Ø22 mm		

BOTONERAS COLGANTES - 8 ELEMENTOS V2

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botoneras colgantes aptas para zonas con riesgo de explosión fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y equipadas con 8 elementos.

Configuración:

1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2NO por función, flechas dobles “Arriba” y “Abajo”

1 Pulsador doble blanco/negro (con enclavamiento), 2 velocidades, 2NO por función, flechas dobles “Izquierda” y “Derecha”

1 Pulsador verde, 1NO “I”

1 Pulsador rojo, 1NC “O”

1 Tapón

1 Parada de emergencia Ø40 desbloqueo por giro, 2NC “Emergency Stop”





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Uso:	Zonas:	Referencia:
Botonera colgante 8 elementos V2	Interior/Exterior	1,2,21,22	3J1009

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C		
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529		
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)		
Dimensiones:	680x98x76 mm		
Bloque de contactos:	Ith = 10 A; Ui = 415 V		
	AC	Ue = 380 V; Ie = 1,9 A o Ue = 240 V; Ie = 3 A o Ue = 120 V; Ie = 6 A	
	DC	Ue = 250 V; Ie = 0,27 A o Ue = 125 V; Ie = 0,55 A o Ue = 24 V; Ie = 2,87 A	
Pilotos LED:	Rango de voltaje: 24...254 V AC/DC Corriente máxima: 2...10 mA		
Pulsadores:	Botón: 5 millones de operaciones Bloque de contactos: 1 millón de operaciones		
Entradas de cable:	Para cable Ø10 a Ø22 mm		

BOTONERAS COLGANTES - 12 ELEMENTOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Botoneras colgantes aptas para zonas con riesgo de explosión fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y equipadas con 12 elementos (2x6).



Ejemplo de configuración:

Botonera izquierda:

- 1 Parada de emergencia Ø40 desbloqueo por giro, 1 NC "Emergency Stop"
- 1 Pulsador verde, 1 NO "I"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento) 1 velocidad, 1 NO por función, flechas dobles "Arriba Lento" y "Abajo Lento"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento) 1 velocidad, 1 NO por función, flechas dobles "Arriba Rápido" y "Abajo Rápido"

Botonera derecha:

- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 2 velocidades, 2 NO por función, flechas dobles "Avanzar CT" y "Retroceder CT"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 2 velocidades, 2 NO por función, flechas dobles "Izquierda" y "Derecha"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 2 velocidades, 2 NO por función, flechas dobles "Avanzar" y "Retroceder"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 2 velocidades, 2 NO por función, flechas dobles "Avanzar CRD" y "Retroceder CRD"



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Uso:	Zonas:	Referencia:
Botonera colgante 12 elementos	Interior/Exterior	1,2,21,22	3J1002

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C	
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529	
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)	
Dimensiones:	603x246x76 mm	
Bloque de contactos:	Ith = 10 A; Ui = 415 V	
	AC	Ue = 380 V; Ie = 1,9 A o Ue = 240 V; Ie = 3 A o Ue = 120 V; Ie = 6 A
	DC	Ue = 250 V; Ie = 0,27 A o Ue = 125 V; Ie = 0,55 A o Ue = 24 V; Ie = 2,87 A
Pilotos LED:	Rango de voltaje: 24...254 V AC/DC Corriente máxima: 2...10 mA	
Pulsadores:	Botón: 5 millones de operaciones Bloque de contactos: 1 millón de operaciones	
Entradas de cable:	Para cable Ø10 a Ø22 mm	

BOTONERAS COLGANTES - 16 ELEMENTOS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Botoneras colgantes aptas para zonas con riesgo de explosión fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y equipadas con 16 elementos (2x8).



Ejemplo de configuración:

Botonera izquierda:

- 1 Parada de emergencia Ø40 desbloqueo por giro, 1 NC "Emergency Stop"
- 1 Pulsador verde, 1 NO "I"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento) 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Arriba Lento/Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento) 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Abajo Lento/Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento) 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Arriba / Abajo"

Botonera derecha:

- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Izquierda Lento/Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Derecha Lento/Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Avanzar Lento/Rápido"
- 1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 1 velocidad, 1 NO por función, flechas "Retroceder Lento/Rápido"





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Uso:	Zonas:	Referencia:
Botonera colgante 16 elementos	Interior/Exterior	1,2,21,22	3J1004

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65		
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C		
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529		
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)		
Dimensiones:	680x250x80 mm		
Bloque de contactos:	Ith = 10 A; Ui = 415 V		
	AC	Ue = 380 V; Ie = 1,9 A o Ue = 240 V; Ie = 3 A o Ue = 120 V; Ie = 6 A	
	DC	Ue = 250 V; Ie = 0,27 A o Ue = 125 V; Ie = 0,55 A o Ue = 24 V; Ie = 2,87 A	
Pilotos LED:	Rango de voltaje: 24...254 V AC/DC Corriente máxima: 2...10 mA		
Pulsadores:	Botón: 5 millones de operaciones Bloque de contactos: 1 millón de operaciones		
Entradas de cable:	Para cable Ø10 a Ø22 mm		

BOTONERAS ANTIDFLAGRANTES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Botoneras antideflagrantes para uso en zonas con riesgo de explosión, configurables con una gran variedad de elementos:

- Pulsadores
- Pilotos luminosos
- Setas de emergencia
- Interruptores

Tornillería externa en acero inoxidable.



Certificado de examen de tipo



Posibilidad de ampliar el rango de temperatura de funcionamiento de -50°C hasta +80°C.

REFERENCIAS

Designación:	Entradas de cable:	A	B	C	Peso (g):
PB1 - 1 elemento (grupo de gases IIC)	2x3/4" NPT	106	86	87	480
PB2 - 2 elementos (grupo de gases IIC)	2x3/4" NPT	156	136	87	685
PB3 - 3 elementos (grupo de gases IIB+ H ₂)	2x3/4" NPT	206	186	87	890
PB4 - 4 elementos (grupo de gases IIB+ H ₂)	2x1" NPT	256	236	82	1520

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC o IIB+H ₂ T6-T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C-T135°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66
Material:	Aluminio RAL 7000
Corriente nominal:	10 A
Tensión de aislamiento:	660 V
Tensión nominal soportada a impulso:	U _{imp} = 6 kV
Protección contra cortocircuito Ue<500 VAC:	10 A
Terminales:	De acuerdo a IEC/EN 60947-1
Sección máxima de cable:	2x2,5 mm ²
Ciclos de operación:	max. 1800 operaciones/h

TEMPERATURAS

Elementos:	Clase de T ^a :		Rango de T ^a :
	GAS	POLVO	
Lámparas LED	T6	T85°C	-50°C a +60°C
	T5	T100°C	-50°C a +80°C
Unidades de mando	T6	T85°C	-50°C a +80°C

AC15 - A600

Tensión:	24 V	240 V	400 V
Corriente:	10 A	6 A	4 A

DC13 - Q600

Tensión:	24 V	125 V	250 V
Corriente:	2,8 A	0,55 A	0,27 A

PULSADORES

Tensión:	400 V AC
Corriente:	10 A

PILOTOS

Tensión:	260 V AC
Lámpara:	LED

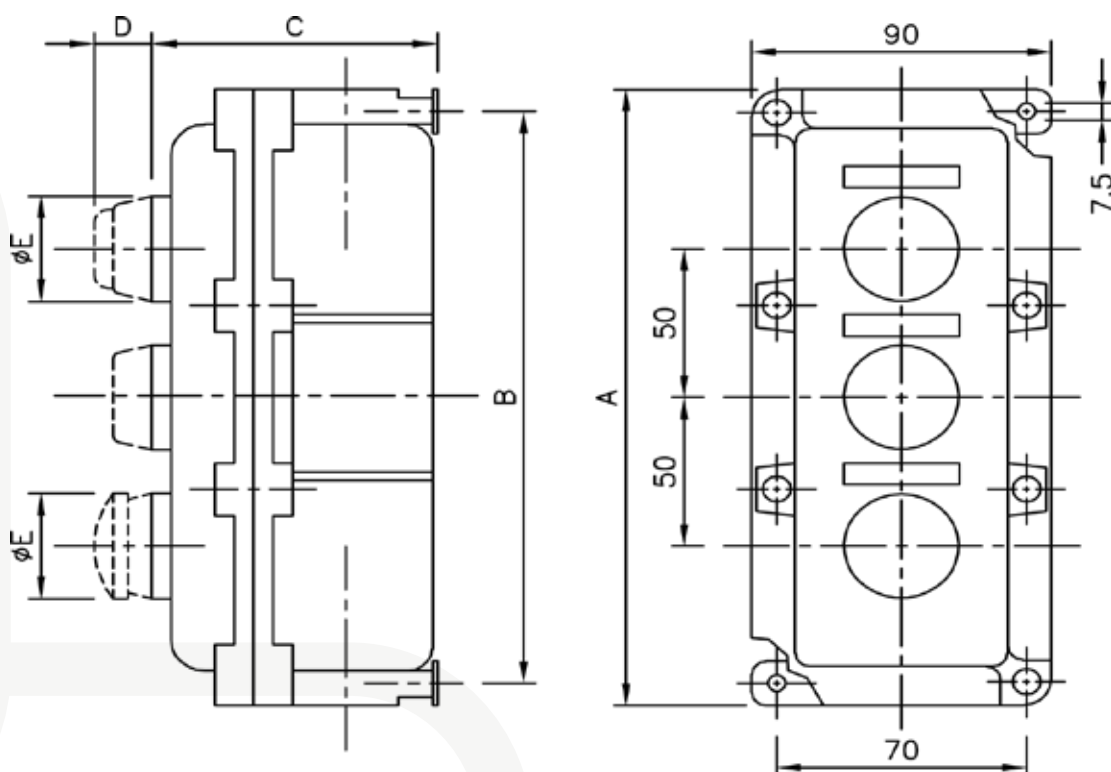
PILOTOS LUMINOSOS

Tensión max:	230 V AC/DC
Potencia max.:	2 W

BOTONERAS ANTIDEFLAGRANTES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com



ELEMENTOS

Designación:	Dimensiones (mm):		Contactos:	Peso (g):
	D	ØE		
Pulsador Marcha	16	32	1NO	90
Pulsador Paro	16	32	1NC	90
Pulsador luminoso Marcha	16	32	1NO	130
Pulsador luminoso Paro	16	32	1NC	130
Seta de emergencia con retorno de muelle	30	50	1NO+1NC	100
Interruptor con llave 1-2 polos (0-1)	60	30	-	400
Interruptor con llave 1-2 polos conmutado On/Off	60	30	-	400
Interruptor con llave 1-2 polos conmutado On/Off/On	60	30	-	400
Interruptor con llave triangular 1-2 polos (0-1)	50	41	-	370
Interruptor con llave triangular 1-2 polos conmutado On/Off	50	41	-	370
Interruptor con llave triangular 1-2 polos conmutado On/Off/On	50	41	-	370
Seta de emergencia de tirón	30	50	1NO+1NC	100
Seta de emergencia de giro	58	33	1NO+1NC	180
Seta de emergencia con llave	58	33	1NO+1NC	180
Piloto luminoso	16	32	-	130
Interruptor 1-2 polos (0-1)	22	32	-	300
Interruptor 1-2 polos conmutado On/Off	22	32	-	300
Interruptor 1-2 polos conmutado On/Off/On	22	32	-	300

4



CONEXIÓN Y CONTROL

SETA DE EMERGENCIA ANTIDEFLAGRANTE

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Seta de emergencia antideflagrante para uso en zonas con riesgo de explosión. Envoltente Ex d equipado con un pulsador tipo seta con desbloqueo por giro.

Tornillería externa en acero inoxidable.





Certificado de examen de tipo



REFERENCIAS

Designación:	Referencias:
Seta de Emergencia Ex d PB1 (2NC)	3K0101

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex d IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66
Material:	Aluminio RAL 7000
Corriente nominal:	10 A
Tensión de aislamiento:	660 V
Tensión nominal soportada a impulso:	$U_{imp} = 6 \text{ kV}$
Protección contra cortocircuito $U_e < 500 \text{ VAC}$:	10 A
Terminales:	De acuerdo a IEC/EN 60947-1
Sección máxima de cable:	2x2,5 mm ²
Ciclos de operación:	max. 1800 operaciones/h
Dimensiones:	106 x 86 x 87 mm
Peso:	480 g aprox.
Entradas de cable:	2x3/4" NPT (prensastopas y/o tapones no incluidos)

BOTONERA MARCHA-PARO ANTIDEFLAGRANTE

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

BOTONERAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Botonera Marcha-Paro antideflagrante para uso en zonas con riesgo de explosión. Envoltente Ex d equipado con un pulsador verde 2NO y un pulsador rojo 2NC, provisto de 2 entradas de cable 3/4" NPT.

Tornillería externa en acero inoxidable.



Certificado de examen de tipo



REFERENCIAS

Designación:	Referencias:
Marcha-Paro Ex d PB2_000114	3K0110

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP66
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66
Material:	Aluminio RAL 7000
Corriente nominal:	10 A
Tensión de aislamiento:	660 V
Tensión nominal soportada a impulso:	$U_{imp} = 6$ kV
Protección contra cortocircuito $U_e < 500$ VAC:	10 A
Terminales:	De acuerdo a IEC/EN 60947-1
Sección máxima de cable:	2x2,5 mm ²
Ciclos de operación:	max. 1800 operaciones/h
Dimensiones:	156 x 136 x 87 mm
Peso:	685 g aprox.
Entradas de cable:	2x3/4" NPT (prensastopas y/o tapones no incluidos)

PULSADOR DE ALARMA PB 135 EX

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

ALARMA DE INCENDIO ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Pulsador de alarma manual certificado para uso en atmósferas explosivas. Ha sido diseñado para aplicaciones Oil&Gas, industrias químicas, petroquímicas, farmacéuticas, marinas y plataformas offshore, en entornos corrosivos.

El aparato es compatible con sistemas PLC, ESD, DCS a través de la salida 4-20mA.

Hay dos versiones disponibles: pulsador y pulsador con llave de desbloqueo.

La carcasa está fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP), protegida por pintura resistente a los rayos UV.



Certificado de examen de tipo

CONFIGURADOR DE PRODUCTO

CONTACTO	ETIQUETA DE FUNCIÓN	ETIQUETA INFORMATIVA	DESBLOQUEO	INDICADOR LED	PRESTACIONES	ENTRADAS DE CABLE	POSICIÓN DE LA ENTRADA	COLOR
SIMPLE = 1 x C/O	Y = SI	Y = SI	S = AUTO DESBLOQUEO	L = ROJO & VERDE	F = PANEL DE PROTECCIÓN	A = M20	T = ARRIBA	RD = ROJO
				R = ROJO	R = RESISTOR	B = M25		YW = AMARILLO
	N = NO	N = NO	K = CON LLAVE	G = VERDE	D = DIODO	C = 1/2" NPT	B = ABAJO	BU = AZUL
				N = SIN LED	N = NINGUNA	C = 3/4" NPT		BL = NEGRO
								OR = OTRO

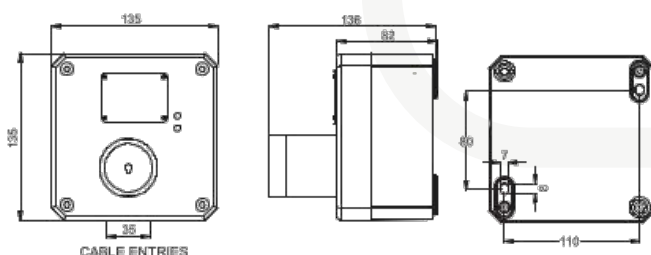
AÑADIR LOS CÓDIGOS DE LAS CARACTERÍSTICAS REQUERIDAS A PB 135:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC + H2 T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	T6: - 40°C a + 55°C T5: - 40°C a + 60°C T4: - 40°C a + 70°C
Humedad ambiente*:	Hasta 95% con hielo y con la opción de protección
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)
Color:	ROJO: RAL 3001 AMARILLO*: RAL 1018 AZUL*: RAL 5005 NEGRO*: RAL 9005
Tensión nominal soportada a impulsos:	1kV según IEC 61000-4-5
Contacto:	1x C/O
Tipo de unidad de mando:	Auto-reinicio o pulsador con llave
Corriente térmica convencional:	AC 125/250 V (50/60Hz) = 11A***; 30V DC = 6A***; 125 VDC = 0,3A***; 250 V DC = 0,6A***
Tensión y corriente mínimas:	DC 5V 10mA
Protección contra cortocircuitos:	10 A gG
Conexión:	De 22 a 14 AWG - de 0.50 mm ² a 2.5 mm ²
Peso:	2 kg
Resistencia**:	470 Ohms
Indicador LED**:	Verde U= 24V DC I=10mA; Rojo U=24V DC I= 20mA
Entradas de cable:	2 x M20, M25**, 1/2" NPT**, 3/4" NPT** u otra** (especificar) (prensaestopas no incluido)

* = sin goteo - ** = opcional - *** carga resistiva



PULSADOR DE ALARMA POR ROTURA DE CRISTAL

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

ALARMA DE INCENDIO ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Este Pulsador de Emergencia por rotura de cristal ATEX ayuda a la evacuación rápida durante la detección de incendios o cualquier otra situación de emergencia. Puede ser usado para circuitos abiertos o cerrados.



Identificación de ejecución eléctrica:

PB1 E0: La rotura del cristal libera el botón que automáticamente cierra y/o abre un contacto (1NO+1NC).

PB1 E1: La rotura del cristal libera el botón que debe ser presionado para abrir y/o cerrar un contacto (1NO+1NC).





Certificado de examen de tipo

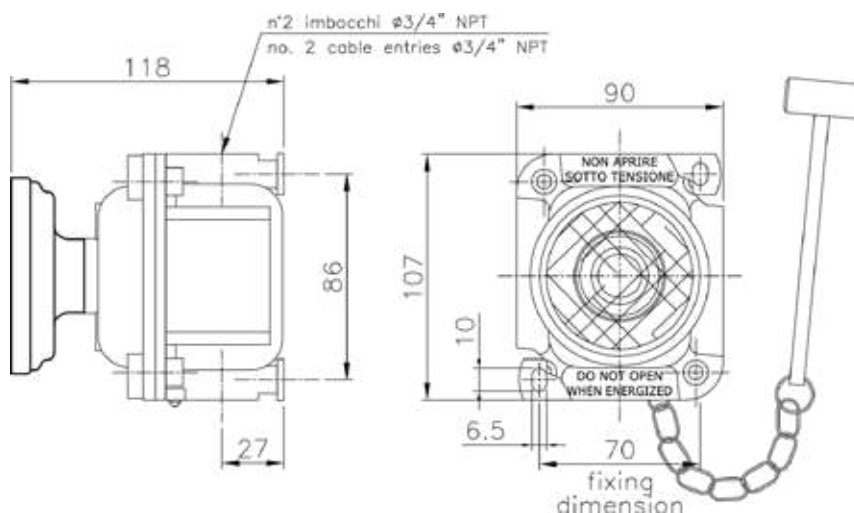
- Tornillos externos en acero inoxidable AISI 304.
- Accesorios externos (martillo, cadena, anillo de soporte de vidrio) en acero inoxidable.
- Extremadamente ligero: sólo 1050 g.

REFERENCIAS

Designación:	Código de operación del pulsador:	Referencia:
PB1 E0	E0: pulsador activado con la rotura del cristal	3K0201
PB1 E1	E1: el pulsador se debe presionar	3K0202

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex d IIC T6÷T4 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C÷T135°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio. Recubrimiento epoxy RAL 3000
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C (T6/T85°C) -20°C a +50°C (T5/T100°C) -20°C a +65°C (T4/T135°C)
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Dimensiones:	107x 90 x 118 mm
Peso:	Aprox. 1 kg
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	2x3/4" NPT (prensaestopas no incluido)



PULSADOR DE INCENDIO ATEX

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

ALARMA DE INCENDIO ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Este pulsador manual Ex está diseñado para la alerta manual de incendios en áreas potencialmente explosivas. Su tipo de protección permite aplicaciones en todas las áreas Ex de las zonas 1, 2, 21 y 22. Pulsador manual de tipo B según EN 54-11 o alarma especial según EN 12094/EN 12094-1.

Aplicación flexible y adaptada al sistema gracias a los diferentes módulos de resistencia.

La carcasa es de poliéster reforzado con fibra de vidrio, lo que garantiza su protección contra la corrosión, así como su clasificación para las clases de protección II y III. Por lo tanto, no es necesario un conductor equipotencial.





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Resistencias:	Referencia:
Ex-Fire Alarm	-	7F0101
Ex-Fire Alarm	3,3 kΩ (RE) / 680 Ω (R)	7F0102
Ex-Fire Alarm	3,9 kΩ (RE) / 820 Ω (R)	7F0103
Ex-Fire Alarm	3,9 kΩ (RE) / 2,2 kΩ (R)	7F0104
Ex-Fire Alarm	10 kΩ (RE) / 1 kΩ (R)	7F0105

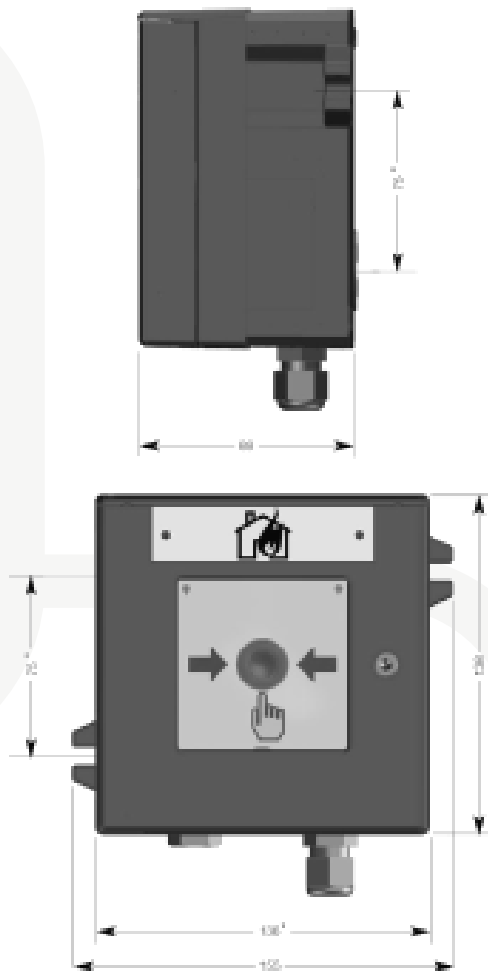
DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex de mb IIC/T6 Gb, T5 Gb  II 2D Ex tb IIIC T100°C Db IP66
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio Alarma contra incendios: rojo RAL 3000. Alarma especial: amarillo o azul bajo pedido.
Resistencia superficial:	Conducción electrostática
Temperatura de operación:	-55°C a +65°C (T6) -55°C a +85°C (T5)
Contacto:	Conmutado (incrustado, II 2G Ex d II C)
Rango de operación:	Max. 5 A/250 VAC 0.25 A/250 VDC
Terminales:	Hasta 4 mm² de hilo simple o fino
Dimensiones:	Aprox. 136 x 138 x 88 mm
Peso:	Aprox. 1,8 kg
Grado de protección:	IP66 según IEC 60529
Clase de protección:	II y III (no es necesaria la unión equiponcial)
Condiciones de operación:	Interior y exterior
Posición de operación:	Montado en pared
Entradas de cable:	1xM16x1,5 prensaestopas de poliamida (Ø4-8 mm) 1xM16x1,5 tapón de poliamida

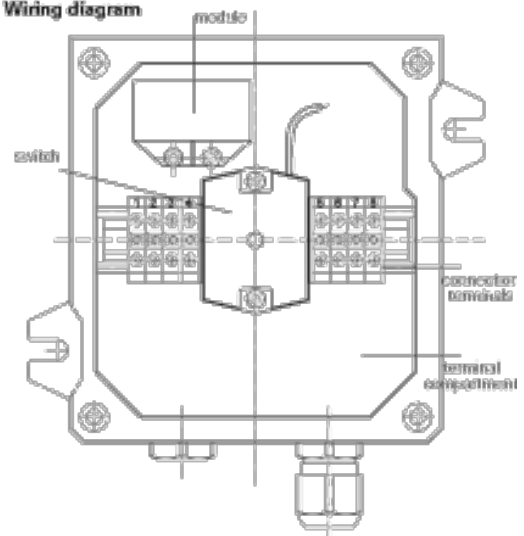
PULSADOR DE INCENDIO ATEX

Zonas 1, 2, 21, 22

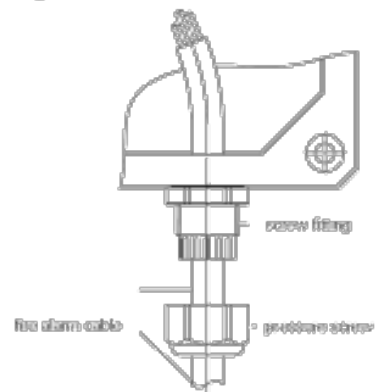
Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com



Wiring diagram



Cable gland



4



CONEXIÓN Y CONTROL

The image shows a large industrial control cabinet with its doors open. The interior is filled with various electrical components, including a complex wiring harness at the top, a digital display unit in the middle, and several large circuit breakers or relays at the bottom. The cabinet is made of metal and has a perforated door for ventilation. The background shows a wooden ceiling structure.

4.6

DISPOSITIVOS DE CONTROL INOX

PULSADOR DE ACERO INOXIDABLE AB1-D3

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DISPOSITIVOS DE CONTROL INOX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

El pulsador AB1-D3 está diseñado para controlar máquinas y sistemas en áreas clasificadas como Zona 1/2 y 21/22. Su alto grado de protección IP y su carcasa de acero inoxidable resistente a la corrosión garantizan una larga vida útil, incluso en condiciones ambientales agresivas. Con su diseño especialmente plano y bordes redondeados, este pulsador minimiza las superficies expuestas, reduciendo el riesgo de daños externos y acumulación de suciedad.





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Contactos:	Longitud de cable:	Referencia:
AB1-D3-0301 10	1 CA	1,5 m	3A1001
AB1-D3-0301 20		3 m	3A1002
AB1-D3-0301 30		5 m	3A1003
AB1-D3-0301 40		10 m	3A1004
AB1-D3-0601 10	2 CA	1,5 m	3A1005
AB1-D3-0601 20		3 m	3A1006
AB1-D3-0601 30		5 m	3A1007
AB1-D3-0601 40		10 m	3A1008

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20 °C a +60 °C
Tensión de operación:	24 VDC / 230 VAC con doble aislamiento
Consumo de corriente:	max. 1 A
Vida útil eléctrica:	6.0 E + 03 (230 VAC 1A) 5.0 E + 04 (30 VDC 1A)
Material:	Acero inoxidable 1.4305
Vida útil mecánica:	1.0 E + 08 ciclos de conmutación
Sellado:	EPDM
Grado de protección:	IP65
Resistencia a impactos:	7 Nm
Orificio de montaje:	22.0 ... 22.3 mm / M22 x 1.5
Torque:	8 Nm
Para espesor de carcasa:	1.0 ... 15.0 mm
Peso:	150 gr (1.5 m)
Tipo AB1-D3 / 1 CA	
Cable:	3 x 0.5 mm ² / Oilflex 100 / Ø 5.4 mm
Conexión:	(1) marrón = com / (2) negro = NC / (3) gris = NO
Tipo AB1-D3 / 2 CA	
Cable:	6 x 0.5 mm ² Ø 6.9 mm
Conexión:	(1) marrón + (4) azul = com / (2) negro + (5) blanco = NC / (3) gris + (6) naranja = NO

PULSADOR DE ACERO INOXIDABLE AB1-D3

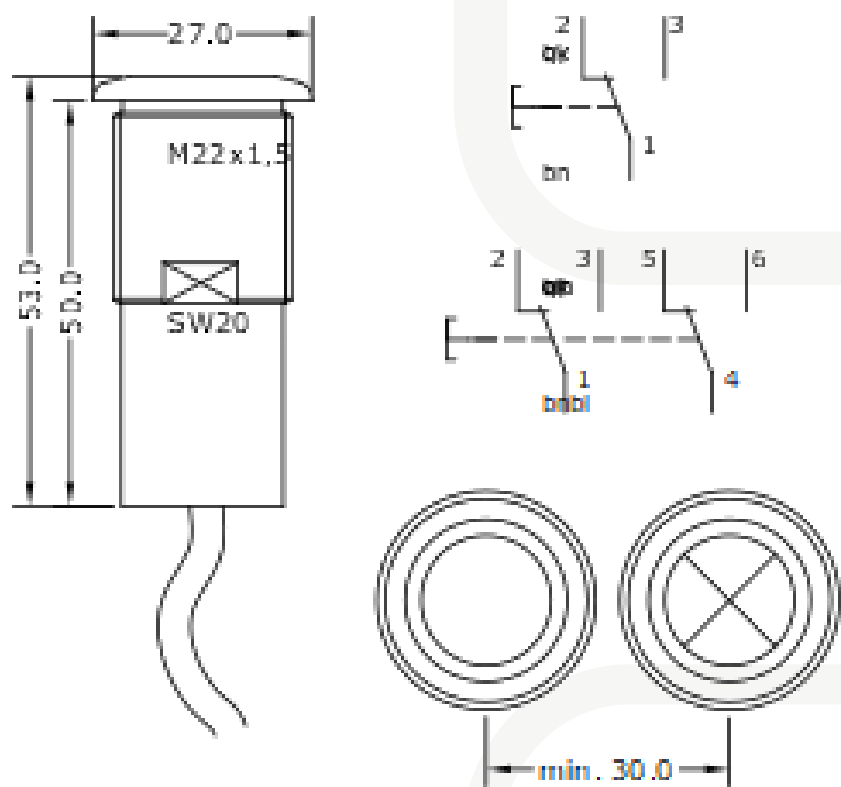
Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CONECTAR y ACTUAR - Gracias a su homologación como dispositivo, este pulsador puede instalarse en la parte frontal de una máquina en zona ATEX sin necesidad de certificación adicional. Su reducida profundidad de montaje permite ahorrar espacio. El pulsador AB1-D3 también ha sido probado para poder ser instalado en paneles de control certificados con tipos de protección Ex e y Ex t.

El suministro incluye una contratuerca de plástico y etiquetas de inserción de colores en rojo, amarillo, verde, blanco y negro.

ACCESORIOS	
Designación:	Referencias:
Set de puesta a tierra (terminal de tierra + tuerca)	216742
Tapón M22 x 1.5 VA	216751



PILOTO LED AB1-M3

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DISPOSITIVOS DE CONTROL INOX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



La lámpara de señalización AB1-M3 indica de forma fiable el estado de señales en máquinas y sistemas en áreas con riesgo de explosión, zonas 1/2 y 21/22.

Su alto grado de protección IP y su carcasa fabricada en acero inoxidable resistente a la corrosión garantizan una larga vida útil, incluso en condiciones ambientales agresivas.

Gracias a su diseño plano y a sus bordes redondeados, esta lámpara de señalización ofrece poca superficie para daños externos y depósitos de suciedad.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Color:	Longitud de cable:	Referencia:
AB1-M3-R0-1	Rojo	1,5m	3A0101
AB1-M3-Y0-1	Amarillo		3A0102
AB1-M3-G0-1	Verde		3A0103
AB1-M3-W0-1	Blanco		3A0104
AB1-M3-B0-1	Azul		3A0105
AB1-M3-RG-1	Rojo/Verde		3A0106
AB1-M3-R0-2	Rojo	3m	3A0201
AB1-M3-Y0-2	Amarillo		3A0202
AB1-M3-G0-2	Verde		3A0203
AB1-M3-W0-2	Blanco		3A0204
AB1-M3-B0-2	Azul		3A0205
AB1-M3-RG-2	Rojo/Verde		3A0206
AB1-M3-R0-3	Rojo	5m	3A0301
AB1-M3-Y0-3	Amarillo		3A0302
AB1-M3-G0-3	Verde		3A0303
AB1-M3-W0-3	Blanco		3A0304
AB1-M3-B0-3	Azul		3A0305
AB1-M3-RG-3	Rojo/Verde		3A0306
AB1-M3-R0-4	Rojo	10m	3A0401
AB1-M3-Y0-4	Amarillo		3A0402
AB1-M3-G0-4	Verde		3A0403
AB1-M3-W0-4	Blanco		3A0404
AB1-M3-B0-4	Azul		3A0405
AB1-M3-RG-4	Rojo/Verde		3A0406



PILOTO LED AB1-M3

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

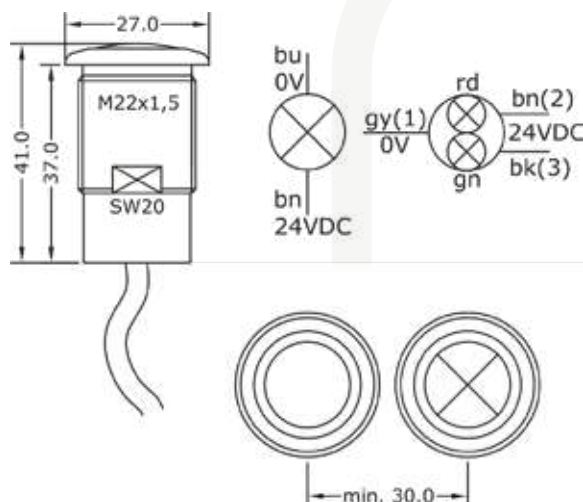
CONECTAR y ACTUAR - Gracias a su homologación como dispositivo, la lámpara de señalización AB1-M3 puede instalarse en la parte delantera de una máquina en zona ATEX sin necesidad de más certificaciones. Su reducida profundidad de montaje permite ahorrar espacio.

La luz indicadora también ha sido probada para poder instalarse en paneles de control certificados con tipos de protección Ex e y Ex t.



DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C
Tensión:	24 V DC \pm 10 %
Consumo de corriente:	max. 15 mA
Fusible:	63 mA
Manguera:	3 x 0.5 mm ² Ø 5.1 mm
Conexión:	(1) Gris = 0 V (2) Marron = 24 V DC rd (3) Negro = 24 V DC gn
Carcasa:	Acero inoxidable 1.4305
Material de la lente:	Polycarbonato
Sellado:	EPDM
Grado de protección:	IP65
Resistencia al impacto:	7 Nm / 4 Nm (lente)
Orificio de montaje:	22.0 ... 22.3 mm / M22 x 1.5
Torque:	8 Nm
Para espesor de carcasa:	1.0 ... 15.0 mm
Peso:	100 gr (1.5 m)
Alcance del suministro:	Incluye una contratuerca de plástico



POTENCIÓMETRO AB1-P3

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DISPOSITIVOS DE CONTROL INOX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

El potenciómetro tipo AB1-P3 es un transmisor de valores de consigna fiable para controlar máquinas e instalaciones en áreas potencialmente explosivas de zonas 1/2 y 21/22. Su alto grado de protección IP y su carcasa de acero inoxidable resistente a la corrosión garantizan una larga vida útil incluso en condiciones ambientales agresivas. Gracias a su diseño plano y sus bordes redondeados presenta poca superficie para daños externos y depósitos de suciedad.

La escala grabada con un diseño elegante garantiza una durabilidad óptima incluso en condiciones agresivas.

CONECTAR y ACCIONAR - Certificado para su uso como dispositivo autónomo, este potenciómetro puede instalarse directamente en la parte frontal de una máquina en zona ATEX sin necesidad de homologaciones adicionales. Su diseño compacto con una profundidad de montaje reducida permite ahorrar espacio.

Este potenciómetro también ha sido probado para poder ser instalado en paneles de control Ex e y Ex t.

El suministro incluye una contratuerca de plástico.



Certificado de examen de tipo



REFERENCIAS

Designación:	Resistencia:	Longitud de cable:	Referencia:
AB1-P3-1101 1	1 k Ω	1,5 m	3A1301
AB1-P3-1101 2		3 m	3A1302
AB1-P3-1101 3		5 m	3A1303
AB1-P3-1101 4		10 m	3A1304
AB1-P3-1301 1	5 k Ω	1,5 m	3A1305
AB1-P3-1301 2		3 m	3A1306
AB1-P3-1301 3		5 m	3A1307
AB1-P3-1301 4		10 m	3A1308
AB1-P3-1401 1	10 k Ω	1,5 m	3A1309
AB1-P3-1401 2		3 m	3A1310
AB1-P3-1401 3		5 m	3A1311
AB1-P3-1401 4		10 m	3A1312

ACCESORIOS


Designación:	Referencia:
Set de puesta a tierra (terminal de tierra + tuerca)	216742
Tapón M22 x 1.5 VA	216751

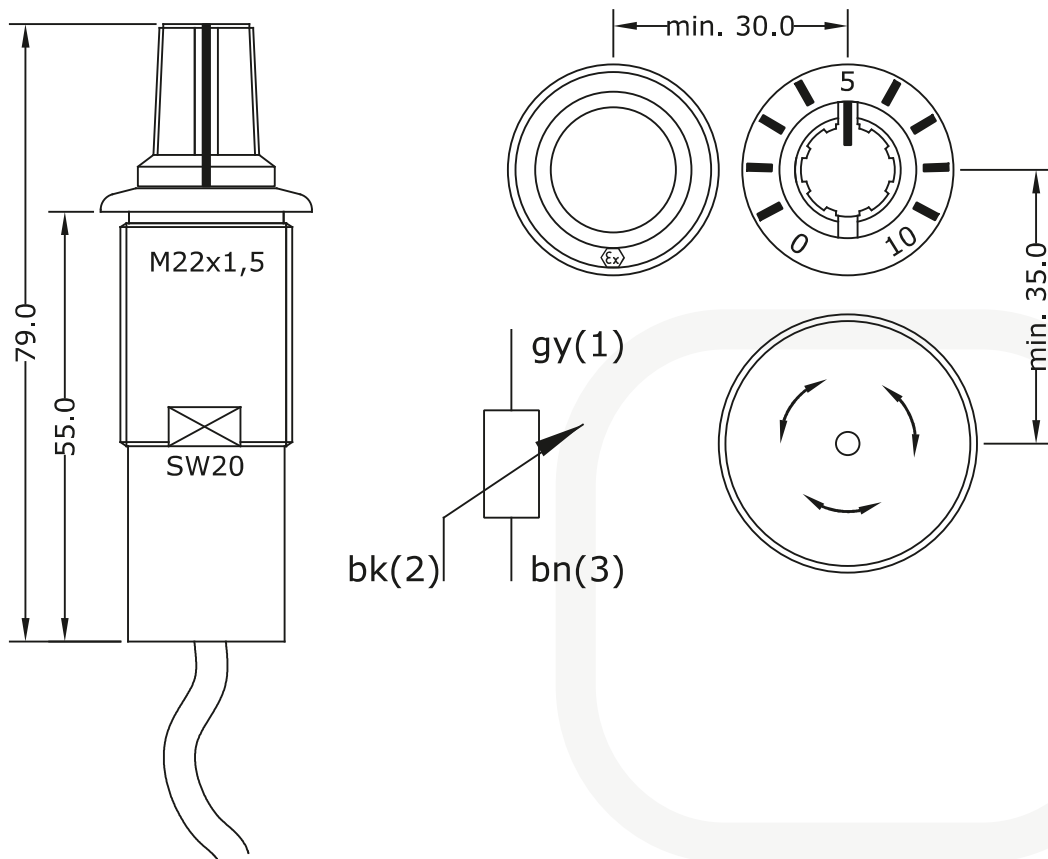
POTENCIÓMETRO AB1-P3

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex db eb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C
Tensión:	24 VDC
Valor de resistencia (lineal):	1 kΩ, 5 kΩ, 10 kΩ ±10 %
Consumo de corriente:	max. 1 W
Cable:	4G0.5 mm ² Ø5.7 mm
Conexión:	(1) gris = entrada (2) negro = contacto deslizante (3) marrón = salida verde/amarillo = tierra interior
Ángulo de rotación:	295 °
Material:	Acero inoxidable 1.4305
Sellado:	EPDM
Grado de protección:	IP66
Resistencia a impactos:	7 Nm
Orificio de montaje:	22.0 ... 22.3 mm / M22 x 1.5
Torque:	8 Nm
Para espesor de carcasa:	1.0 ... 15.0 mm
Peso:	180 gr (1.5 m)



ZUMBADOR AB1-S3

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DISPOSITIVOS DE CONTROL INOX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Los zumbadores de alarma certificados ATEX AB1-S3 emiten una señal acústica penetrante para indicar los posibles peligros en áreas potencialmente explosivas. Su alto grado de protección IP y su carcasa de acero inoxidable resistente a la corrosión garantizan una larga vida útil incluso en condiciones ambientales agresivas.

Gracias a su aprobación como dispositivo, puede instalarse directamente en la parte delantera de una máquina sin necesidad de una certificación adicional. También ha sido probado para ser instalado en paneles de control certificados con tipos de protección Ex e, Ex t y Ex d.

El suministro incluye una tuerca de seguridad.



Certificado de examen de tipo

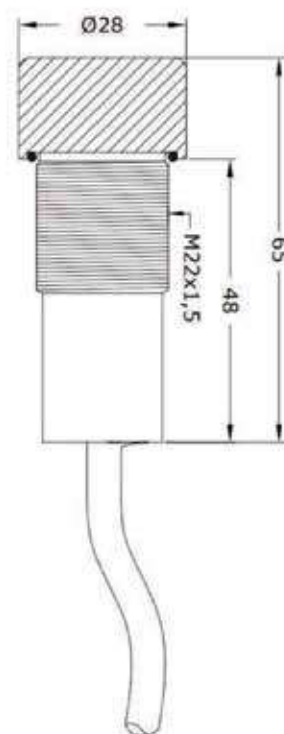


REFERENCIAS

Designación:	Longitud de cable:	Referencia:
AB1-S3 - 1,5	1,5 m	3D0501
AB1-S3 - 3	3 m	3D0502
AB1-S3 - 5	5 m	3D0503
AB1-S3 - 10	10 m	3D0504

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex mb IIC T4 Gb II 2D Ex mb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-40°C a +60°C
Voltaje de alimentación:	24 VDC
Potencia consumida:	max. 30 mA
Fusible:	63 mA
Frecuencia:	4300 Hz
Volumen:	85 db aprox. a 40 cm
Conexión:	2x0.5 mm ² , Ø 4.8 mm. Marron = +24 VDC / Azul = 0 V
Carcasa:	Acero inoxidable 1.4305
Sellado:	EPDM
Grado de protección:	IP66 / Cabeza IP30
Orificio de montaje:	22.0 ... 22.3 mm / M22x1,5
Par de apriete:	8 Nm
Espesor máx. de pared:	1.0 ... 15.0 mm
Peso:	150 g (versión con 1,5 m de cable)



PULSADOR DE EMERGENCIA DE ACERO INOXIDABLE AB1-N3 M22

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DISPOSITIVOS DE CONTROL INOX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

La seta de emergencia AB1-N3 garantiza la parada fiable y segura de máquinas y sistemas en áreas clasificadas como Zonas 1/2 y 21/22. Diseñado con una robusta carcasa de acero inoxidable y un alto grado de protección IP, garantiza una larga vida útil incluso en entornos duros y corrosivos.

CONECTAR y ACCIONAR - Certificado para su uso como dispositivo autónomo, este paro de emergencia puede instalarse directamente en el panel frontal de una máquina dentro de una zona ATEX sin necesidad de homologaciones adicionales. Su diseño compacto con una profundidad de instalación reducida permite una integración que ahorra espacio.

Además, esta parada de emergencia ha sido rigurosamente probada para su instalación en paneles de control certificados con modos de protección Ex e y Ex t.

El suministro incluye una contratuerca de plástico resistente para una instalación segura.



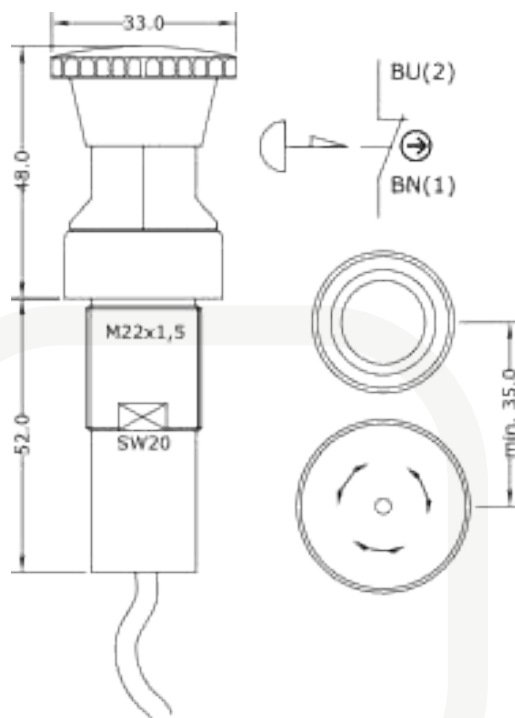
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Longitud de cable:	Referencias:
AB1-N3-2101 10	1,5 m	3A1101
AB1-N3-2101 20	3 m	3A1102
AB1-N3-2101 30	5 m	3A1103
AB1-N3-2101 40	10 m	3A1104

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C
Tensión de operación:	24 VDC / 230 VAC con doble aislamiento
Consumo de corriente:	max. 1 A
Cable:	2 x 0.5 mm² Ø 4.8 mm
Conexión:	(1) marrón = com / (2) azul = NC
Vida útil eléctrica:	10.000 ciclos de conmutación
Material:	Acero inoxidable 1.4305
Vida útil mecánica:	1.0 E + 08 ciclos de conmutación
Sellado:	EPDM
Grado de protección:	IP66
Resistencia a impactos:	7 Nm
Orificio de montaje:	22.0 ... 22.3 mm / M22 x 1.5
Torque:	8 Nm
Para espesor de carcasa:	1.0 ... 15.0 mm
Peso:	300 gr (1.5 m)



ACCESORIOS

Designación:	Referencias:
Set de puesta a tierra (terminal de tierra + tuerca)	216742
Tapón M22 x 1.5 VA	216751

PULSADOR DE EMERGENCIA DE ACERO INOXIDABLE AB1-E3 M30

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DISPOSITIVOS DE CONTROL INOX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

La seta de emergencia AB1-E3 garantiza la parada fiable y segura de máquinas y sistemas en áreas clasificadas como Zonas 1/2 y 21/22. Equipada con hasta tres contactos de conmutación, permite una desconexión segura a la vez que proporciona una funcionalidad de retroalimentación adicional.

Diseñada con una robusta carcasa de acero inoxidable y un alto grado de protección IP, garantiza una larga vida útil incluso en entornos duros y corrosivos.

CONECTAR y ACCIONAR - Certificado para su uso como dispositivo autónomo, este paro de emergencia puede instalarse directamente en el panel frontal de una máquina dentro de una zona ATEX sin necesidad de homologaciones adicionales. Su diseño compacto con una profundidad de instalación reducida permite una integración que ahorra espacio. Además, esta parada de emergencia ha sido rigurosamente probada para su instalación en paneles de control certificados con modos de protección Ex e y Ex t.

El suministro incluye una contratuerca de plástico.



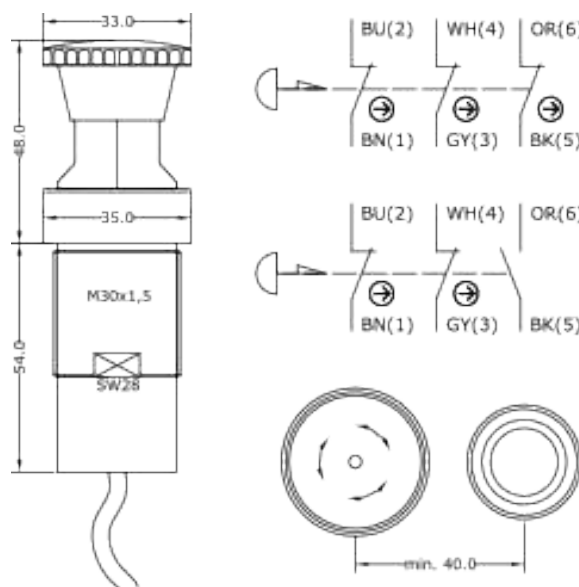
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Contactos:	Cable:	Referencias:	Designación:	Contactos:	Cable:	Referencias:
AB1-E3-2301 10	3x contactos cerrados	1,5 m	3A1201	AB1-E3-2101 10	2x contactos cerrados 1x contacto abierto	1,5 m	3A1205
AB1-E3-2301 20		3 m	3A1202	AB1-E3-2101 20		3 m	3A1206
AB1-E3-2301 30		5 m	3A1203	AB1-E3-2101 30		5 m	3A1207
AB1-E3-2301 40		10 m	3A1204	AB1-E3-2101 40		10 m	3A1208

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C
Tensión de operación:	24 VDC / 230 VAC con doble aislamiento
Consumo de corriente:	max. 1 A
Cable:	6 x 0.5 mm ² Ø 6.9 mm
Conexión:	(1) marron = com 1 (2) azul = NC 1 (3) gris = com 2 (4) blanco = NC 2 (5) negro = com 3 (6) naranja = contact 3
Vida útil eléctrica:	10.000 ciclos de conmutación
Material:	Acero inoxidable 1.4305
Vida útil mecánica:	1.0 E + 08 ciclos de conmutación
Sellado:	EPDM
Grado de protección:	IP66
Resistencia a impactos:	7 Nm
Orificio de montaje:	30.0 ... 30.3 mm / M30 x 1.5
Torque:	8 Nm
Para espesor de carcasa:	1.0 ... 15.0 mm
Peso:	350 gr (1.5 m)



ACCESORIOS

Designación:	Referencias:
Set de puesta a tierra (terminal de tierra + tuerca)	226550





4.7

TOMAS DE CORRIENTE

TOMAS DE CORRIENTE - BASES Y CLAVIJAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Certificado de examen de tipo

Gama de bases y clavijas certificadas para áreas con riesgo de explosión que facilitan la conformidad:

- de las máquinas eléctricas con la Directiva Europea de “Máquinas” en materia de dispositivos de seccionamiento y con la norma EN 60204-1: Seguridad de maquinaria - equipamiento eléctrico de maquinaria,
- con los decretos de aplicación de las leyes del 30 de agosto y del 22 de septiembre de 2010 relativos a la seguridad e higiene en el trabajo en el marco de la utilización de las instalaciones eléctricas,
- con los decretos nacionales relativos a la mejora de la seguridad e higiene en el trabajo de los trabajadores de Italia, España, Bélgica,
- con las normas de instalaciones: IEC 60364 (internacional), HD 60364 (Europea), CSA Z462 (Canadá) y NF C 15-100 (francesa).

Estas tomas de corriente son conformes :

- a la directiva Europea ATEX (colocación del símbolo “Ex” y del marcado CE)
- a la directiva Europea RoHS (colocación del marcado CE),
- a Reglamentación Europea REACH,
- a las normas IEC/ EN 60079-0, IEC/ EN 60079-1, IEC/ EN 60079 7, IEC/ EN 60079-31, IEC/ EN 60309-1, IEC/ EN 60309-4,
- a las especificaciones Bureau Veritas Marine.



REFERENCIAS

Intensidad:	Codificación Tensión/ Frecuencia [0]	Polos:	Entradas de cable [1]:	Ref. Bases murales:	Ref. Clavijas:	Ref. Bases aéreas:	Categorías de utilización:	Secciones de cables admisibles:	Tipo de cable recomendado [2]:
20A	20/24V AC	2P	M20 (10-14mm)	6Z0101	6Z0201	6Z0301	AC-22 AC-23	1-4 mm² flexible 1,5-6 mm² rígido	H07RN-F 2x2,5mm² [3]
20A	220/250V AC	1P+N+T	M20 (10-14mm)	6Z0102	6Z0202	6Z0302	AC-22 AC-23	1-4 mm² flexible 1,5-6 mm² rígido	H07RN-F 3G2,5mm² [3][5]
20A	220/250V AC	1P+N+T	M25 (12-18mm)	6Z0102B	6Z0202B	6Z0302B	AC-22 AC-23	1-4 mm² flexible 1,5-6 mm² rígido	H07RN-F 3G4mm² [3]
20A	380/440V AC	3P+T	M25 (12-18mm)	6Z0103	6Z0203	6Z0303	AC-22 AC-23	1-4 mm² flexible 1,5-6 mm² rígido	H07RN-F 4G4mm² [3]
20A	380/440V AC	3P+T+N	M32 (16-25mm)	6Z0104	6Z0204	6Z0304	AC-22 AC-23	1-4 mm² flexible 1,5-6 mm² rígido	H07RN-F 5G4mm² [3][4]
32A	220/250V AC	1P+N+T	M25 (12-18mm)	6Z0105	6Z0205	6Z0305	AC-22	2,5-10 mm² flexible 2,5-16 mm² rígido	H07RN-F 3G6mm² [3][4]
32A	380/440V AC	3P+T	M32 (16-25mm)	6Z0106	6Z0206	6Z0306	AC-22	2,5-10 mm² flexible 2,5-16 mm² rígido	H07RN-F 4G6mm² [3]
32A	380/440V AC	3P+T+N	M32 (16-25mm)	6Z0107	6Z0207	6Z0307	AC-22	2,5-10 mm² flexible 2,5-16 mm² rígido	H07RN-F 5G6mm² [3]
63A	380/440V AC	3P+T	M40 (22-32mm)	6Z0108	6Z0208	6Z0308	AC-22	6-16 mm² flexible 6-25 mm² rígido	H07RN-F 4G16mm² [3]
63A	380/440V AC	3P+T+N	M40 (22-32mm)	6Z0109	6Z0209	6Z0309	AC-22	6-16 mm² flexible 6-25 mm² rígido	H07RN-F 5G16mm² [3]
63A	480/500V AC	3P+T	M40 (22-32mm)	6Z0110	6Z0210	6Z0310	AC-22	6-16 mm² flexible 6-25 mm² rígido	H07RN-F 4G16mm² [3]
63A	480/500V AC	3P+T+N	M40 (22-32mm)	6Z0111	6Z0211	6Z0311	AC-22	6-16 mm² flexible 6-25 mm² rígido	H07RN-F 5G16mm² [3]

[0] Otras codificaciones de tensión/frecuencia son posibles bajo demanda.

[1] Prensaestopas de poliamida apto para cable no armado.

[2] La selección del cable es una propuesta, que tiene que ser revisada en cada caso particular. Esta hecha considerando una temperatura ambiente de 30°C con una temperatura de operación de conductor de 60°C, para cables al aire libre o apoyados sobre una superficie. Si el cable va a estar enrollado en un tambor o cubierto, los tipos de cable propuestos quedan invalidados.

[3] Es imprescindible revisar que el diámetro exterior del cable seleccionado coincida con los rangos de apriete de los prensaestopas, sin olvidarnos de la capacidad de carga de los cables.

[4] Cable en el límite de apriete del prensaestopas. Conviene revisar expresamente el cable para verificar que está dentro de los márgenes de apriete. Se puede cambiar el prensaestopas antes de la fabricación.

[5] Por tolerancias de seguridad, es preferible usar una sección de cable superior, como el 3G4mm² y pasarse a las referencias de bases y clavijas 6Z0102B, 6Z0202B y 6Z0302B.



TOMAS DE CORRIENTE - BASES Y CLAVIJAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

DATOS TÉCNICOS

	20A	32A	63A
Marcado:	 * $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ T5 T90°C $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$ T6 T70°C	 * $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ T5 T77°C $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$ T6 T57°C	 * $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ T4 T107°C $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +40^{\circ}\text{C}$ T5 T87°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo		
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)		
Índice de protección:	IP66/67		
Resistencia a los impactos:	IK09		

DIMENSIONES 20A

Base aérea + clavija			Base mural + clavija					
A	B	C	A	B	C	D	E1	E2
266 mm	89 mm	58 mm	208 mm	264 mm	138 mm	126 mm	117 mm	105,5

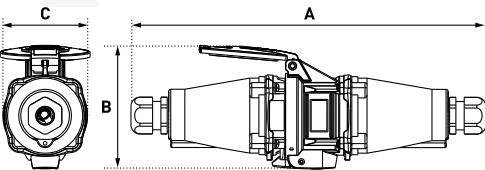
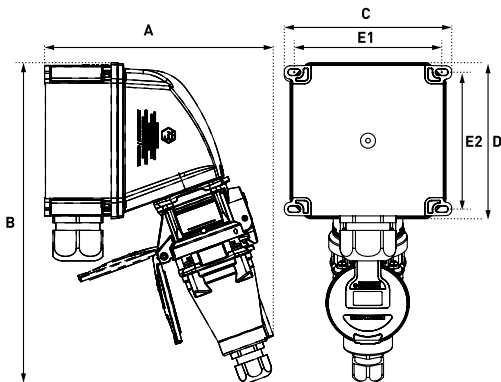
DIMENSIONES 32A

Base aérea + clavija			Base mural + clavija					
A	B	C	A	B	C	D	E1	E2
304 mm	71 mm	118 mm	208 mm	264 mm	138 mm	126 mm	117 mm	105,5

TOMAS DE CORRIENTE - BASES Y CLAVIJAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DIMENSIONES 63A								
Base aérea + clavija			Base mural + clavija					
								
A	B	C	A	B	C	D	E1	E2
350 mm	84 mm	122 mm	244 mm	341 mm	175 mm	166 mm	157 mm	145,5

TOMAS DE CORRIENTE DE ALUMINIO - BASES Y CLAVIJAS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CONEXIÓN Y CONTROL

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Bases y clavijas de aluminio certificadas ATEX para zonas con riesgo de explosión.

La base se completa con un interruptor enclavado que sólo puede activarse cuando la clavija está insertada y viceversa.



Certificado de examen de tipo

Prensaestopas y/o tapones no incluidos

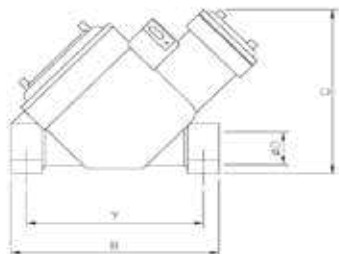
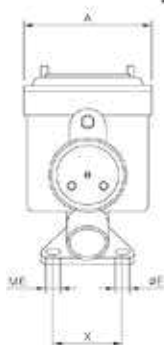
DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 2G Ex d IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db IP66
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Aluminio
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Índice de protección:	IP66
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C

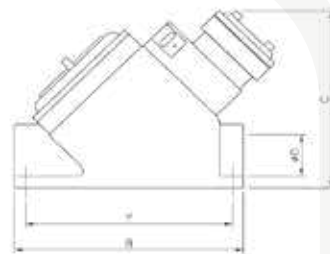
REFERENCIAS - BASES

Designación:	Intensidad:	Tensión:	Polos:	2 Entradas de Cable:	Dimensiones (mm)							Referencia:
					A	B	C	ØD	ØE	X	Y	
FSQ 215	25 A	500 V	2P+T	1" NPT	110	180	145	1"	7	60	160	6G0101
FSQ 325	32 A	500 V	3P+T	1" NPT	110	180	145	1"	7	60	160	6G0201
FSQ 425	32 A	500 V	4P+T	1" NPT	110	180	145	1"	7	60	160	6G0301
FSQ 360	63 A	500 V	3P+T	1.1/2" NPT	155	246	190	1.1/2"	11	160	222	6G0401
FSQ 460	63 A	500 V	4P+T	1.1/2" NPT	155	246	190	1.1/2"	11	160	222	6G0501

FSQ 215 - 325 - 425

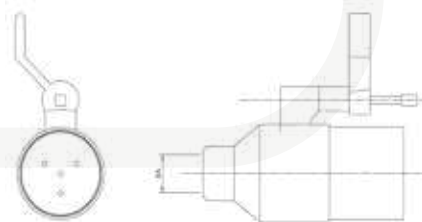


FSQ 360 - 460 / FSQA ...



REFERENCIAS - CLAVIJAS

Designación:	Intensidad:	Tensión:	Polos:	1 Entrada de Cable ØA:	Referencia:
BP 215	25 A	500 V	2P+T	3/4" NPT	6G0102
BP 325	32 A	500 V	3P+T	3/4" NPT	6G0202
BP 425	32 A	500 V	4P+T	3/4" NPT	6G0302
BP 360	63 A	500 V	3P+T	1" NPT	6G0402
BP 460	63 A	500 V	4P+T	1" NPT	6G0502



TOMAS DE CORRIENTE DX9

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Bases y clavijas certificadas contra riesgos de explosión, con dispositivo de interrupción incorporado.

Bloqueo en posición conectado o desconectado por pasador para candados estándar.




Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Tensión:	Polos:	Entrada de cable:	Referencia:
Base DX9	380-440 V	3P+T	M40 (16-27 mm)	6E0201
Clavija DX9	380-440 V	3P+T	M40 (16-27 mm)	6E0202
Base DX9	380-440 V	3P+N+T	M40 (16-27 mm)	6E0301
Clavija DX9	380-440 V	3P+N+T	M40 (16-27 mm)	6E0302

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2GD Ex de IIC tD A21 -40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T5 T90 °C -40 °C ≤ Ta ≤ +50 °C T6 T80 °C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Metal (Aluminio)
Intensidad nominal:	125 A
Tensión máxima:	750 V
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Protección tapa cerrada:	IP65
Protección clavija conectada:	IP65
Resistencia a los golpes:	IK10
Temperatura de operación:	-40°C a +60°C
Cableado flexible (min - max):	35 - 50 mm ²
Cableado rígido (min - max):	50 - 70 mm ²
Otros cableados:	Bajo demanda
Posiciones de codificación:	12



CONECTOR COMPACTO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CONECTORES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Certificado de examen de tipo



Conector 3P+N+T compacto y resistente que responde a todas las exigencias de los medios agresivos (humedad, corrosión, polución) para los sectores industriales con riesgo de explosión.

La conexión 5 contactos permite responder al conjunto de necesidades y aplicaciones como la iluminación en grada.

Es fácil y rápido de manejar, y su sistema de enclavamiento por anillo le confiere una perfecta resistencia a las vibraciones, previniendo la desconexión accidental de la clavija en carga.

Su tecnología de contactos en punta de plata-níquel asegura unas prestaciones elevadas y constantes en cualquiera que sean las condiciones.

REFERENCIAS

Designación:	Tensión:	Polos:	Referencia:
Toma aérea (hembra)	250V	3P+N+T	6D0201
Clavija aérea (macho)	250V	3P+N+T	6D0202

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2GD Ex e IIC T6 Gb Ex tb IIIC T72°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	Termoplástico cargado de fibra de vidrio UL94 V-0
Contactos en punta:	Aleación de cobre con pastilla de plata-níquel
Protección de contactos:	Estañados
Endurancia:	> 2000 ciclos
Resistencia a los golpes:	IK08
Vibraciones:	Frecuencia 5-1000Hz, 1g (1h30 cada frecuencia crítica) Según IEC 6068 2-6
Tensión de aislamiento:	5 kV / Grado de polución 3
Resistencia de contacto:	<2mΩ
Intensidad admisible:	4-20 mA / 5 A
Capacidad de cableado:	De 0,75 mm ² a 2,5 mm ² borna de tornillo
Diámetro de cable:	De 7 a 14 mm
Temperatura de operación:	-20°C a +70°C
Protección base con tapón:	IP66/IP67 IP69K 100 bar (1450 PSI) 80°C
Protección clavija conectada:	IP66/IP67 IP69K 100 bar (1450 PSI) 80°C
Resistencia a los fluidos:	Aceites de motor, petróleo, gasolina, grasas, detergentes

ALARGADERA 1P+N+T

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

CONECTORES ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Alargaderas para servicios móviles, aptas para operar en atmósferas explosivas en presencia de gases, vapores y polvo combustible.

Conformadas por una manguera con aislamiento de goma apta para uso en áreas con riesgo de explosión y dos tomas de corriente aéreas ATEX (macho, hembra). Ambas tomas únicamente son compatibles con bases y clavijas del mismo fabricante.

La configuración ofrece una IP66/IP67, lo que otorga al sistema una alta protección frente a la penetración de polvo y a líquidos.





Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Tensión:	Polos:	Referencia:
Alargadera 1P+N+T 10m	220/250V	1P+N+T	6C0402A
Alargadera 1P+N+T 15m	220/250V	1P+N+T	6C0402B
Alargadera 1P+N+T 20m	220/250V	1P+N+T	6C0402C
Alargadera 1P+N+T 25m	220/250V	1P+N+T	6C0402D
BASES Y CLAVIJAS COMPATIBLES			
Base mural (hembra) 1P+N+T	220/250V	1P+N+T	6C0102
Base aérea (hembra) 1P+N+T	220/250V	1P+N+T	6C0302
Clavija (macho) 1P+N+T	220/250V	1P+N+T	6C0202

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex de IIC T*Gb  II 2D Ex tb IIIC T*Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C - T5 T90°C -40°C ≤ Ta ≤ +40°C - T6 T70°C
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	Poliamida
Índice de protección:	IP66/67
Resistencia a los impactos:	IK08
Cable:	H07RN-F 450/750V - 3G2,5
Entradas de cable:	M20x1,5 (7 - 14 mm)



CAJA MULTITOMAS 2 TOMAS: 2 - 1P+N+T

Zonas 1, 2, 21, 22

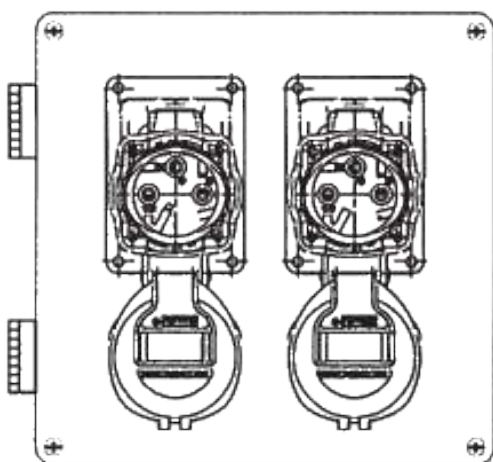
Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CONEXIÓN Y CONTROL

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja multitomas certificada ATEX equipada con 2 tomas de corriente para instalación fija en áreas con riesgo de explosión.

Cuenta con 2 bases ATEX 20A 220/250V 1P+N+T y sus respectivas clavijas. Tapa con bisagras.



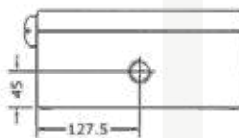
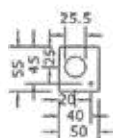
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

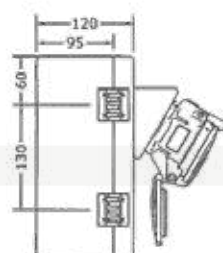
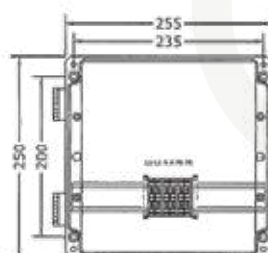
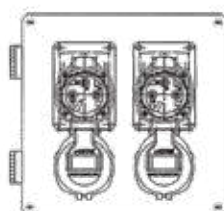
Designación:	Intensidad:	Tensión:	Polos:	Prensaestopas:	Referencia:
Rack 2 Tomas 1P+N+T - P	20A	220/250V	1P+N+T	Plástico	6F0115A
Rack 2 Tomas 1P+N+T - L	20A	220/250V	1P+N+T	Latón	6F0115B
Rack 2 Tomas 1P+N+T - LN	20A	220/250V	1P+N+T	Latón niquelado	6F0115C

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio negro
Dimensiones:	255x250x120 mm
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Terminales:	4 bornas 6 mm ² + 2 bornas 6 mm ² PE. Numeración: L1-L1, N-N, PE, PE Bornas L1 (puenteadas) / Bornas N (puenteadas)
Tomas de corriente:	2 Tomas 1P+N+T 20A (clavijas incluidas)
Indice de protección:	IP65
Entradas de cable:	1x M25x1,5



Side B:
1 x M25x1,5



CAJA MULTITOMAS 3 TOMAS: 3 - 1P+N+T

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja multitomas certificada ATEX equipada con 3 tomas de corriente para instalación fija en áreas con riesgo de explosión. Cuenta con 3 bases ATEX 20A 220/250V 1P+N+T y sus respectivas clavijas. Tapa con bisagras.



Certificado de examen de tipo

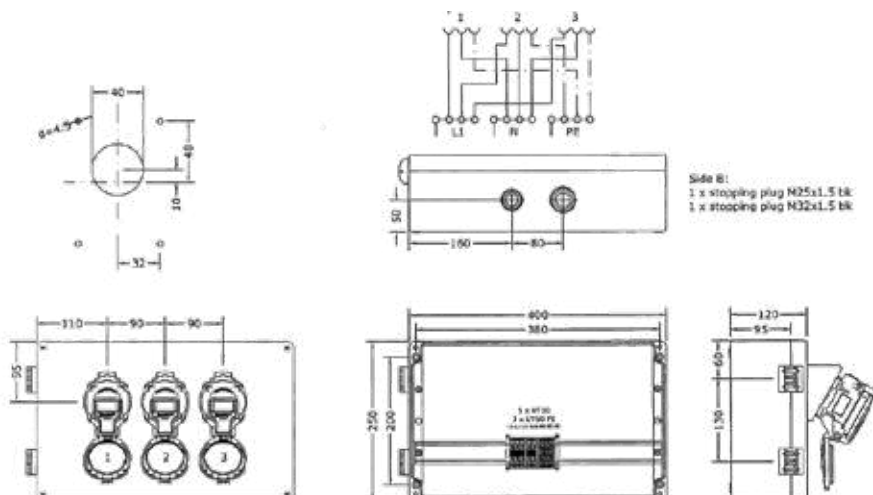


REFERENCIAS

Designación:	Intensidad:	Tensión:	Polos:	Referencia:
Rack 3 Tomas 1P+N+T	20A	220/250V	1P+N+T	6F0110

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio negro
Dimensiones:	400x250x120 mm
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Terminales:	5 bornas 10 mm ² + 3 bornas 10 mm ² PE
Tomas de corriente:	3 Tomas 1P+N+T 20A (clavijas incluidas)
Indice de protección:	IP65
Entradas de cable:	1 M25x1,5 1 M32x1,5 taponadas



CAJA MULTITOMAS 3 TOMAS: 2 - 1P+N+T / 1 - 3P+T

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja multitomas certificada ATEX equipada con 3 tomas de corriente para instalación fija en áreas con riesgo de explosión.

Cuenta con 2 bases ATEX 20A 220/250V 1P+N+T y 1 base ATEX 32A 380/440V 3P+T con sus respectivas clavijas. Tapa con bisagras.



Certificado de examen de tipo

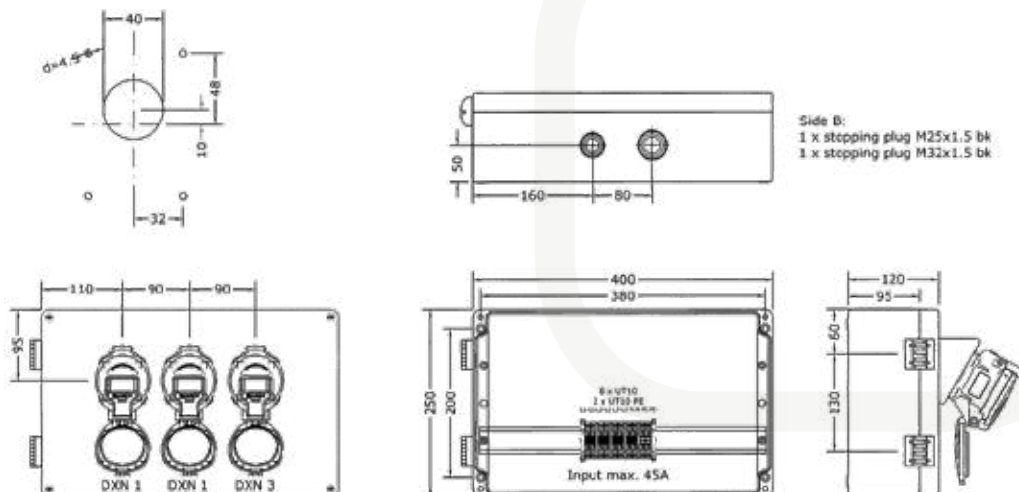
Los prensaestopas se suministran por separado

REFERENCIAS

Designación:	Intensidad:	Tensión:	Polos:	Referencia:
Rack 3 Tomas (2 - 1P+N+T 20A / 1 - 3P+T 32A)	20A 32A	220/250V 380/440V	1P+N+T 3P+T	6F0113

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex ed IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio negro
Dimensiones:	400x250x120 mm
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Terminales:	8 bornas 10 mm ² + 2 bornas 10 mm ² PE
Tomas de corriente:	2 Tomas 1P+N+T 20A 1 Toma 3P+T 32A
Indice de protección:	IP65
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Entradas de cable:	1 M25x1,5 1 M32x1,5



CAJA MULTITOMAS 4 TOMAS: 2 - 1P+N+T / 1 - 3P+T / 1 - 3P+N+T

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja multitomas certificada ATEX equipada con 4 tomas de corriente para instalación fija en áreas con riesgo de explosión. Cuenta con 2 bases ATEX 20A 220/250V 1P+N+T, 1 base ATEX 32A 380/440V 3P+T y 1 base ATEX 32A 380/440V 3P+N+T con sus respectivas clavijas. Tapa con bisagras.



Certificado de examen de tipo

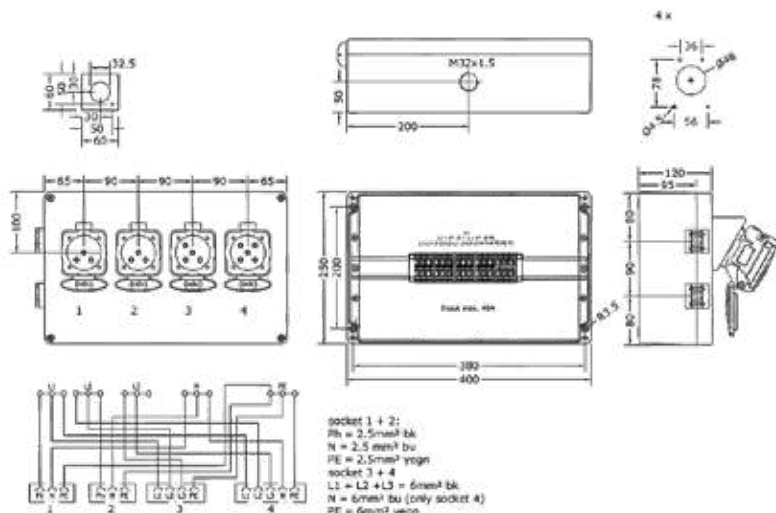
El prensaestopas se suministra por separado

REFERENCIAS

Designación:	Intensidad:	Tensión:	Polos:	Referencia:
Rack 4 Tomas (2 - 1P+N+T 20A / 1 - 3P+T 32A / 1 - 3P+N+T 32A)	20A 32A	220/250V 380/440V	1P+N+T 3P+T 3P+N+T	6F0114

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex ed IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio negro
Dimensiones:	400x250x120 mm
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Terminales:	12 bornas 10 mm ² + 3 bornas 10 mm ² PE
Tomas de corriente:	2 Tomas 1P+N+T 20A 1 Toma 3P+T 32A 1 Toma 3P+N+T 32A
Índice de protección:	IP65
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Entradas de cable:	1 M32x1,5



CAJA MULTITOMAS 4 TOMAS: 2 - 1P+N+T / 2 - 3P+N+T

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Caja multitomas certificada ATEX equipada con 4 tomas de corriente para instalación fija en áreas con riesgo de explosión.

Cuenta con 2 bases ATEX 20A 220/250V 1P+N+T, 2 bases ATEX 32A 380/440V 3P+N+T y sus respectivas clavijas. Tapa con bisagras.



Certificado de examen de tipo

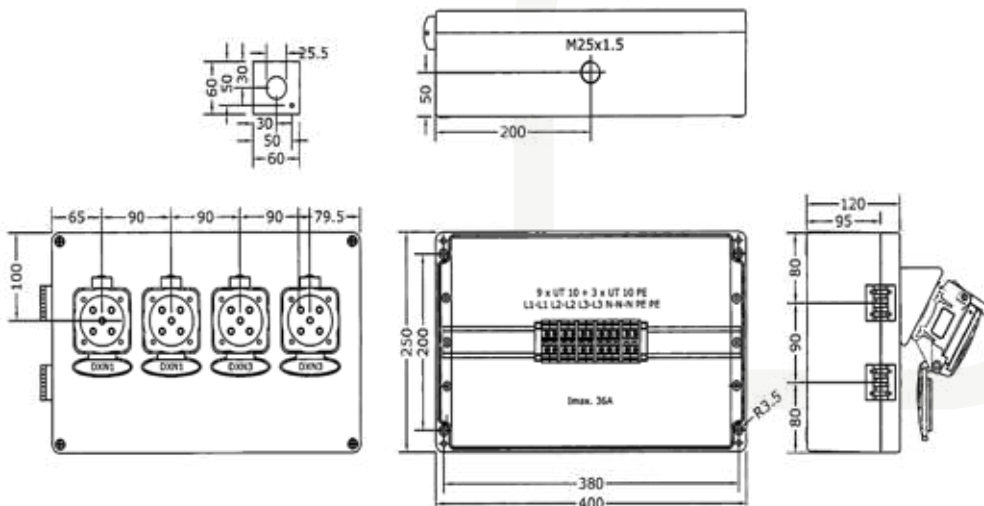
El prensaestopas se suministra por separado

REFERENCIAS

Designación:	Intensidad:	Tensión:	Polos:	Referencia:
Rack 4 Tomas (2 - 1P+N+T 20A / 2 - 3P+N+T 32A)	20A 32A	220/250V 380/440V	1P+N+T 3P+N+T	6F0111

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex ed IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Políester reforzado con fibra de vidrio negro
Dimensiones:	400x250x120 mm
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Terminales:	9 bornas 10 mm ² + 3 bornas 10 mm ² PE
Tomas de corriente:	2 Tomas 20A 1P+N+T 2 Tomas 32A 3P+N+T
Indice de protección:	IP65
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Entradas de cable:	1 M25x1,5



CAJA MULTITOMAS 6 TOMAS: 6 - 1P+N+T

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

TOMAS DE CORRIENTE ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Caja multitomas certificada ATEX equipada con 6 tomas de corriente para instalación fija en áreas con riesgo de explosión.

Cuenta con 6 bases ATEX 20A 220/250V 1P+N+T y sus respectivas clavijas. Tapa con bisagras.



Certificado de examen de tipo

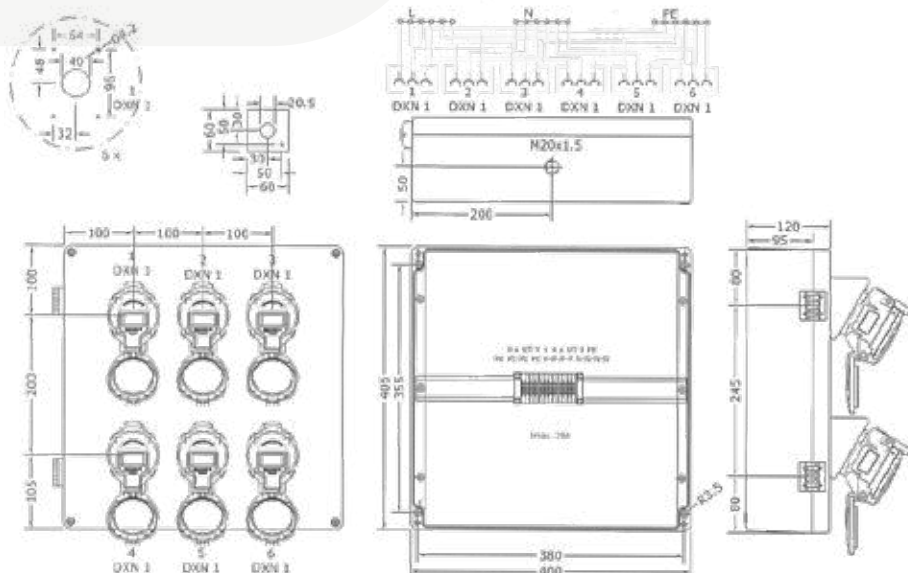
El prensaestopas se suministra por separado

REFERENCIAS

Designación:	Intensidad:	Tensión:	Polos:	Referencia:
Rack 6 Tomas 1P+N+T	20A	220/250V	1P+N+T	6F0112

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex ed IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio negro
Dimensiones:	400x405x120 mm
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Terminales:	8 bornas 4 mm ² + 4 bornas 4 mm ² PE
Tomas de corriente:	6 Tomas 1P+N+T
Indice de protección:	IP65
Entradas de cable:	1 M20x1,5 (prensaestopas no incluido)



CONECTORES DE CAMPO EX I

Zonas 0, 1, 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CONECTORES ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas)

Estos elementos de conexión de dispositivos eléctricos están diseñados para facilitar el mantenimiento o calibración rápidos y eficaces. Estos elementos Ex i están diseñados específicamente para su uso en circuitos intrínsecamente seguros.

Certificados según las normas más recientes, estos componentes están clasificados como dispositivos eléctricos simples aptos para funcionar en las zonas 0, 1 y 2.

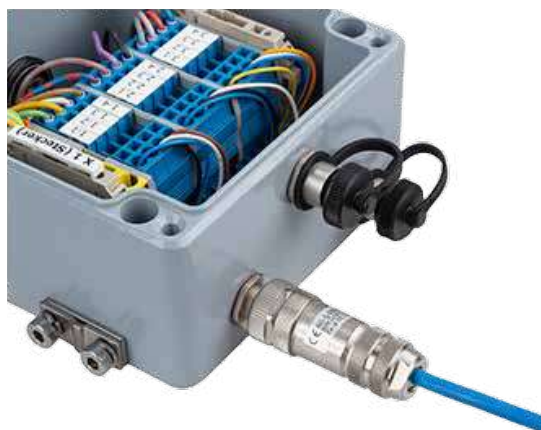
Además de utilizarse dentro de envoltentes, estos elementos de conexión también pueden funcionar como unidades de acoplamiento para alargar cables.

Los elementos de conexión Ex i están disponibles en tres opciones de codificación distintas. Gracias a su alto grado de protección IP y a su amplio rango de temperatura de uso, estos componentes están diseñados para funcionar en condiciones ambientales adversas.



Directiva 2014/34/EU

ATENCIÓN: estos conectores solo deben funcionar en circuitos intrínsecamente seguros (EN60079-11 apartado 6)



VARIANTES

Macho A	Hembra A	Macho B	Hembra B	Macho D	Hembra D

REFERENCIAS


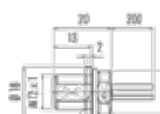

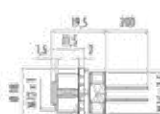


BASE				CLAVIJA			
Designación:	Tipo:	Conexión:	Referencia:	Designación:	Tipo:	Conexión:	Referencia:
Base 4 Polos	A	M12x1 - Ø6-8	4F0101	Clavija 4 Polos	A	M12x1 - Ø4-6	4F0107
Base 4 Polos	A	M12x1 - Ø4-6	4F0102	Clavija 4 Polos	A	M12x1 - Ø6-8	4F0108
Base 4 Polos	B	M12x1 - Ø4-6	4F0103	Clavija 4 Polos	B	M12x1 - Ø6-8	4F0109
Base 4 Polos	B	M12x1 - Ø6-8	4F0104	Clavija 4 Polos	B	M12x1 - Ø4-6	4F0110
Base 4 Polos	D	M12x1 - Ø6-8	4F0105	Clavija 4 Polos	D	M12x1 - Ø4-6	4F0111
Base 4 Polos	D	M12x1 - Ø4-6	4F0106	Clavija 4 Polos	D	M12x1 - Ø6-8	4F0112
	Capuchón de protección base		4F0121		Capuchón de protección clavija		4F0122

CONECTORES DE CAMPO EX I


Zonas 0, 1, 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

REFERENCIAS

BASE HEMBRA				BASE MACHO			
							
Designación:	Tipo:	Hilos:	Referencia:	Designación:	Tipo:	Hilos:	Referencia:
Base Hembra 4 Polos	A	1=bn / 2=wh / 3=bu / 4=bk	4F0113	Base Macho 4 Polos	A	1=bn / 2=wh / 3=bu / 4=bk	4F0116
Base Hembra 4 Polos	B	1=bn / 2=wh / 3=bu / 4=bk	4F0114	Base Macho 4 Polos	B	1=bn / 2=wh / 3=bu / 4=bk	4F0117
Base Hembra 4 Polos	D	1=ye / 2=wh / 3=or / 4=bu	4F0115	Base Macho 4 Polos	D	1=ye / 2=wh / 3=or / 4=bu	4F0118
	Capuchón de protección base hembra		4F0120		Capuchón de protección base macho		4F0119

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 1G Ex ia IIC T6 Ga
Certificado:	Según directiva 2014/34/EU
Temperatura de operación:	-40°C a +40°C
Tensión de funcionamiento:	max. 60V
Consumo de corriente:	max. 2A
Conexión:	Base+Clavija: max. 4x0,75 mm ² Base Macho+Base Hembra: 4x0,25 mm ²
Material:	Fundición de zinc (niquelado)
Grado de protección:	IP66/67
Base + Clavija:	M12 x 1
Base Macho + Base Hembra:	M16 x 1.5



EJEMPLO DE APLICACIÓN





4.8

FINALES DE
CARRERA

FINALES DE CARRERA SERIE PS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

FINALES DE CARRERA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Interruptor de final de carrera compacto ideal para su instalación en procesos peligrosos en ambientes donde se pueden generar Atmósferas Explosivas.

Amplias posibilidades de adaptación y variedad de montaje.



Certificado de examen de tipo

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC T6/T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C/T100°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aleación ligera de Aluminio. Pintura Epoxi RAL7000
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66/67
Frecuencia máx. de maniobra:	20/min a +40°C
Número máx. de maniobras:	8 - 10 millones
Corriente nominal térmica:	I: 10 A
Tensión de aislamiento:	Ui: 500 Vca / 600 Vcc
Tensión nominal soportada a impulsos:	Uimp: 6 kV
Corriente de cortocircuito:	1000 AV
Protección de cortocircuito:	Fusible 10 A 500 V
Sección mín. del conductor:	1.5 mm ²
Intensidad máx. de corriente:	5 A/mm ²
Capacidad de corte:	Ver esquema eléctrico:
Entradas de cable:	1 x 1/2" NPT. Opcional orificio M20X1.5. (Prensaestopas no incluido)

	AC15 (50-60Hz)			DC13 (d.c.)		
U _e (V)	250	400	500	24	125	250
I _e (A)	6	4	1	6	1.1	0.4

Type	Contact	Diagram	Operating	Type	Contact	Diagram	Operating
C2	1NO+1NC		Snap action	C10	2NO		Slow action
C5	1NO+1NC		Snap action	C11	2NC		Slow action
C6	1NO+1NC		Slow action	C14	2NC		Slow action
C7	1NO+1NC		Overlapping slow action	C15	2NO		Slow action
C9	2NO		Slow action				

VÁSTAGO

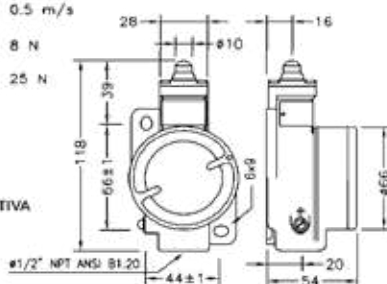
VELOCIDAD MÁXIMA 0.5 m/s
FUERZA MIN. ACCIONAM. 8 N
FUERZA MIN. APERTURA POSITIVA 25 N

APERTURA POSITIVA

INICIO APERTURA POSITIVA

ACCIONAMIENTO

LIBERACIÓN



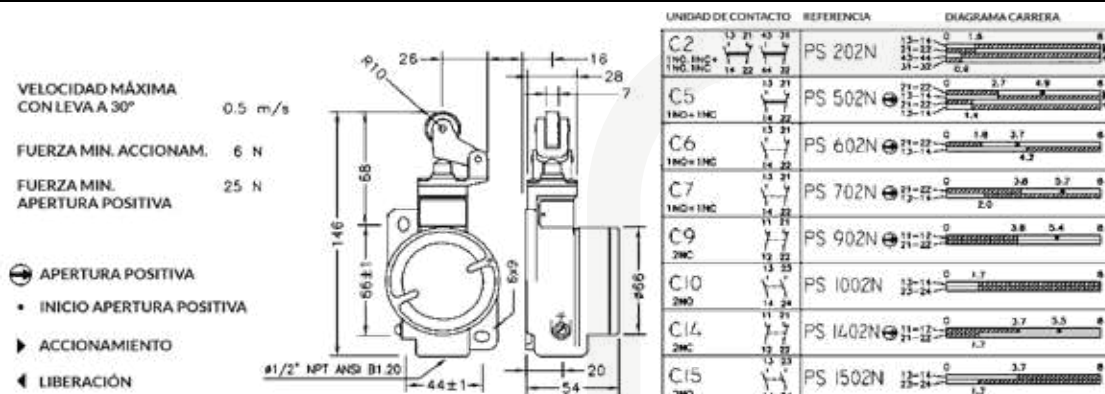
UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2	PS 20IN	
C5	PS 50IN	
C6	PS 60IN	
C7	PS 70IN	
C9	PS 90IN	
C10	PS 100IN	
C14	PS 140IN	
C15	PS 150IN	

FINALES DE CARRERA SERIE PS

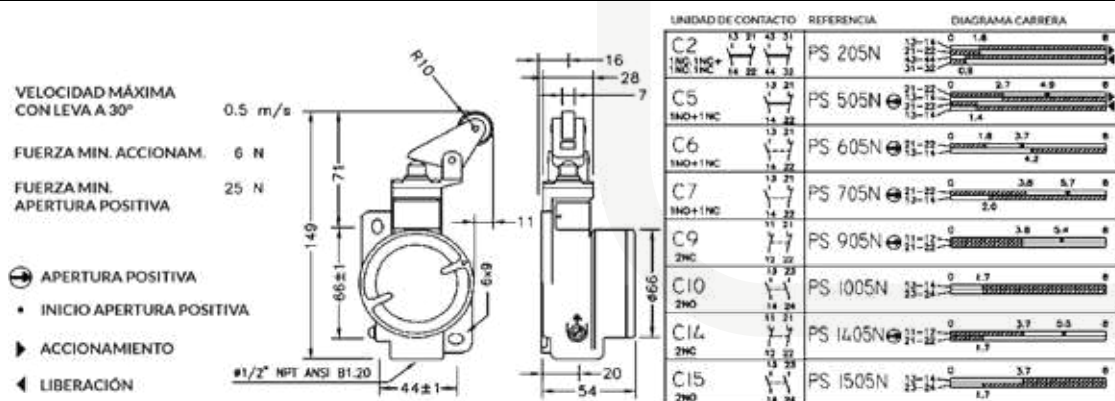
Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

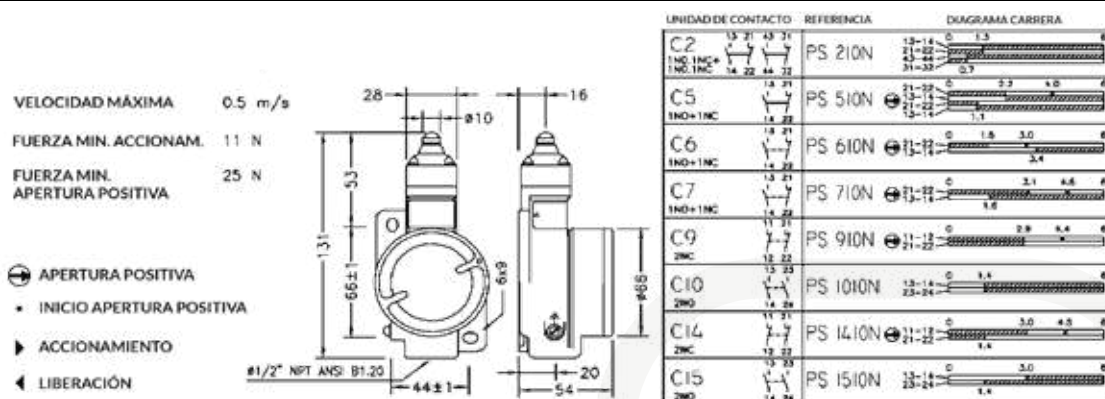
RODILLO Y PALANCA SENCILLA



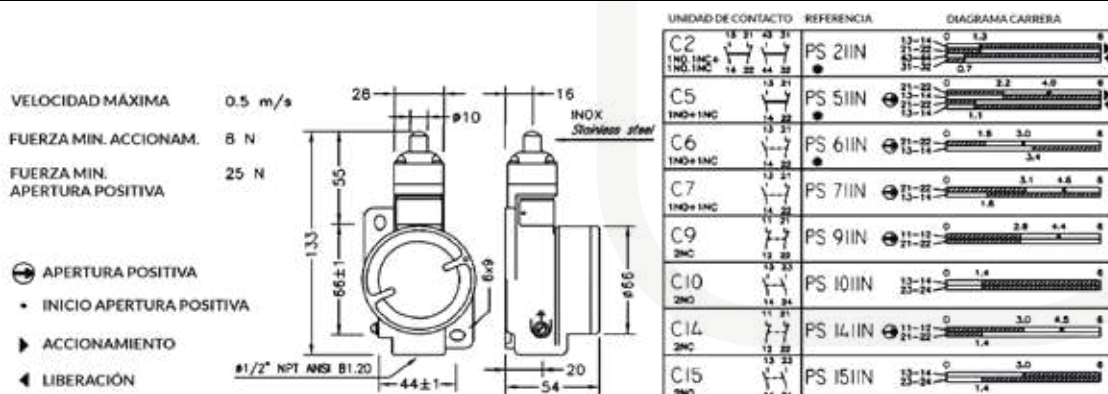
RODILLO Y PALANCA ACODADA



VÁSTAGO CON PROTECCIÓN DE GOMA



VÁSTAGO ESTIRADO



FINALES DE CARRERA SERIE PS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

VÁSTAGO DE RODILLO Y PROTECCIÓN DE GOMA

VELOCIDAD MÁXIMA
CON LEVA A 30°

0.5 m/s

FUERZA MIN. ACCIONAM.

11 N

FUERZA MIN.
APERTURA POSITIVA

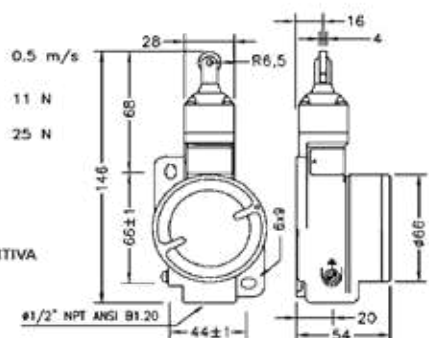
25 N

APERTURA POSITIVA

• INICIO APERTURA POSITIVA

▶ ACCIONAMIENTO

◀ LIBERACIÓN



UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1NC+1NC+ 1NC+1NC	PS 215N	13-14 0 1.3 6 21-22 2.2 4.0 6 31-32 0.1
C5 1NC+1NC	PS 515N	13-14 0 1.1 6 21-22 2.2 4.0 6 31-32 1.1
C6 1NC+1NC	PS 615N	13-14 0 1.5 3.0 6 21-22 3.4
C7 1NC+1NC	PS 715N	13-14 0 3.1 4.5 6 21-22 1.8
C9 2NC	PS 915N	13-14 0 2.8 4.4 6 21-22 *
C10 2NO	PS 1015N	13-14 0 1.4 6 21-22 3.0 4.0 6
C14 2NC	PS 1415N	13-14 0 3.0 4.0 6 21-22 1.4
C15 2NO	PS 1515N	13-14 0 3.0 6 21-22 1.4

VÁSTAGO DE RODILLO

VELOCIDAD MÁXIMA
CON LEVA A 30°

0.5 m/s

FUERZA MIN. ACCIONAM.

8 N

FUERZA MIN.
APERTURA POSITIVA

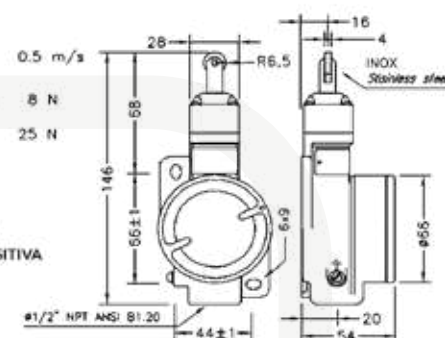
25 N

APERTURA POSITIVA

• INICIO APERTURA POSITIVA

▶ ACCIONAMIENTO

◀ LIBERACIÓN



UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1NC+1NC+ 1NC+1NC	PS 216N	13-14 0 1.3 6 21-22 2.2 4.0 6 31-32 0.7
C5 1NC+1NC	PS 516N	13-14 0 1.1 6 21-22 2.2 4.0 6 31-32 1.1
C6 1NC+1NC	PS 616N	13-14 0 1.5 3.0 6 21-22 3.4
C7 1NC+1NC	PS 716N	13-14 0 3.1 4.5 6 21-22 1.8
C9 2NC	PS 916N	13-14 0 2.8 4.4 6 21-22 *
C10 2NO	PS 1016N	13-14 0 1.4 6 21-22 3.0 4.0 6
C14 2NC	PS 1416N	13-14 0 3.0 4.5 6 21-22 1.4
C15 2NO	PS 1516N	13-14 0 3.0 6 21-22 1.4

VÁSTAGO DE ESFERA

VELOCIDAD MÁXIMA

0.5 m/s

FUERZA MIN. ACCIONAM.

8 N

FUERZA MIN.
APERTURA POSITIVA

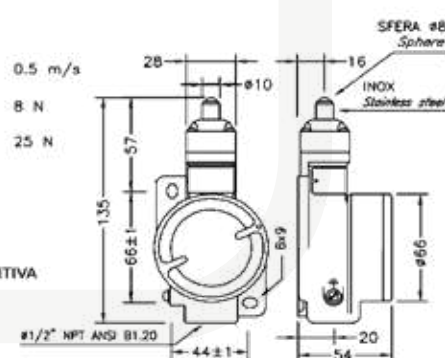
25 N

APERTURA POSITIVA

• INICIO APERTURA POSITIVA

▶ ACCIONAMIENTO

◀ LIBERACIÓN



UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1NC+1NC+ 1NC+1NC	PS 218N	13-14 0 1.3 6 21-22 2.2 4.0 6 31-32 0.7
C5 1NC+1NC	PS 518N	13-14 0 1.1 6 21-22 2.2 4.0 6 31-32 1.1
C6 1NC+1NC	PS 618N	13-14 0 1.5 3.0 6 21-22 3.4
C7 1NC+1NC	PS 718N	13-14 0 3.1 4.5 6 21-22 1.8
C9 2NC	PS 918N	13-14 0 2.8 4.4 6 21-22 *
C10 2NO	PS 1018N	13-14 0 1.4 6 21-22 3.0 4.0 6
C14 2NC	PS 1418N	13-14 0 3.0 4.5 6 21-22 1.4
C15 2NO	PS 1518N	13-14 0 3.0 6 21-22 1.4

VARILLA CON MUELLE

VELOCIDAD MÁXIMA

1.0 m/s

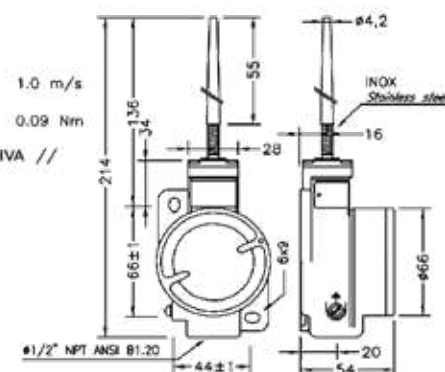
PAR MIN. DE ACCIONAM.

0.09 Nm

PAR MIN. APERTURA POSITIVA //

▶ ACCIONAMIENTO

◀ LIBERACIÓN



UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1NC+1NC+ 1NC+1NC	PS 220N	13-14 0 6" 6 21-22 2.2 4.0 6 31-32 0.7
C5 1NC+1NC	PS 520N	13-14 0 1.1 6 21-22 2.2 4.0 6 31-32 1.1
C10 2NO	PS 1020N	13-14 0 1.4 6 21-22 3.0 4.0 6

Zonas 1, 2, 21, 22

CONEXIÓN Y CONTROL

VELOCIDAD MÁXIMA 1.0 m/s

PAR MIN. DE ACCIONAM. 0.05 Nm

PAR MIN. APERTURA POSITIVA //

► ACCIONAMIENTO

◄ LIBERACIÓN

UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1NC 5NC 1NC 5NC 	PS 22IN	
C5 1NC + 1NC 	PS 52IN	
C10 2NO 	PS 102IN	

VELOCIDAD MÁXIMA 1.0 m/s
PAR MIN. DE ACCIONAM. 0.14 Nm
PAR MIN. APERTURA POSITIVA //

► ACCIONAMIENTO
◄ LIBERACIÓN

Technical drawing of the 1000 series ball valve. The drawing includes a front view (left) and a side view (right). Key dimensions are: overall height 218, stem diameter $\varnothing 7.5$, stem length 130, top flange diameter 34, top flange thickness 16, top flange outer diameter 28, main body diameter 66 ± 1 , main body length 66, main body outer diameter 60 \varnothing , main body thickness 44 ± 1 , and bottom flange diameter 54. The bottom flange is labeled #1/2" MPT ANSI B1.20. The drawing also shows the internal ball and the actuator mechanism.

UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1MC, 1MC 1MC, 1MC	PS 225N	
C5 1MD+1MC	PS 525N	
C10	PS 1025N	

VELOCIDAD MÁXIMA CON LEVA A 30°

FUERZA MIN. ACCIONAM.

FUERZA MIN. APERTURA POSITIVA

APERTURA POSITIVA

- INICIO APERTURA POSITIVA

ACCIONAMIENTO

LIBERACIÓN

R10

1.5 m/s

0.10 Nm

0.25 Nm

58

37

80

40

40

158

66 ± 1

6x8


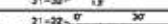






#1/2" NPT ANSI B1.20

44 ± 1

20

66

54

UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1IN0 + 1IN0 13 21 43 31 14 22 44 32	PS 23IN ●	
C5 1IN0 + 1IN0 13 21 43 31 14 22 44 32	PS 53IN ●	
C6 1IN0 + 1IN0 13 21 43 31 14 22 44 32	PS 63IN ●	
C7 1IN0 + 1IN0 13 21 43 31 14 22 44 32	PS 73IN ●	
C9 2IN0 13 23 43 33 14 24 44 34	PS 93IN ●	
C10 2IN0 13 23 43 33 14 24 44 34	PS 103IN ●	
C14 2IN0 13 23 43 33 14 24 44 34	PS 143IN ●	
C15 2IN0 13 23 43 33 14 24 44 34	PS 153IN ●	

Technical drawing of the 1500 Series Ball Valve, showing front and side views with dimensions and specifications.

Specifications:

- VELOCIDAD MÁXIMA: 1.5 m/s
- FUERZA MIN. ACCIONAM.: 0.10 Nm
- FUERZA MIN. APERTURA POSITIVA: //

Dimensions (mm):

- Top view: 157-125 (overall length), 4.5 (flange thickness), 39 (ball diameter), 49 (flange outer diameter), 66 ± 1 (flange inner diameter), 6 ± 9 (ball diameter), 44 ± 1 (bottom flange diameter), 20 (bottom flange thickness).
- Side view: 47 (flange thickness), 85 (overall height), 5.4 (bottom flange thickness).

Materials and Connections:

- Stainless steel round rod #3
- 41/2" NPT ANSI B1.20

Operation:

- ACCIONAMIENTO
- ◄ LIBERACIÓN

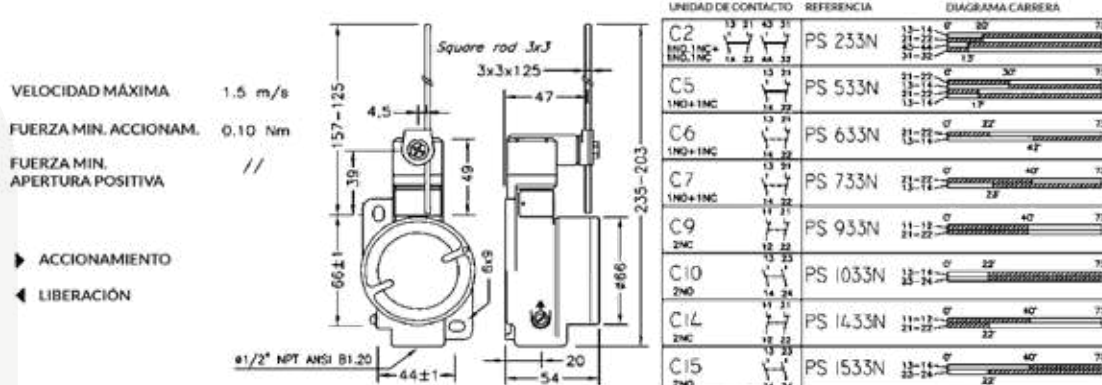
UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1NC 1NC	PS 232N	
C5 1ND+1NC	PS 532N	
C6 1ND+1NC	PS 632N	
C7 1ND+1NC	PS 732N	
C9 2NC	PS 932N	
C10 2NC	PS 1032N	
C14 2NC	PS 1432N	
C15	PS 1532N	

FINALES DE CARRERA SERIE PS

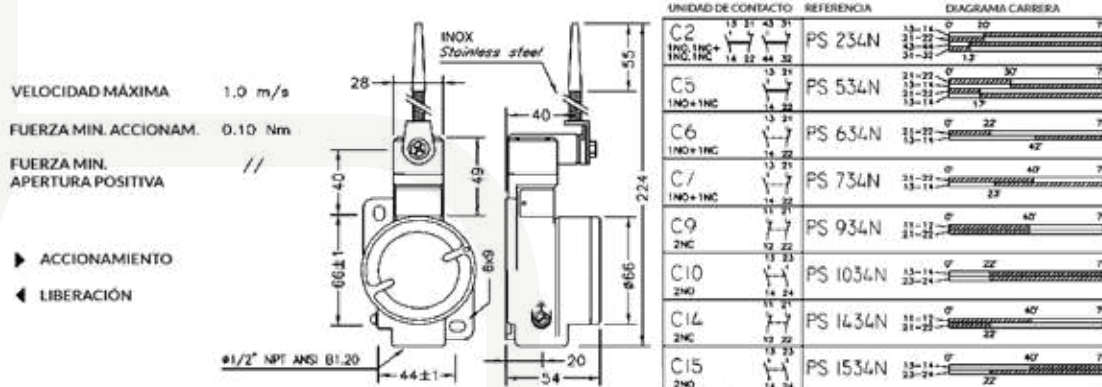
Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

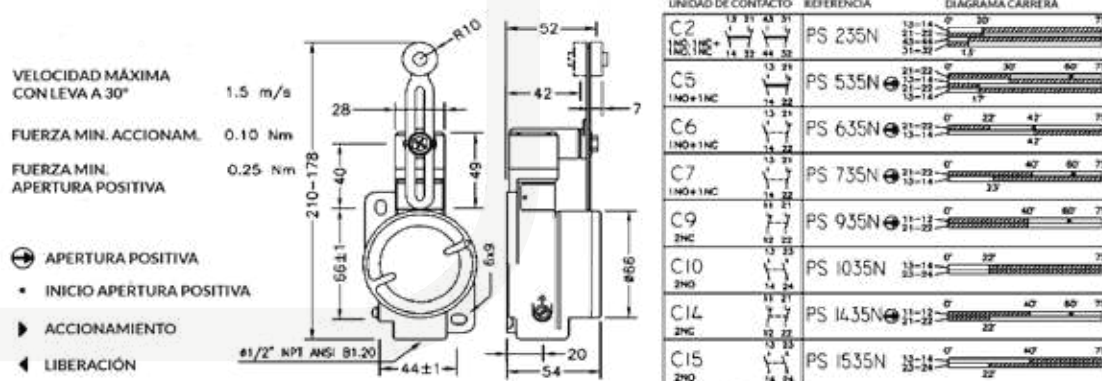
PALANCA DE VARILLA RÍGIDA CUADRADA



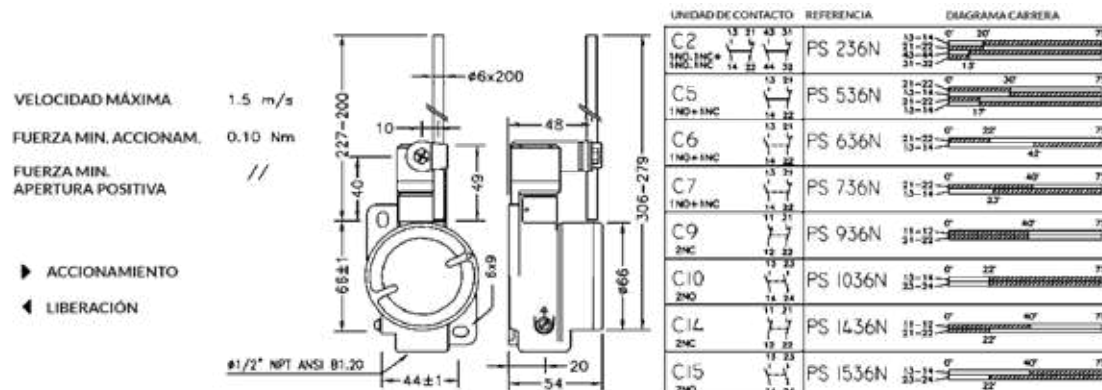
PALANCA DE VARILLA EN PVC Y MUELLE INOX



PALANCA DE RODILLO LARGA



PALANCA DE VARILLA RÍGIDA DE NYLON



FINALES DE CARRERA SERIE PS

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PALANCA DE RODILLO



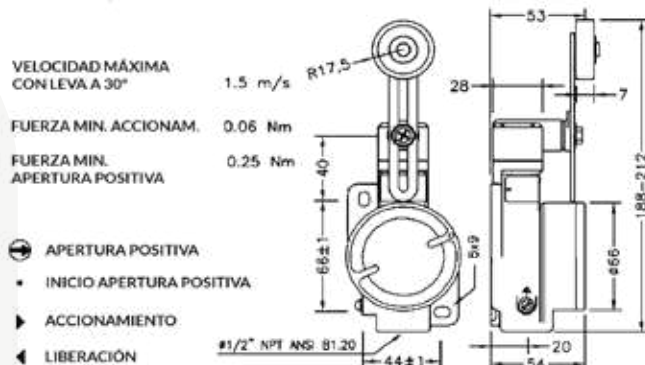
UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1NO+1NC	PS 251N	13-14, 21-22, 31-32, 43-44, 53-54, 63-64, 73-74, 83-84, 93-94, 103-104, 113-114, 123-124, 133-134, 143-144, 153-154, 163-164, 173-174, 183-184, 193-194, 203-204, 213-214, 223-224, 233-234, 243-244, 253-254, 263-264, 273-274, 283-284, 293-294, 303-304, 313-314, 323-324, 333-334, 343-344, 353-354, 363-364, 373-374, 383-384, 393-394, 403-404, 413-414, 423-424, 433-434, 443-444, 453-454, 463-464, 473-474, 483-484, 493-494, 503-504, 513-514, 523-524, 533-534, 543-544, 553-554, 563-564, 573-574, 583-584, 593-594, 603-604, 613-614, 623-624, 633-634, 643-644, 653-654, 663-664, 673-674, 683-684, 693-694, 703-704, 713-714, 723-724, 733-734, 743-744, 753-754, 763-764, 773-774, 783-784, 793-794, 803-804, 813-814, 823-824, 833-834, 843-844, 853-854, 863-864, 873-874, 883-884, 893-894, 903-904, 913-914, 923-924, 933-934, 943-944, 953-954, 963-964, 973-974, 983-984, 993-994, 1003-1004, 1013-1014, 1023-1024, 1033-1034, 1043-1044, 1053-1054, 1063-1064, 1073-1074, 1083-1084, 1093-1094, 1103-1104, 1113-1114, 1123-1124, 1133-1134, 1143-1144, 1153-1154, 1163-1164, 1173-1174, 1183-1184, 1193-1194, 1203-1204, 1213-1214, 1223-1224, 1233-1234, 1243-1244, 1253-1254, 1263-1264, 1273-1274, 1283-1284, 1293-1294, 1303-1304, 1313-1314, 1323-1324, 1333-1334, 1343-1344, 1353-1354, 1363-1364, 1373-1374, 1383-1384, 1393-1394, 1403-1404, 1413-1414, 1423-1424, 1433-1434, 1443-1444, 1453-1454, 1463-1464, 1473-1474, 1483-1484, 1493-1494, 1503-1504, 1513-1514, 1523-1524, 1533-1534, 1543-1544, 1553-1554, 1563-1564, 1573-1574, 1583-1584, 1593-1594, 1603-1604, 1613-1614, 1623-1624, 1633-1634, 1643-1644, 1653-1654, 1663-1664, 1673-1674, 1683-1684, 1693-1694, 1703-1704, 1713-1714, 1723-1724, 1733-1734, 1743-1744, 1753-1754, 1763-1764, 1773-1774, 1783-1784, 1793-1794, 1803-1804, 1813-1814, 1823-1824, 1833-1834, 1843-1844, 1853-1854, 1863-1864, 1873-1874, 1883-1884, 1893-1894, 1903-1904, 1913-1914, 1923-1924, 1933-1934, 1943-1944, 1953-1954, 1963-1964, 1973-1974, 1983-1984, 1993-1994, 2003-2004, 2013-2014, 2023-2024, 2033-2034, 2043-2044, 2053-2054, 2063-2064, 2073-2074, 2083-2084, 2093-2094, 2103-2104, 2113-2114, 2123-2124, 2133-2134, 2143-2144, 2153-2154, 2163-2164, 2173-2174, 2183-2184, 2193-2194, 2203-2204, 2213-2214, 2223-2224, 2233-2234, 2243-2244, 2253-2254, 2263-2264, 2273-2274, 2283-2284, 2293-2294, 2303-2304, 2313-2314, 2323-2324, 2333-2334, 2343-2344, 2353-2354, 2363-2364, 2373-2374, 2383-2384, 2393-2394, 2403-2404, 2413-2414, 2423-2424, 2433-2434, 2443-2444, 2453-2454, 2463-2464, 2473-2474, 2483-2484, 2493-2494, 2503-2504, 2513-2514, 2523-2524, 2533-2534, 2543-2544, 2553-2554, 2563-2564, 2573-2574, 2583-2584, 2593-2594, 2603-2604, 2613-2614, 2623-2624, 2633-2634, 2643-2644, 2653-2654, 2663-2664, 2673-2674, 2683-2684, 2693-2694, 2703-2704, 2713-2714, 2723-2724, 2733-2734, 2743-2744, 2753-2754, 2763-2764, 2773-2774, 2783-2784, 2793-2794, 2803-2804, 2813-2814, 2823-2824, 2833-2834, 2843-2844, 2853-2854, 2863-2864, 2873-2874, 2883-2884, 2893-2894, 2903-2904, 2913-2914, 2923-2924, 2933-2934, 2943-2944, 2953-2954, 2963-2964, 2973-2974, 2983-2984, 2993-2994, 3003-3004, 3013-3014, 3023-3024, 3033-3034, 3043-3044, 3053-3054, 3063-3064, 3073-3074, 3083-3084, 3093-3094, 3103-3104, 3113-3114, 3123-3124, 3133-3134, 3143-3144, 3153-3154, 3163-3164, 3173-3174, 3183-3184, 3193-3194, 3203-3204, 3213-3214, 3223-3224, 3233-3234, 3243-3244, 3253-3254, 3263-3264, 3273-3274, 3283-3284, 3293-3294, 3303-3304, 3313-3314, 3323-3324, 3333-3334, 3343-3344, 3353-3354, 3363-3364, 3373-3374, 3383-3384, 3393-3394, 3403-3404, 3413-3414, 3423-3424, 3433-3434, 3443-3444, 3453-3454, 3463-3464, 3473-3474, 3483-3484, 3493-3494, 3503-3504, 3513-3514, 3523-3524, 3533-3534, 3543-3544, 3553-3554, 3563-3564, 3573-3574, 3583-3584, 3593-3594, 3603-3604, 3613-3614, 3623-3624, 3633-3634, 3643-3644, 3653-3654, 3663-3664, 3673-3674, 3683-3684, 3693-3694, 3703-3704, 3713-3714, 3723-3724, 3733-3734, 3743-3744, 3753-3754, 3763-3764, 3773-3774, 3783-3784, 3793-3794, 3803-3804, 3813-3814, 3823-3824, 3833-3834, 3843-3844, 3853-3854, 3863-3864, 3873-3874, 3883-3884, 3893-3894, 3903-3904, 3913-3914, 3923-3924, 3933-3934, 3943-3944, 3953-3954, 3963-3964, 3973-3974, 3983-3984, 3993-3994, 4003-4004, 4013-4014, 4023-4024, 4033-4034, 4043-4044, 4053-4054, 4063-4064, 4073-4074, 4083-4084, 4093-4094, 4103-4104, 4113-4114, 4123-4124, 4133-4134, 4143-4144, 4153-4154, 4163-4164, 4173-4174, 4183-4184, 4193-4194, 4203-4204, 4213-4214, 4223-4224, 4233-4234, 4243-4244, 4253-4254, 4263-4264, 4273-4274, 4283-4284, 4293-4294, 4303-4304, 4313-4314, 4323-4324, 4333-4334, 4343-4344, 4353-4354, 4363-4364, 4373-4374, 4383-4384, 4393-4394, 4403-4404, 4413-4414, 4423-4424, 4433-4434, 4443-4444, 4453-4454, 4463-4464, 4473-4474, 4483-4484, 4493-4494, 4503-4504, 4513-4514, 4523-4524, 4533-4534, 4543-4544, 4553-4554, 4563-4564, 4573-4574, 4583-4584, 4593-4594, 4603-4604, 4613-4614, 4623-4624, 4633-4634, 4643-4644, 4653-4654, 4663-4664, 4673-4674, 4683-4684, 4693-4694, 4703-4704, 4713-4714, 4723-4724, 4733-4734, 4743-4744, 4753-4754, 4763-4764, 4773-4774, 4783-4784, 4793-4794, 4803-4804, 4813-4814, 4823-4824, 4833-4834, 4843-4844, 4853-4854, 4863-4864, 4873-4874, 4883-4884, 4893-4894, 4903-4904, 4913-4914, 4923-4924, 4933-4934, 4943-4944, 4953-4954, 4963-4964, 4973-4974, 4983-4984, 4993-4994, 5003-5004, 5013-5014, 5023-5024, 5033-5034, 5043-5044, 5053-5054, 5063-5064, 5073-5074, 5083-5084, 5093-5094, 5103-5104, 5113-5114, 5123-5124, 5133-5134, 5143-5144, 5153-5154, 5163-5164, 5173-5174, 5183-5184, 5193-5194, 5203-5204, 5213-5214, 5223-5224, 5233-5234, 5243-5244, 5253-5254, 5263-5264, 5273-5274, 5283-5284, 5293-5294, 5303-5304, 5313-5314, 5323-5324, 5333-5334, 5343-5344, 5353-5354, 5363-5364, 5373-5374, 5383-5384, 5393-5394, 5403-5404, 5413-5414, 5423-5424, 5433-5434, 5443-5444, 5453-5454, 5463-5464, 5473-5474, 5483-5484, 5493-5494, 5503-5504, 5513-5514, 5523-5524, 5533-5534, 5543-5544, 5553-5554, 5563-5564, 5573-5574, 5583-5584, 5593-5594, 5603-5604, 5613-5614, 5623-5624, 5633-5634, 5643-5644, 5653-5654, 5663-5664, 5673-5674, 5683-5684, 5693-5694, 5703-5704, 5713-5714, 5723-5724, 5733-5734, 5743-5744, 5753-5754, 5763-5764, 5773-5774, 5783-5784, 5793-5794, 5803-5804, 5813-5814, 5823-5824, 5833-5834, 5843-5844, 5853-5854, 5863-5864, 5873-5874, 5883-5884, 5893-5894, 5903-5904, 5913-5914, 5923-5924, 5933-5934, 5943-5944, 5953-5954, 5963-5964, 5973-5974, 5983-5984, 5993-5994, 6003-6004, 6013-6014, 6023-6024, 6033-6034, 6043-6044, 6053-6054, 6063-6064, 6073-6074, 6083-6084, 6093-6094, 6103-6104, 6113-6114, 6123-6124, 6133-6134, 6143-6144, 6153-6154, 6163-6164, 6173-6174, 6183-6184, 6193-6194, 6203-6204, 6213-6214, 6223-6224, 6233-6234, 6243-6244, 6253-6254, 6263-6264, 6273-6274, 6283-6284, 6293-6294, 6303-6304, 6313-6314, 6323-6324, 6333-6334, 6343-6344, 6353-6354, 6363-6364, 6373-6374, 6383-6384, 6393-6394, 6403-6404, 6413-6414, 6423-6424, 6433-6434, 6443-6444, 6453-6454, 6463-6464, 6473-6474, 6483-6484, 6493-6494, 6503-6504, 6513-6514, 6523-6524, 6533-6534, 6543-6544, 6553-6554, 6563-6564, 6573-6574, 6583-6584, 6593-6594, 6603-6604, 6613-6614, 6623-6624, 6633-6634, 6643-6644, 6653-6654, 6663-6664, 6673-6674, 6683-6684, 6693-6694, 6703-6704, 6713-6714, 6723-6724, 6733-6734, 6743-6744, 6753-6754, 6763-6764, 6773-6774, 6783-6784, 6793-6794, 6803-6804, 6813-6814, 6823-6824, 6833-6834, 6843-6844, 6853-6854, 6863-6864, 6873-6874, 6883-6884, 6893-6894, 6903-6904, 6913-6914, 6923-6924, 6933-6934, 6943-6944, 6953-6954, 6963-6964, 6973-6974, 6983-6984, 6993-6994, 7003-7004, 7013-7014, 7023-7024, 7033-7034, 7043-7044, 7053-7054, 7063-7064, 7073-7074, 7083-7084, 7093-7094, 7103-7104, 7113-7114, 7123-7124, 7133-7134, 7143-7144, 7153-7154, 7163-7164, 7173-7174, 7183-7184, 7193-7194, 7203-7204, 7213-7214, 7223-7224, 7233-7234, 7243-7244, 7253-7254, 7263-7264, 7273-7274, 7283-7284, 7293-7294, 7303-7304, 7313-7314, 7323-7324, 7333-7334, 7343-7344, 7353-7354, 7363-7364, 7373-7374, 7383-7384, 7393-7394, 7403-7404, 7413-7414, 7423-7424, 7433-7434, 7443-7444, 7453-7454, 7463-7464, 7473-7474, 7483-7484, 7493-7494, 7503-7504, 7513-7514, 7523-7524, 7533-7534, 7543-7544, 7553-7554, 7563-7564, 7573-7574, 7583-7584, 7593-7594, 7603-7604, 7613-7614, 7623-7624, 7633-7634, 7643-7644, 7653-7654, 7663-7664, 7673-7674, 7683-7684, 7693-7694, 7703-7704, 7713-7714, 7723-7724, 7733-7734, 7743-7744, 7753-7754, 7763-7764, 7773-7774, 7783-7784, 7793-7794, 7803-7804, 7813-7814, 7823-7824, 7833-7834, 7843-7844, 7853-7854, 7863-7864, 7873-7874, 7883-7884, 7893-7894, 7903-7904, 7913-7914, 7923-7924, 7933-7934, 7943-7944, 7953-7954, 7963-7964, 7973-7974, 7983-7984, 7993-7994, 8003-8004, 8013-8014, 8023-8024, 8033-8034, 8043-8044, 8053-8054, 8063-8064, 8073-8074, 8083-8084, 8093-8094, 8103-8104, 8113-8114, 8123-8124, 8133-8134, 8143-8144, 8153-8154, 8163-8164, 8173-8174, 8183-8184, 8193-8194, 8203-8204, 8213-8214, 8223-8224, 8233-8234, 8243-8244, 8253-8254, 8263-8264, 8273-8274, 8283-8284, 8293-8294, 8303-8304, 8313-8314, 8323-8324, 8333-8334, 8343-8344, 8353-8354, 8363-8364, 8373-8374, 8383-8384, 8393-8394, 8403-8404, 8413-8414, 8423-8424, 8433-8434, 8443-8444, 8453-8454, 8463-8464, 8473-8474, 8483-8484, 8493-8494, 8503-8504, 8513-8514, 8523-8524, 8533-8534, 8543-8544, 8553-8554, 8563-8564, 8573-8574, 8583-8584, 8593-8594, 8603-8604, 8613-8614, 8623-8624, 8633-8634, 8643-8644, 8653-8654, 8663-8664, 8673-8674, 8683-8684, 8693-8694, 8703-8704, 8713-8714, 8723-8724, 8733-8734, 8743-8744, 8753-8754, 8763-8764, 8773-8774, 8783-8784, 8793-8794, 8803-8804, 8813-8814, 8823-8824, 8833-8834, 8843-8844, 8853-8854, 8863-8864, 8873-8874, 8883-8884, 8893-8894, 8903-8904, 8913-8914, 8923-8924, 8933-8934, 8943-8944, 8953-8954, 8963-8964, 8973-8974, 8983-8984, 8993-8994, 9003-9004, 9013-9014, 9023-9024, 9033-9034, 9043-9044, 9053-9054, 9063-9064, 9073-9074, 9083-9084, 9093-9094, 9103-9104, 9113-9114, 9123-9124, 9133-9134, 9143-9144, 9153-9154, 9163-9164, 9173-9174, 9183-9184, 9193-9194, 9203-9204, 9213-9214, 9223-9224, 9233-9234, 9243-9244, 9253-9254, 9263-9264, 9273-9274, 9283-9284, 9293-9294, 9303-9304, 9313-9314, 9323-9324, 9333-9334, 9343-9344, 9353-9354, 9363-9364, 9373-9374, 9383-9384, 9393-9394, 9403-9404, 9413-9414, 9423-9424, 9433-9434, 9443-9444, 9453-9454, 9463-9464, 9473-9474, 9483-9484, 9493-9494, 9503-9504, 9513-9514, 9523-9524, 9533-9534, 9543-9544, 9553-9554, 9563-9564, 9573-9574, 9583-9584, 9593-9594, 9603-9604, 9613-9614, 9623-9624, 9633-9634, 9643-9644, 9653-9654, 9663-9664, 9673-9674, 9683-9684, 9693-9694, 9703-9704, 9713-9714, 9723-9724, 9733-9734, 9743-9744, 9753-9754, 9763-9764, 9773-9774, 9783-9784, 9793-9794, 9803-9804, 9813-9814, 9823-9824, 9833-9834, 9843-9844, 9853-9854, 9863-9864, 9873-9874, 9883-9884, 9893-9894, 9903-9904, 9913-9914, 9923-9924, 9933-9934, 9943-9944, 9953-9954, 9963-9964, 9973-9974, 9983-9984, 9993-9994, 10003-10004, 10013-10014, 10023-10024, 10033-10034, 10043-10044, 10053-10054, 10063-10064, 10073-10074, 10083-10084, 10093-10094, 10103-10104, 10113-10114, 10123-10124, 10133-10134, 10143-10144, 10153-10154, 10163-10164, 10173-10174, 10183-10184, 10193-10194, 10203-10204, 10213-10214, 10223-10224, 10233-10234, 10243-10244, 10253-10254, 10263-10264, 10273-10274, 10283-10284, 10293-10294, 10303-10304, 10313-10314, 10323-10324, 10333-10334, 10343-10344, 10353-10354, 10363-10364, 10373-10374, 10383-10384, 10393-10394, 10403-10404, 10413-10414, 10423-10424, 10433-10434, 10443-10444, 10453-10454, 10463-10464, 10473-10474, 10483-10484, 10493-10494, 10503-10504, 10513-10514, 10523-10524, 10533-10534, 10543-10544, 10553-10554, 10563-10564, 10573-10574, 10583-10584, 10593-10594, 10603-10604, 10613-10614, 10623-10624, 10633-10634, 10643-10644, 10653-10654, 10663-10664, 10673-10674, 10683-10684, 10693-10694, 10703-10704, 10713-10714, 10723-10724, 10733-10734, 10743-10744, 10753-10754, 10763-10764, 10773-10774, 10783-10784, 10793-10794, 10803

FINALES DE CARRERA SERIE PS

Zonas 1, 2, 21, 22

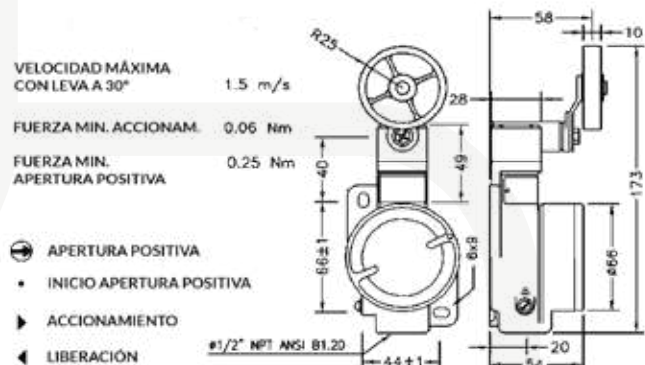
Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PALANCA DE RODILLO AJUSTABLE



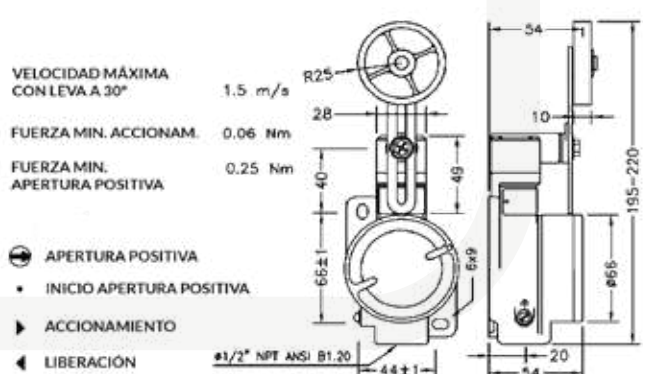
UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 238EN	15-14 0' 20' 75'
C5 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 538EN	21-22 0' 30' 60' 75'
C6 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 638EN	21-22 0' 22' 42' 75'
C7 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 738EN	21-22 0' 40' 60' 75'
C9 2NC 13 31 14 22 44 32	PS 938EN	21-22 0' 40' 60' 75'
C10 2NO 11 21 14 22 44 32	PS 1038EN	21-22 0' 22' 75'
C14 2NC 13 31 14 22 44 32	PS 1438EN	21-22 0' 40' 60' 75'
C15 2NO 13 31 14 22 44 32	PS 1538EN	21-22 0' 40' 75'

PALANCA DE RODILLO DE GOMA



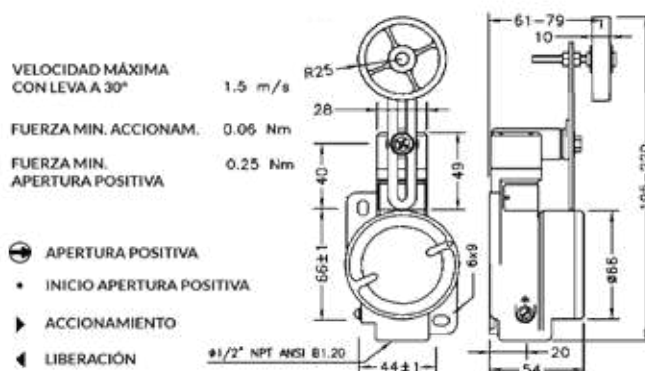
UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 238AN	15-14 0' 20' 75'
C5 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 538AN	21-22 0' 30' 60' 75'
C6 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 638AN	21-22 0' 22' 42' 75'
C7 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 738AN	21-22 0' 40' 60' 75'
C9 2NC 13 31 14 22 44 32	PS 938AN	21-22 0' 40' 60' 75'
C10 2NO 11 21 14 22 44 32	PS 1038AN	21-22 0' 22' 75'
C14 2NC 13 31 14 22 44 32	PS 1438AN	21-22 0' 40' 60' 75'
C15 2NO 13 31 14 22 44 32	PS 1538AN	21-22 0' 40' 75'

PALANCA DE RODILLO DE GOMA AJUSTABLE



UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 238BN	15-14 0' 20' 75'
C5 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 538BN	21-22 0' 30' 60' 75'
C6 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 638BN	21-22 0' 22' 42' 75'
C7 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 738BN	21-22 0' 40' 60' 75'
C9 2NC 13 31 14 22 44 32	PS 938BN	21-22 0' 40' 60' 75'
C10 2NO 11 21 14 22 44 32	PS 1038BN	21-22 0' 22' 75'
C14 2NC 13 31 14 22 44 32	PS 1438BN	21-22 0' 40' 60' 75'
C15 2NO 13 31 14 22 44 32	PS 1538BN	21-22 0' 40' 75'

PALANCA DE RODILLO DE GOMA AJUSTABLE



UNIDAD DE CONTACTO	REFERENCIA	DIAGRAMA CARRERA
C2 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 238CN	15-14 0' 20' 75'
C5 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 538CN	21-22 0' 30' 60' 75'
C6 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 638CN	21-22 0' 22' 42' 75'
C7 1MO+1NC 14 22 44 32	PS 738CN	21-22 0' 40' 60' 75'
C9 2NC 13 31 14 22 44 32	PS 938CN	21-22 0' 40' 60' 75'
C10 2NO 11 21 14 22 44 32	PS 1038CN	21-22 0' 22' 75'
C14 2NC 13 31 14 22 44 32	PS 1438CN	21-22 0' 40' 60' 75'
C15 2NO 13 31 14 22 44 32	PS 1538CN	21-22 0' 40' 75'

FINALES DE CARRERA CON LLAVE Y APERTURA POSITIVA

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

FINALES DE CARRERA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Finales de carrera de seguridad con llave ideales para controlar puertas, protecciones, carters y cualquier parte mecánica en movimiento. La llave de accionamiento de acero inoxidable debe fijarse en la parte móvil de la protección.

La llave se retira del interruptor al abrir la protección y un mecanismo asegura la apertura positiva del contacto eléctrico.

Aplicable a cualquier tipo de protección (abatible, extraíble o deslizante).

Es posible accionar el interruptor con una llave que permite el reinicio sólo introduciendo la misma llave.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Contactos:	Referencias:
PS 693N - Final de carrera con llave y apertura positiva	C6 (1NO+1NC)	PS 693N
PS 993N - Final de carrera con llave y apertura positiva	C9 (2NC)	PS 993N
PS 6R2N - Final de carrera con llave, retardo manual y apertura positiva	C6 (1NO+1NC)	PS 6R2N
PS 9R2N - Final de carrera con llave, retardo manual y apertura positiva	C9 (2NC)	PS 9R2N

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC T6/T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C/T100°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Carcasa:	Aleación ligera de Aluminio. Pintura Epoxi RAL7000
Grado de protección:	IP66/67
Frecuencia máx. de maniobra:	20/min a +40°C
Número máx. de maniobras:	8 - 10 millones
Corriente nominal térmica:	I: 10 A
Tensión de aislamiento:	Ui: 500 Vca / 600 Vcc
Tensión nominal soportada a impulsos:	Uimp: 6 kV
Corriente de cortocircuito:	1000 AV
Protección de cortocircuito:	Fusible 10 A 500 V
Sección mín. del conductor:	1.5 mm²
Intensidad máx. de corriente:	5 A/mm²
Entradas de cable:	1 x 1/2" NPT. Opcional orificio M20X1.5. (Prensaestopas no incluido)

FINALES DE CARRERA CON LLAVE Y APERTURA POSITIVA

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

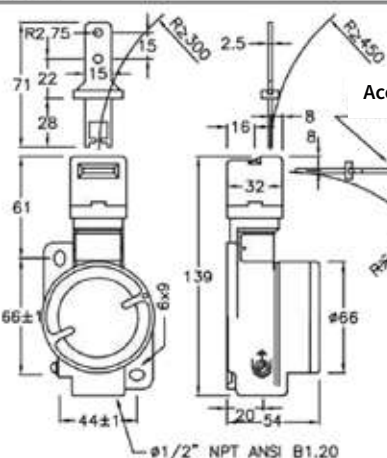


CONEXIÓN Y CONTROL

Con llave

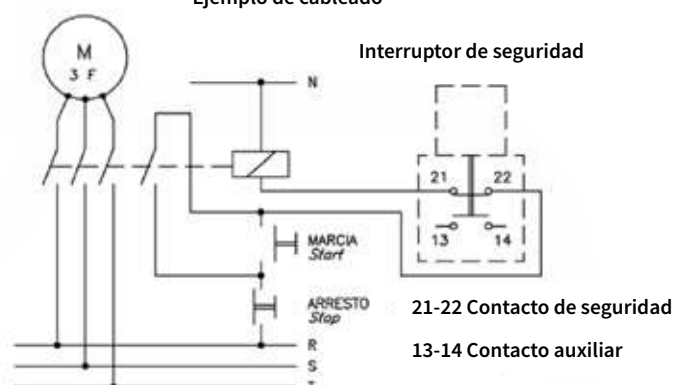
Leyenda

Apertura positiva

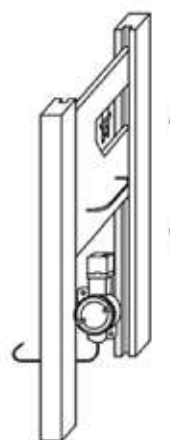


Contactos	Referencia	Diagrama de carrera
C6 1NO+1NC	PS 693N	
C9 2NC	PS 993N	

Ejemplo de cableado



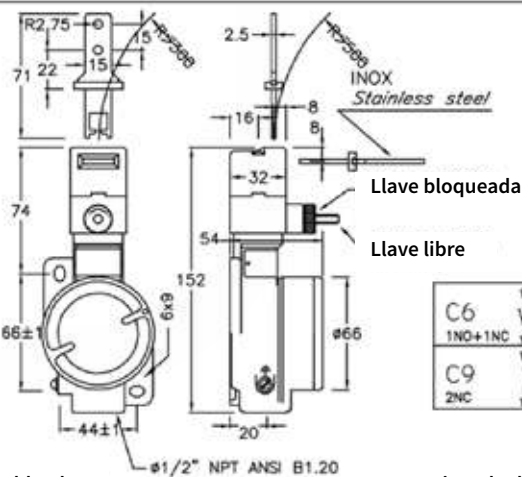
Ejemplo de instalación



Con llave y retardo mecánico manual

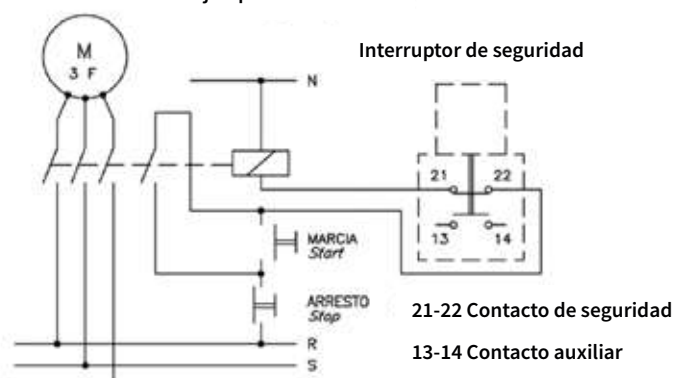
Leyenda

Apertura positiva

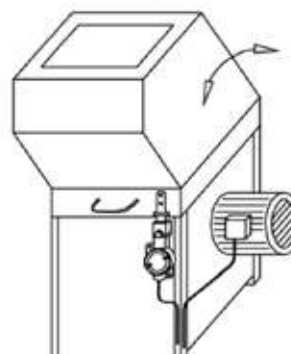


C6 1NO+1NC	PS 6R2N
C9 2NC	PS 9R2N

Ejemplo de cableado



Ejemplo de instalación



FINALES DE CARRERA CON CABLE Y APERTURA POSITIVA

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

FINALES DE CARRERA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Finales de carrera accionados por cable a prueba de explosiones, ideales para controlar cualquier parte mecánica en movimiento, especialmente los transportadores.

Autodiagnóstico para el correcto funcionamiento de la unidad mediante la apertura de los contactos en caso de detección de aflojamiento o rotura del cable.

La versión con rearme incluye el indicador de tensión correcta del cable así como un indicador mecánico del estado de los contactos. Los contactos permanecen abiertos después de la intervención incluso si el cable se suelta.

Adecuado para cables con una luz libre de hasta 16 m y, con las extensiones adecuadas, incluso longitudes mayores.



Certificado de examen de tipo

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC T6/T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C/T100°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aleación ligera de Aluminio. Pintura Epoxi RAL7000
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66/67
Frecuencia máx. de maniobra:	20/min a +40°C
Número máx. de maniobras:	8 - 10 millones
Corriente nominal térmica:	I: 10 A
Tensión de aislamiento:	Ui: 500 Vca / 600 Vcc
Tensión nominal soportada a impulsos:	Uimp: 6 kV
Corriente de cortocircuito:	1000 AV
Protección de cortocircuito:	Fusible 10 A 500 V
Sección mín. del conductor:	1.5 mm²
Intensidad máx. de corriente:	5 A/mm²
Entradas de cable:	1 x 1/2" NPT. Opcional orificio M20X1.5. (Prensaestopas no incluido)

CONTACTOS

	AC15 (50-60Hz)			DC13 (d.c.)		
U _e (V)	250	400	500	24	125	250
I _e (A)	6	4	1	6	1.1	0.4

DIAGRAMA ELÉCTRICO

Type	Contact	Diagram	Operating	Type	Contact	Diagram	Operating
C2	1NO+1NC		Snap action	C10	2NO		Slow action
C5	1NO+1NC		Snap action	C11	2NC		Snap action
C6	1NO+1NC		Slow action	C14	2NC		Slow action
C7	1NO+1NC		Overlapping slow action	C15	2NO		Slow action
C9	2NO		Slow action	C20	1NO+2NC		Slow action

FINALES DE CARRERA CON CABLE Y APERTURA POSITIVA

Zonas 1, 2, 21, 22

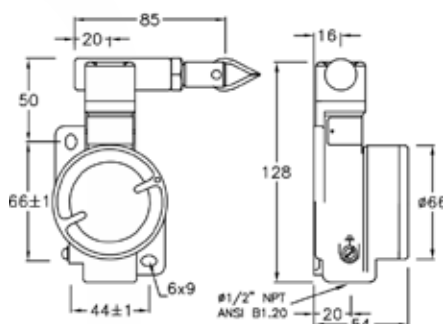
Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

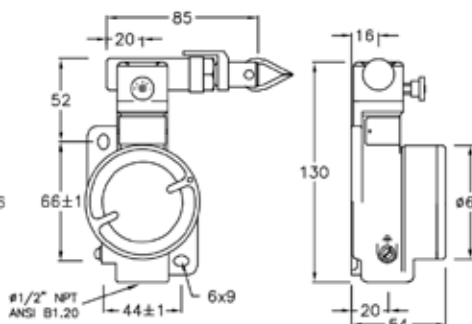


CONEXIÓN Y CONTROL

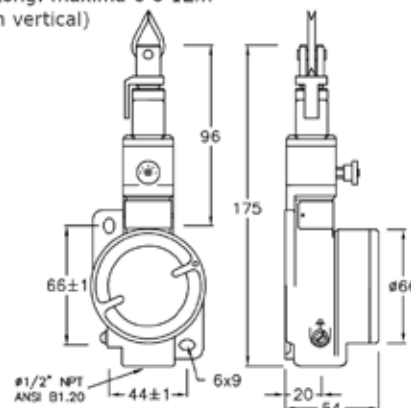
CON BIELA PARA CUERDA



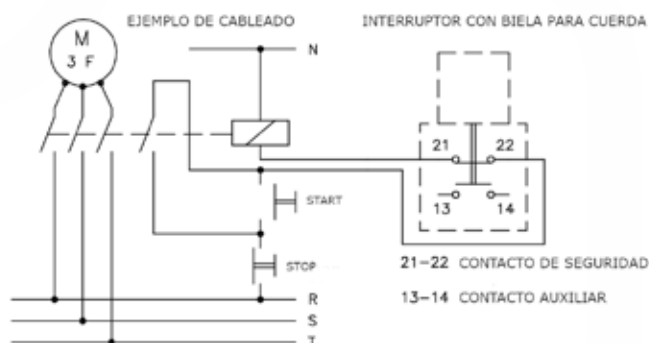
CON SOPORTE DE REPOSICIÓN DE BIELA A LA DERECHA (684-984) Y A LA IZQUIERDA (683-983)



CON SOPORTE DE REPOSICIÓN DE BIELA (Long. máxima 6 o 12m en vertical)



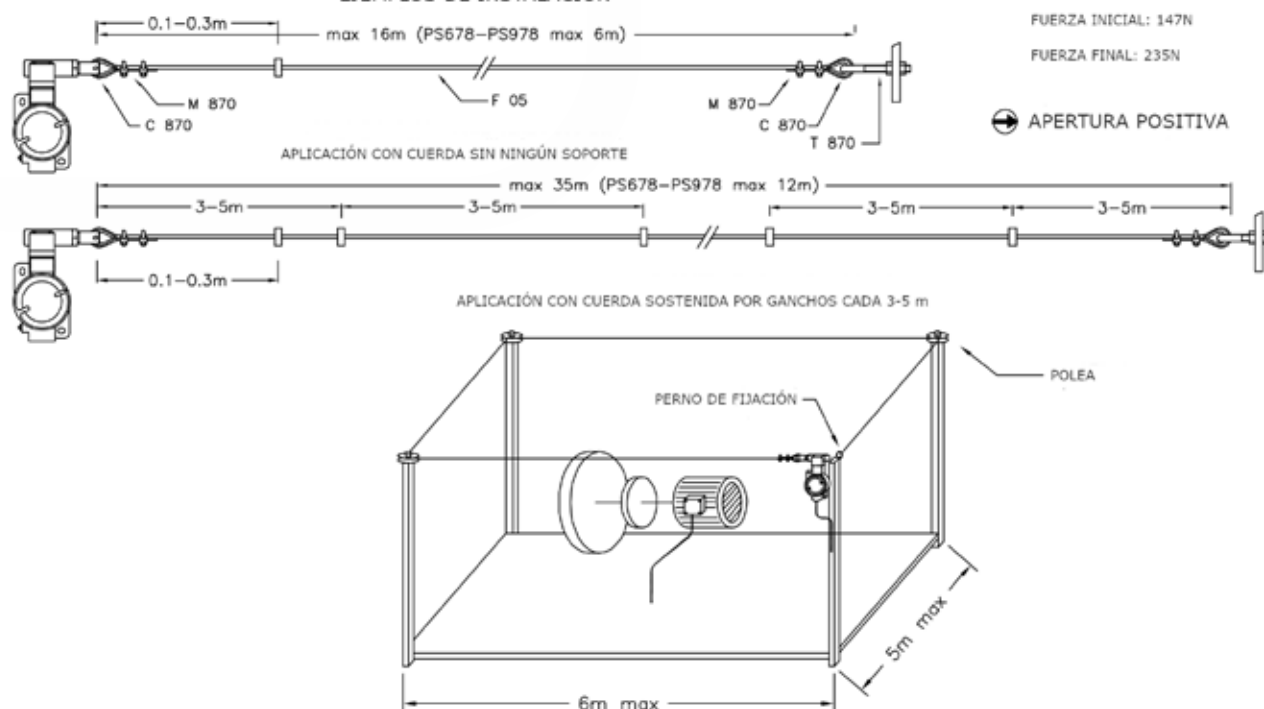
CONTACTOS	REFERENCIAS	DIAGRAMAS DE CARRERA	REFERENCIAS	DIAGRAMAS DE CARRERA	REFERENCIAS	DIAGRAMAS DE CARRERA
C6 1NO+1NC	PS 680N		PS 684N PS 683N		PS 678	
C9 2NC	PS 980N		PS 984N PS 983N		PS 978	



ACCESORIOS

- Art. T 870
PERNO DE SUJECIÓN ADECUADO PARA TENSAR CORRECTAMENTE LA CUERDA (1 pc.)
- Art. M 870
PINZA DE CUERDA (2 o 4 pcs.)
- Art. C 870
DEDAL (1 pc.)
- Art. F 05
CABLE DE ACERO PLASTIFICADO ROJO Ø5mm (bobinas de 100m)

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



FUERZA INICIAL: 147N

FUERZA FINAL: 235N

APERTURA POSITIVA

FINALES DE CARRERA SERIE XCWD

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

FINALES DE CARRERA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Los finales de carrera ATEX serie XCWD están diseñados para el control del movimiento en áreas con riesgo de explosión. Esta gama cuenta con los últimos avances: modularidad, tamaño compacto y una gama muy amplia de actuadores.

Están diseñados para un uso intensivo y tienen una buena repetibilidad. Se suministran en conjuntos completos o en composición variable.



- 2 o 4 contactos de acción rápida separados eléctricamente
- amplia selección de actuadores, 4 longitudes de cable
- pueden sustituir al anterior rango XCWA y XCWF



Certificado de examen de tipo

Todos los actuadores pueden ser ajustados de 15° en 15° hasta 360° con respecto al cuerpo

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Zamac
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C
Grado de protección:	IP66/67
Precisión de la repetición:	0,05 mm en los puntos de disparo 1 millón de ciclos de operación para el actuador con émbolo final
Resistencia a los golpes:	25 gn (18ms) según IEC 60068-2-27
Resistencia a la vibración:	5 gn según IEC 60068-2-27
Corriente térmica nominal:	6 A para 2 contactos según versión, 3 A para 4 contactos
Voltaje de aislamiento nominal:	400 V según IEC 60947-5-1
Bloques de contactos:	Acción rápida - 1 x NC + 1 x NO o 2 x NC + 2 x NO
Resistencia a través de los terminales:	≤ 25 mΩ según IEC 60255-7 categoría 3

Características eléctricas de los contactos

Interruptores con 2 contactos	Interruptores con 4 contactos
AC-15 ; C300 (Ue = 240 V, Ie = 1.5 A) DC-13 ; R300 (Ue = 250 V, Ie = 0.1 A)	AC-15 ; C300 (Ue = 240 V, Ie = 0.75 A) DC-13 ; R300 (Ue = 250 V, Ie = 0.1 A)

FINALES DE CARRERA SERIE XCWD

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CABEZA CON MOVIMIENTO RECTO. FIJACIÓN POR EL CUERPO

Tipo de actuador	Émbolo de metal				Émbolo de rodillo de acero			
		2 CONTACTOS	4 CONTACTOS			2 CONTACTOS	4 CONTACTOS	
Long. de cable 1 m		XCWD2110L1	XCWD4110L1			XCWD2102L1	XCWD4102L1	
Long. de cable 2 m		XCWD2110L2	XCWD4110L2			XCWD2102L2	XCWD4102L2	
Long. de cable 5 m		XCWD2110L5	XCWD4110L5			XCWD2102L5	XCWD4102L5	
Long. de cable 10 m		XCWD2110L10	XCWD4110L10			XCWD2102L10	XCWD4102L10	

CABEZA CON MOVIMIENTO RECTO. FIJACIÓN POR LA CABEZA

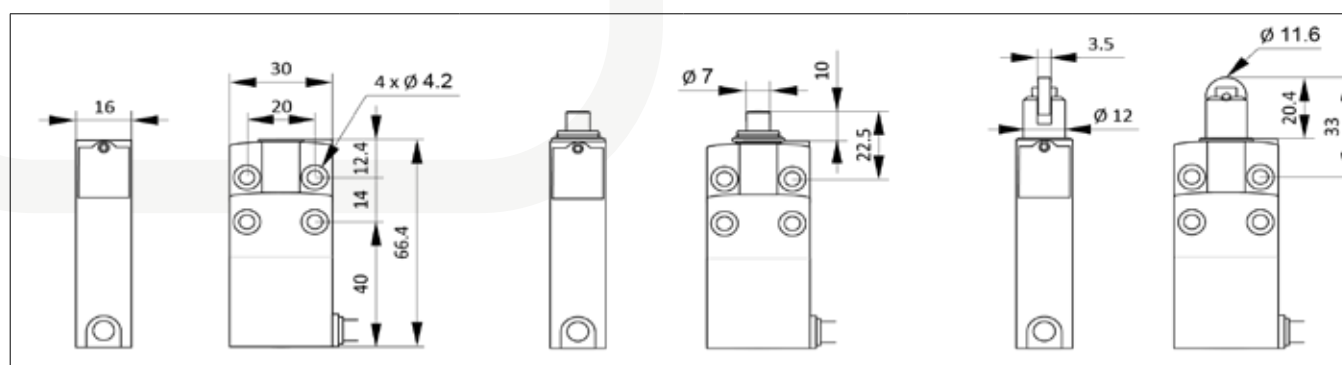
Tipo de actuador	Émbolo de metal - M12				Émbolo de rodillo de acero - M12			
		2 CONTACTOS	4 CONTACTOS			2 CONTACTOS	4 CONTACTOS	
Long. de cable 1 m		XCWD21F0L1	XCWD410L1			XCWD21F2L1	XCWD41F2L1	
Long. de cable 2 m		XCWD21F0L2	XCWD410L2			XCWD21F2L2	XCWD41F2L2	
Long. de cable 5 m		XCWD21F0L5	XCWD410L5			XCWD21F2L5	XCWD41F2L5	
Long. de cable 10 m		XCWD21F0L10	XCWD410L10			XCWD21F2L10	XCWD41F2L10	



CABEZA CON MOVIMIENTO ANGULAR. FIJACIÓN POR EL CUERPO

Tipo de actuador	Palanca de rodillo termoplástico				Palanca de rodillo de acero			
		2 CONTACTOS	4 CONTACTOS			2 CONTACTOS	4 CONTACTOS	
Long. de cable 1 m		XCWD2115L1	XCWD4115L1			XCWD2116L1	XCWD4116L1	
Long. de cable 2 m		XCWD2115L2	XCWD4115L2			XCWD2116L2	XCWD4116L2	
Long. de cable 5 m		XCWD2115L5	XCWD4115L5			XCWD2116L5	XCWD4116L5	
Long. de cable 10 m		XCWD2115L10	XCWD4115L10			XCWD2116L10	XCWD4116L10	

CABEZA CON MOVIMIENTO ANGULAR. FIJACIÓN POR EL CUERPO

Tipo de actuador	Palanca de longitud variable con rodillo termoplástico				Palanca de longitud variable con rodillo de acero			
		2 CONTACTOS	4 CONTACTOS			2 CONTACTOS	4 CONTACTOS	
Long. de cable 1 m		XCWD2145L1	XCWD4145L1			XCWD2146L1	XCWD4146L1	
Long. de cable 2 m		XCWD2145L2	XCWD4145L2			XCWD2146L2	XCWD4146L2	
Long. de cable 5 m		XCWD2145L5	XCWD4145L5			XCWD2146L5	XCWD4146L5	
Long. de cable 10 m		XCWD2145L10	XCWD4145L10			XCWD2146L10	XCWD4146L10	

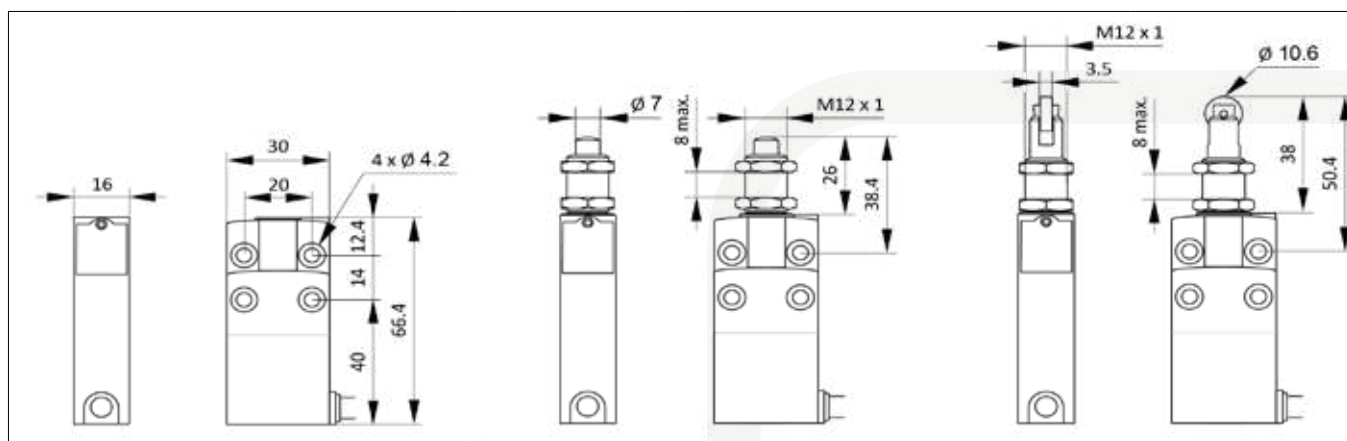


Actuador	En el extremo		Con leva a 30°	
Vel máx. de actuación:	0,5 m/s		0,5 m/s	
Durabilidad:	10 millones de ciclos de operación			
Fuerza o torsión mínima por disparo:	8,5 N		7 N	
Fuerza o torsión mínima por apertura positiva:	42,5 N		35 N	
Cableado:	Cable PvR 5 x 0,75 mm² para versiones de 2 contactos Cable PvR 9 x 0,34 mm² para versiones de 4 contactos			

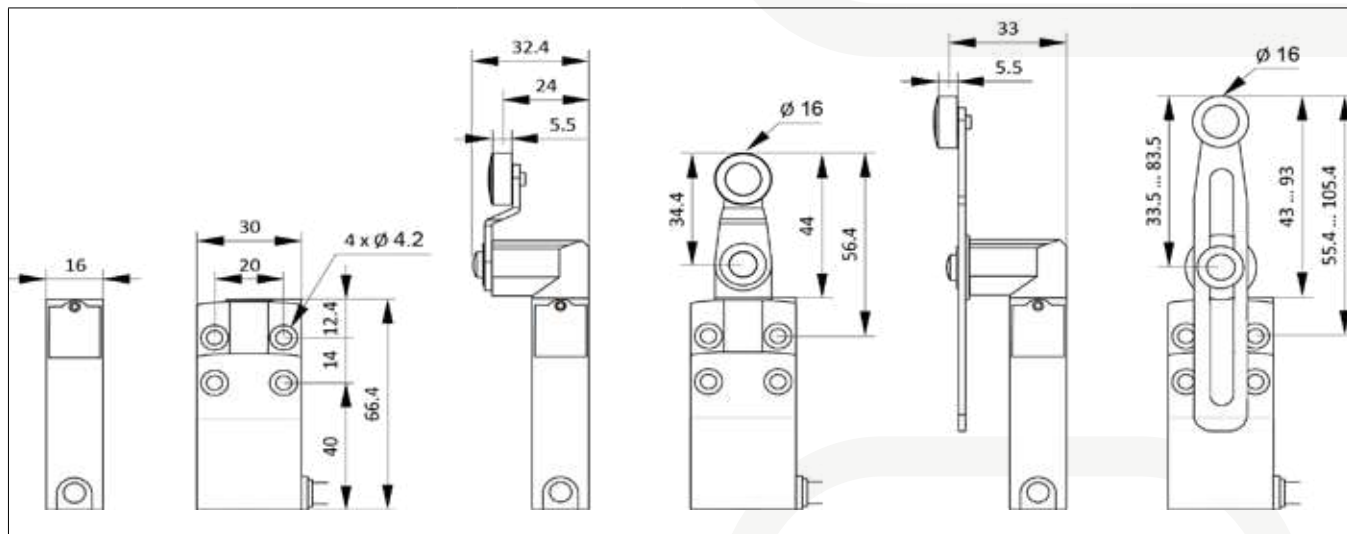
FINALES DE CARRERA SERIE XCWD

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com



Actuador	En el extremo		Con leva a 30°	
Vel máx. de actuación:	0,5 m/s		0,1 m/s	
Durabilidad:	10 millones de ciclos de operación			
Fuerza o torsión mínima por disparo:	8,5 N		7 N	
Fuerza o torsión mínima por apertura positiva:	42,5 N		35 N	
Cableado:	Cable PvR 5 x 0,75 mm ² para versiones de 2 contactos Cable PvR 9 x 0,34 mm ² para versiones de 4 contactos			



Actuador	Con leva a 30°		Con leva a 30°	
Vel máx. de actuación:	0,1 m/s		1,5 m/s	
Durabilidad:	10 millones de ciclos de operación			
Fuerza o torsión mínima por disparo:	7 N		0,1 N.m	
Fuerza o torsión mínima por apertura positiva:	35 N		0,5 N.m	
Cableado:	Cable PvR 5 x 0,75 mm ² para versiones de 2 contactos Cable PvR 9 x 0,34 mm ² para versiones de 4 contactos			

BLOQUE DE CONTACTOS

Interruptores 2 contactos NC + NO acción rápida	Interruptores 4 contactos NC + NC + NO + NO acción rápida

FINALES DE CARRERA SERIE XCK - XCR

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

FINALES DE CARRERA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Las gamas de finales de carrera con certificación ATEX XCK y XCR son conocidas en todo el mundo por su fiabilidad, diseño y flexibilidad de aplicación.

La serie XCKW se suministra con prensaestopas para facilitar la instalación. Los XCKWMR se instalan en equipos de elevación, transportadores, dispositivos de manipulación...

XCRA / B / TW se instalan en equipos de elevación, transportadores...








Certificado de examen de tipo

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Zamac
Temperatura de operación:	XCKW: -20°C a +60°C XCR.W: -30°C a +60°C
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529
Bloques de contactos:	500 V, 3 A

PARA EQUIPOS DE ELEVACIÓN, TRANSPORTADORES - DISTANCIA DE FIJACIÓN 85 x 75 mm

						
Tipo de actuador	Varilla cuadrada 6 mm retorno por muelle	Palanca de rodillo termoplástica Ø 30 mm	Palanca de rodillo Termoplástica Ø 50 mm	Varilla metálica cuadrada en cruz	Control de turnos de cinta transportadora	
					Palanca galvanizada	Palanca en acero inoxidable
Dos contactos NC + NO de 2 polos, ambos operan en cada dirección	XCRAW111	XCRAW121	XCRAW151	XCREW181 (2)		
Dos contactos NC + NO de 2 polos, uno opera en cada dirección	XCRBW111	XCRBW121	XCRBW151	XCRFW171 (3)		
2 contactos simples NO + NC					XCRTW115	XCRTW215
Velocidad de accionamiento	1,5 m/s					
Durabilidad	10 millones de operaciones				0.3 millones de operaciones	
Tipo de contacto	Acción brusca					
Entrada de cable	1 x M20 (8 - 13 mm)					
(2) Varillas metálicas en cruz (3) Varillas metálicas en “T”						

FINALES DE CARRERA SERIE XCK - XCR

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL








USO GENERAL - DISTANCIA DE FIJACIÓN 41 mm

					
Tipo de actuador	Émbolo final metálico	Émbolo de rodillo de acero	Palanca de rodillo termoplástica	Palanca de rodillo termoplástica	Varilla de “Bigote de gato”
NO + NC	XCKWM2110H29	XCKWM2102H29	XCKWM2121H29	XCKWM2115H29	XCKWM2106H29
Velocidad de accionamiento	0,5 m/s		1,5 m/s		0,5 m/s
Durabilidad	20 millones de operaciones				10 millones de operaciones
Tipo de contacto	Acción brusca				
Entrada de cable	2 x tapones 1 x M20 (8 - 13 mm)				

GAMA COMPACTA - DISTANCIA DE FIJACIÓN 20 mm

						
Tipo de actuador	Émbolo final metálico	Pulsador metálico con fuelle de elastómero	Émbolo de rodillo de acero	Rodillo de plástico, accionamiento horizontal	Rodillo de plástico, accionamiento vertical	Rodillo de plástico, accionamiento horizontal o vertical
NC + NC	XCKWD2110P16	XCKWD2111P16	XCKWD2102P16	XCKWD2121P16	XCKWD2127P16	XCKWD2128P16
NO + NC	XCKWD2910P16	XCKWD2911P16	XCKWD2902P16	XCKWD2921P16	XCKWD2927P16	XCKWD2928P16
Velocidad de accionamiento	0,5 m/s			1 m/s		
Durabilidad	15 millones de operaciones		10 millones de operaciones	15 millones de operaciones		
Tipo de contacto	Acción brusca					
Entrada de cable	1 x M16 (5 - 8 mm)					

GAMA COMPACTA - DISTANCIA DE FIJACIÓN 20 mm

							
Tipo de actuador	Palanca de rodillo termoplástica	Palanca de rodillo termoplástica Ø 50 mm	Rodillo de plástico longitud variable	Rodillo de plástico longitud variable Ø 50 mm	Varilla de “Bigote de gato”	Émbolo final metálico M18	Rodillo de acero M18
NC + NC	XCKWD2118P16	XCKWD2139P16	XCKWD2145P16	XCKWD2149P16	XCKWD2106P16	XCKWD21H0P16	XCKWD21H2P16
NO + NC	XCKWD2918P16	XCKWD2939P16	XCKWD2945P16	XCKWD2949P16	XCKWD2906P16	XCKWD29H0P16	XCKWD29H2P16
Velocidad de accionamiento	1,5 m/s				1 m/s	0,5 m/s	
Durabilidad	10 millones de operaciones				5 millones de operaciones	10 millones de operaciones	
Tipo de contacto	Acción brusca						
Entrada de cable	1 x M16 (5 - 8 mm)						

FINALES DE CARRERA SERIE XCK - XCR

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

GAMA COMPACTA - DISTANCIA DE FIJACIÓN 30 x 60 mm

						
Tipo de actuador	Émbolo final metálico	Émbolo de rodillo de acero	Palanca de rodillo de acero	Palanca de rodillo termoplástica	Palanca de rodillo termoplástica longitud variable	Palanca redonda Ø 6 mm en poliamida L = 200 mm
NO + NC	XCKWJ2161H29	XCKWJ2167H29	XCKWJ210513H29	XCKWJ210511H29	XCKWJ210541H29	XCKWJ210559H29
Velocidad de accionamiento	0,5 m/s	1 m/s	1,5 m/s			
Durabilidad	30 millones de operaciones	25 millones de operaciones	30 millones de operaciones		20 millones de operaciones	
Tipo de contacto	Acción brusca					
Entrada de cable	1 x M20 (8 - 13 mm)					

XCKWJ - GAMA CLÁSICA

XCKWJ2161H29	XCKWJ2167H29	XCKWJ210513H29 - XCKWJ210511H29	XCKWJ210541H29
XCKWJ210559H29	<p>1) 1 entrada ISO M20x1,5 para prensaestopas 2) Palanca Ø 6 mm, longitud 120 mm Ø) 2 orificios ranurados 5,3 x 7,3 mm</p>		

XCKWM - GAMA CLÁSICA

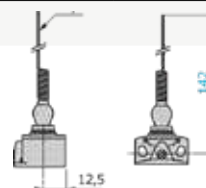
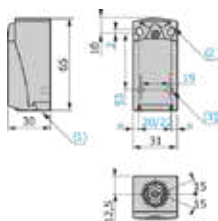
XCKWM2110H29	XCKWM2102H29	XCKWM2121H29	XCKWM2115H29
XCKWM2106H29	<p>1) 3 entradas ISO M20x1,5 para prensaestopas 2) 2 orificios x Ø 4 Ø) 2 orificios ranurados de 5,2 x 6,2 mm</p>		

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

XCKWD - GAMA COMPACTA

ZCE06



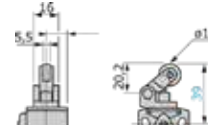
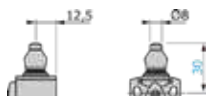
- 1) 1 entrada ISO M16x1,5 para prensaestopas
2) 2 orificios ranurados Ø 4,3 x 6,3 mm y distancia de fijación 22 mm o 2 orificios Ø 4,3 mm y distancia de fijación 20 mm
3) 2 orificios para montaje Ø 3 mm, profundidad 4 mm

ZCE10

ZCE11

ZCE02

ZCE21

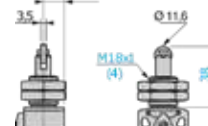
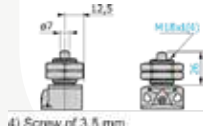
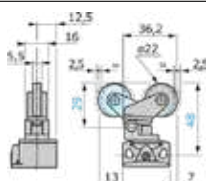
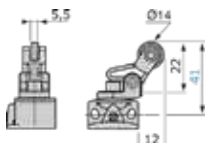


ZCE27

ZCF28

ZCEH0

ZCEH2



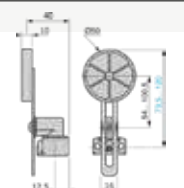
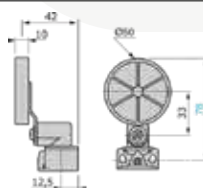
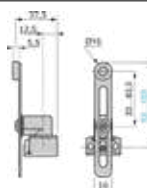
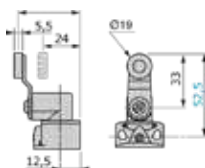
4) Screw of 3.5 mm

ZCE01 + ZCY18

ZCE01 + ZCY45

ZCEH01 + ZCY39

ZCE01 + ZCY49



XCKWMR, XCRA/B/TW

XCKWMR54D1H29 / XCKWMR54D2H29



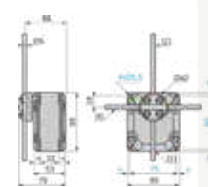
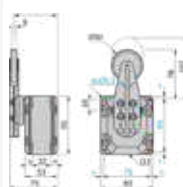
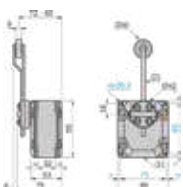
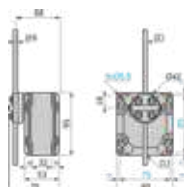
- 1) 3 entradas ISO M20x1,5 para prensaestopas
2) 2 orificios de centrado $\varnothing 3,9$ mm
 \varnothing 2 orificios ranurados de 6,2 x 6,5 mm

XRAW111 - XCRBW111

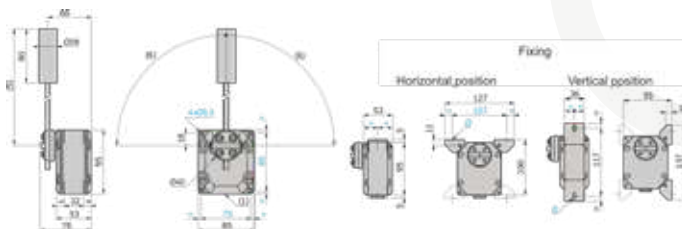
XCRAW121 - XCRBW121

XCRAW151 - XCRBW151

XCREW181 - XCREW171



XCRTW115 / XCRTW215



- 1) 1 entrada ISO M20 x 1,5 para prensaestopas
 - 2) Longitud de la palanca: 200 mm
 - 3) Longitud de la palanca + rodillo: 160 mm
 - 4) Longitud de la palanca + 300 mm para XCRPW y 200 mm para XCREW
 - 5) Max: 200 mm - Min: 83 mm
 - 6) Max: 90°
- Ø 2 orificios ranurados de 6,2 x 6,5 mm

BOYA DE NIVEL ATEX

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

FINALES DE CARRERA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Interruptor de nivel tipo flotador, denominado también boya de nivel, apto para su instalación en atmósferas explosivas.

El sistema está compuesto por un cuerpo de aluminio que aloja el bloque de contactos interno hecho también en aluminio, un cable de Nylon de 2m de longitud, una boya y un contrapeso.



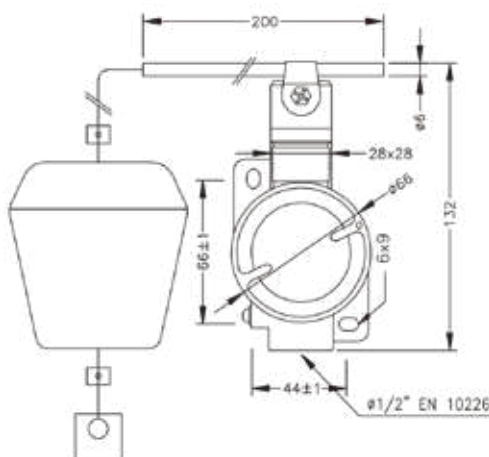
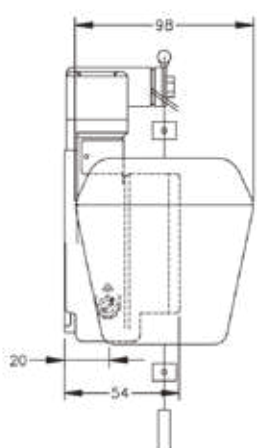
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Tipo de Contacto:	Contacto:	Corriente (A):	Tensión (V):	Referencia:
PS 10AG	Un Polo	1NA+1NC	I max = 10A	V max = 220V AC/DC	4D0401
PS 20AG	Dos Polos	2NA+2NC	I max = 10A	V max = 220V AC/DC	4D0402

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC T6/T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C/T100°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aleación ligera de Aluminio
Color:	Pintura Epoxi RAL7000
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66/67
Entradas de cable:	Orificio 1/2" NPT. Opcional Orificio M20X1.5. (Prensaestopas no incluido)



INTERRUPTOR DE PARADA DE EMERGENCIA POR TRACCIÓN DE CABLE

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CONEXIÓN Y CONTROL

FINALES DE CARRERA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Los interruptores por tracción de cable se instalan encima o en los alrededores de cintas transportadoras, máquinas o instalaciones que no pueden ser aseguradas por otros dispositivos como cubiertas protectoras.

Proporcionan una solución fiable y probada para todas las situaciones en las que la seguridad es fundamental, especialmente en atmósferas potencialmente explosivas.

Están diseñados para atmósferas explosivas de gas/vapores o polvo y cumplen con los más altos niveles de protección.



Certificado de examen de tipo



REFERENCIAS

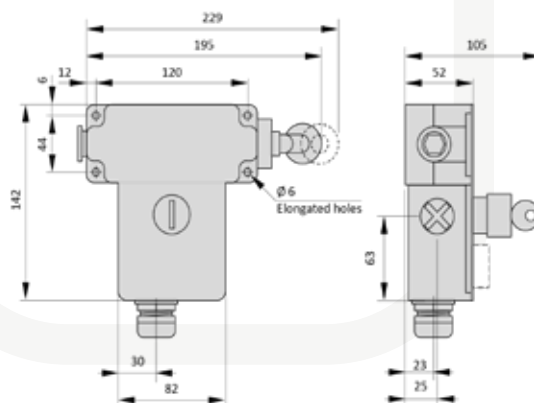
Designación:	Punto de anclaje del cable:	Contacto:	Referencia:
Rearmado por botón de arranque	Hacia la izquierda	1 x NC + NO	4D0601
Rearmado por botón de arranque	Hacia la izquierda	1 x NC + NC	4D0602
Rearmado por botón de arranque	Hacia la derecha	1 x NC + NO	4D0603
Rearmado por botón de arranque	Hacia la derecha	1 x NC + NC	4D0604
Rearmado por pulsador de desbloqueo con llave - Llave 421	Hacia la izquierda	1 x NC + NO	4D0605
Rearmado por pulsador de desbloqueo con llave - Llave 421	Hacia la izquierda	1 x NC + NC	4D0606
Rearmado por pulsador de desbloqueo con llave - Llave 421	Hacia la derecha	1 x NC + NO	4D0607
Rearmado por pulsador de desbloqueo con llave - Llave 421	Hacia la derecha	1 x NC + NC	4D0608

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2GD Ex d e IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Zamac, acero al carbono
Bloque de contactos:	$U_{max} = 250 V$ $I_{max} = 3 A$
Resistencia mecánica del cabezal:	Cabezal: 5 millones de operaciones - Bloque de contactos: 1 millón de operaciones
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	1xM20 Prensaestopas de poliamida

ACCESORIOS

Designación:	Referencia:
Soporte de polea de cable	4D0609
Polea para cable Ø5 mm max.	4D0610
Protector de extremo de cable Ø3,2 mm	4D0611
Protector de extremo de cable Ø5 mm	4D0612
Soporte de cable giratorio	4D0613
Resorte de fin de carrera	4D0614





4.9

PUESTA
A TIERRA



PINZA PUESTA A TIERRA PTA 10

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Pinza de puesta a tierra indispensable en procesos de transferencia de líquidos o sustancias peligrosas en zonas con riesgo de explosión.

El elemento de fijación está asegurado por dos muelles de latón de gran fuerza.



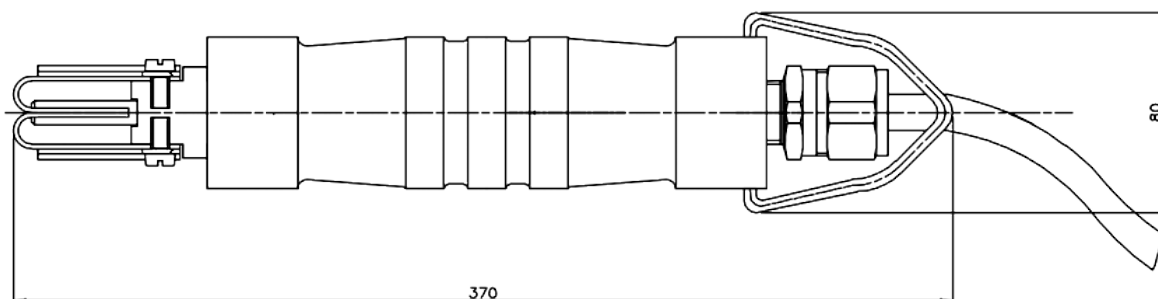
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Tensión de aislamiento:	Capacidad de agarre:	Corriente (A):	Sección de cable:	Referencia:
PTA 10	3000 V	0,5mm ~ 3mm	I max = 10A	6 - 10 - 16 mm ²	6D0401

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC T6/T5 II 2D Ex tD A21 T85°C - T100°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Mango:	Poliamida
Gancho de anclaje:	Acero inoxidable SS AISI304
Muelle de contacto:	Latón
Peso:	1 kg
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP65
Entradas de cable:	1x1/2" NPT. Prensaestopas de latón niquelado para cable no armado Diam. Ext. (4 - 7 mm)



PINZAS DE PUESTA A TIERRA ISEO I

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Pinzas de puesta a tierra certificadas ATEX especialmente diseñadas para su empleo en áreas con riesgo de explosión. Las pinzas ISEO I son adecuadas para el equipamiento de vehículos, remolques y cisternas o para la puesta a tierra de tanques.



Certificado de examen de tipo



La continuidad eléctrica está asegurada por contactos de acero carbonitrurado, que establecen una conexión firme con cualquier pie de apoyo con un espesor entre 3 y 20 mm.

Equipada con empalme resistente al desgarrar entre el cable del usuario y el de la pinza.

REFERENCIAS

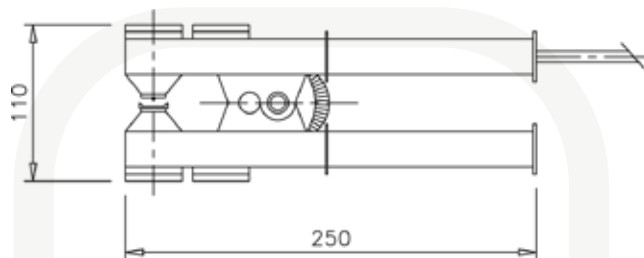
Designación:	Tensión de aislamiento:	Capacidad de agarre:	Corriente (A):	Sección de cable:	Long. cable:	Referencia:
ISEO I	3000 V	3mm ~ 20mm	I max = 10A	1 x 6 mm ²	11 m	6D0501

APLICACIÓN

Camiones cisterna	Silos	Varios	Big Bags

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC T6 II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Aluminio
Contactos:	Acero carbonitrurado
Grado de protección:	IP65
Peso:	0,700 kg
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C



NOTAS

Compruebe diariamente el deslizamiento de la varilla de prensado dentro del cuerpo de la pinza. Mantenga el acoplamiento limpio y lubricado con spray de silicona. Esto es necesario para asegurar la puesta a tierra mientras se asegura de que cualquier descarga disruptiva ocurra en la cámara interior, deliberadamente aislada, y no en el ambiente externo.

Para el correcto funcionamiento de la pinza se recomienda un control mensual de los tapones de prensado, sujetos al desgaste. Esto garantiza un perfecto contacto con el terminal al que se une. Compruebe la integridad del cable eléctrico al terminal de tierra en las proximidades de la propia abrazadera; compruebe la continuidad eléctrica (al menos una vez al mes).

Para el uso en atmósferas potencialmente explosivas causadas por polvo, el usuario debe realizar una limpieza periódica para limitar la formación de capas de polvo.

PINZAS DE PUESTA A TIERRA ISEO II

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Pinzas de puesta a tierra certificadas ATEX especialmente diseñadas para su empleo en áreas con riesgo de explosión. Las pinzas ISEO II son ideales para la plataforma de carga de los camiones cisterna equipada con dispositivos electrónicos para indicar la correcta conexión a tierra.



Certificado de examen de tipo



La continuidad eléctrica está asegurada por contactos de acero carbonitrurado, que establecen una conexión firme con cualquier pie de apoyo con un espesor entre 3 y 20 mm.

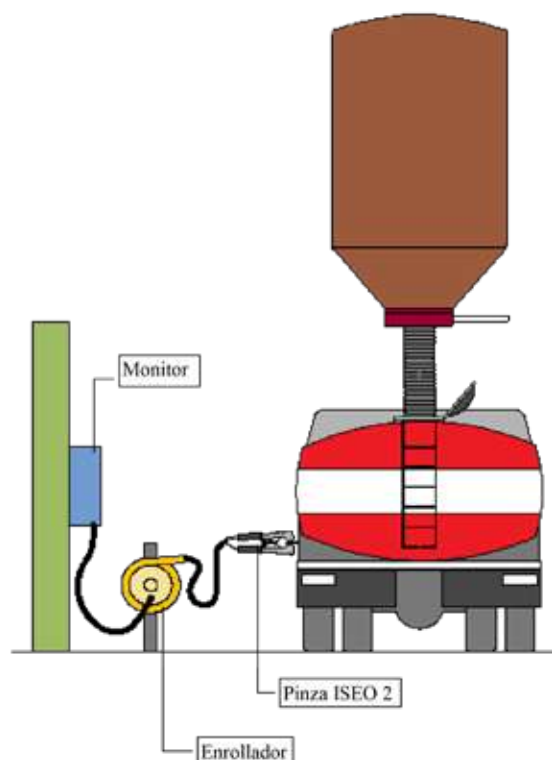
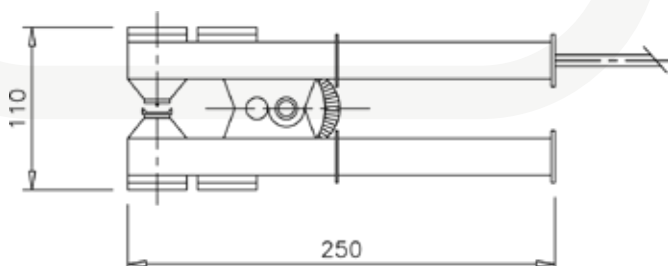
Equipada con empalme resistente al desgarro entre el cable del usuario y el de la pinza.

REFERENCIAS

Designación:	Tensión de aislamiento:	Capacidad de agarre:	Corriente (A):	Sección de cable:	Long. cable:	Referencia:
ISEO II	3000 V	3mm ~ 20mm	I max = 10A	3 x 3 mm ²	11 m	6D0502

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC T6 II 2D Ex tb IIIC T85°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Aluminio
Contactos:	Acero carbonitrurado
Grado de protección:	IP65
Peso:	0,700 kg
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C



NOTAS

Compruebe diariamente el deslizamiento de la varilla de prensado dentro del cuerpo de la pinza. Mantenga el acoplamiento limpio y lubricado con spray de silicona. Esto es necesario para asegurar la puesta a tierra mientras se asegura de que cualquier descarga disruptiva ocurra en la cámara interior, deliberadamente aislada, y no en el ambiente externo.

Para el correcto funcionamiento de la pinza se recomienda un control mensual de los tapones de prensado, sujetos al desgaste. Esto garantiza un perfecto contacto con el terminal al que se une. Compruebe la integridad del cable eléctrico al terminal de tierra en las proximidades de la propia abrazadera; compruebe la continuidad eléctrica (al menos una vez al mes).

Para el uso en atmósferas potencialmente explosivas causadas por polvo, el usuario debe realizar una limpieza periódica para limitar la formación de capas de polvo.



PINZA PUESTA A TIERRA PASIVA 70SG CON CABLE ESPIRAL

Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas) y 20, 21, 22 (polvo)



Pinza para puesta a tierra pasiva con certificado ATEX indispensable en procesos de transferencia de líquidos o sustancias peligrosas en zonas con riesgo de explosión.

Se suministra con 5m de cable en espiral color naranja, equipado con un conector ELM00714 (1 m extensible hasta 5 m).



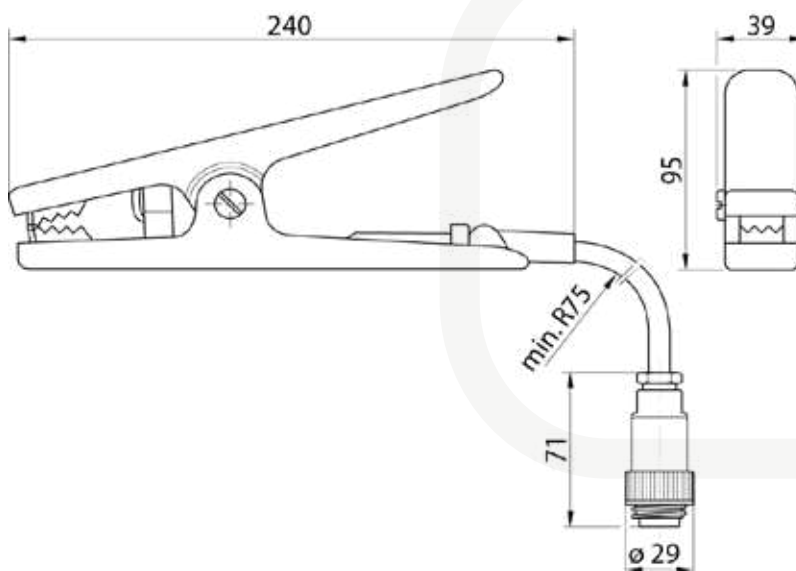
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Apertura de sujeción:	Fuerza de sujeción:	Long. cable espiral:	Referencia:
70SG	35 mm	140 N \pm 20%	5 m	6D0710

DATOS TÉCNICOS PINZA 70SG

Marcado pinza:	II 1G IIB T6 Ga, II 2G IIC T6 Gb, II 1D T80°C Da
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Acero inoxidable
Temperatura de operación:	-20°C a +70°C
Cable de tierra: (color: naranja)	Cable resistente a aceite y gasolina H07BQ-F, 3 x 1.5 mm ² Rango de temperatura -40...+90°C Con virola de cable fija Conector 4-polos
Dimensiones:	Ver figura
Peso:	Aprox. 0.6 kg
Resistencia puesta a tierra:	235 kOhm \pm 10%
Tensión de descarga máx.:	I max = 10A
Resistencia química:	Aceite y gasolina



PINZA PUESTA A TIERRA PROFI-LINE 106-1

Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

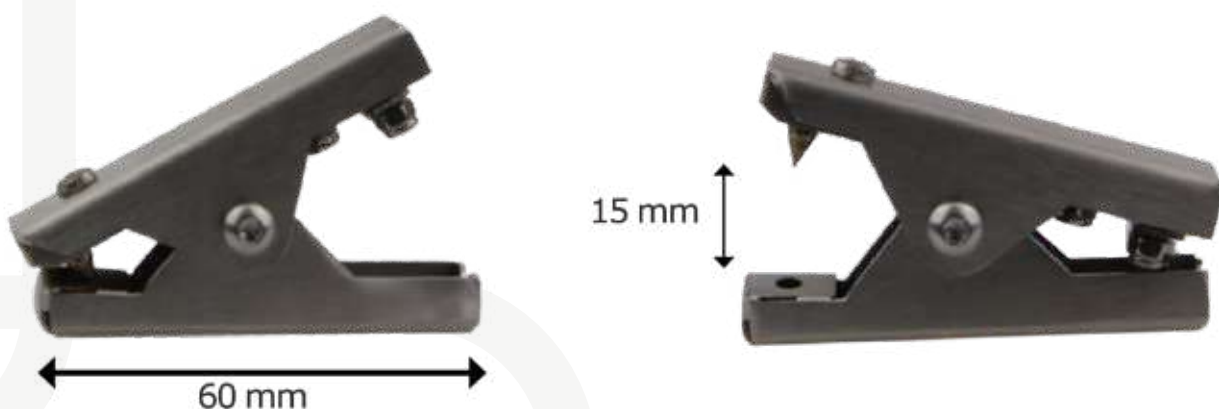
ZONAS 0, 1, 2 (gas) y 20, 21, 22 (polvo)

La pinza de puesta a tierra PROFI-line 106-1 es adecuada para todas las aplicaciones comunes en las que componentes pequeños deben ser puestos a tierra. Debido a su diseño robusto y resistente, puede trabajar en las condiciones ambientales más duras.

Sus dientes de acero inoxidable están endurecidos y son particularmente duraderos. Cuando no se utiliza, los dientes están protegidos por los agujeros de alivio existentes en la pinza.



Certificado de examen de tipo



Estas pinzas de puesta a tierra están especialmente diseñadas para facilitar la descarga electrostática de partes del sistema potencialmente en peligro. Sus afilados dientes de acero inoxidable atraviesan las capas aislantes como la pintura, el óxido, la suciedad y la grasa gracias a la alta presión del muelle. De esta manera se puede crear una conexión efectiva “metal a metal” y garantizar una puesta a tierra segura.

- Dientes de acero inoxidable endurecidos para una larga vida útil.
- Aptas para Zona 0 y Zona 20 según la Directiva 2014/34/EU.
- Todas las partes metálicas en acero inoxidable.
- Alta presión de contacto gracias a un fuerte muelle.

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
PROFI-line 106-1	6D0630

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 1G Ex h IIC T6 Gb II 1D Ex h IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Acero inoxidable 1.4310
Longitud:	60 mm
Apertura:	15 mm
Conexión:	1 polo via ojal M3 (máx. 4mm²)
Dientes de acero inoxidable:	Endurecido, 2 piezas (montadas en un lado)



PINZA PUESTA A TIERRA PROFI-LINE 114-1

Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

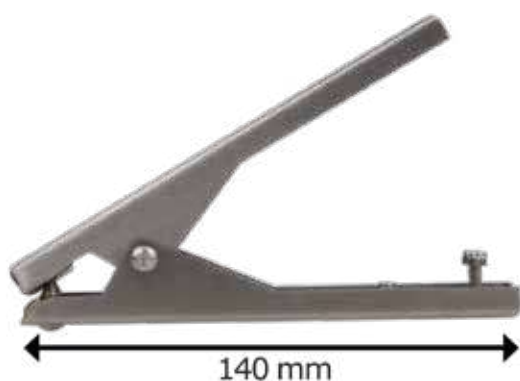
ZONAS 0, 1, 2 (gas) y 20, 21, 22 (polvo)

La pinza de puesta a tierra PROFI-line 114-1 es adecuada para todas las aplicaciones comunes, como la puesta a tierra de tambores, contenedores y botes. Debido a su diseño robusto y resistente, puede trabajar en las condiciones ambientales más duras.

Sus dientes de acero inoxidable están endurecidos y son particularmente duraderos. Cuando no se utiliza, los dientes están protegidos por los agujeros de alivio existentes en la pinza.



Certificado de examen de tipo



15 mm





Estas pinzas de puesta a tierra están especialmente diseñadas para facilitar la descarga electrostática de partes del sistema potencialmente en peligro. Sus afilados dientes de acero inoxidable atraviesan las capas aislantes como la pintura, el óxido, la suciedad y la grasa gracias a la alta presión del muelle. De esta manera se puede crear una conexión efectiva “metal a metal” y garantizar una puesta a tierra segura.

- Dientes de acero inoxidable endurecidos para una larga vida útil.
- Aptas para Zona 0 y Zona 20 según la Directiva 2014/34/EU.
- Todas las partes metálicas en acero inoxidable.
- Alta presión de contacto gracias a un fuerte muelle.

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
PROFI-line 114-1	6D0640

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 1G Ex h IIC T6 Gb  II 1D Ex h IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Acero inoxidable 1.4310
Longitud:	140 mm
Apertura:	15 mm
Conexión:	1 polo via ojal M3 (máx. 4mm ²)
Dientes de acero inoxidable:	Endurecido, 2 piezas (montadas en un lado)

PINZA PUESTA A TIERRA PROFI-LINE 123-1

Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas) y 20, 21, 22 (polvo)

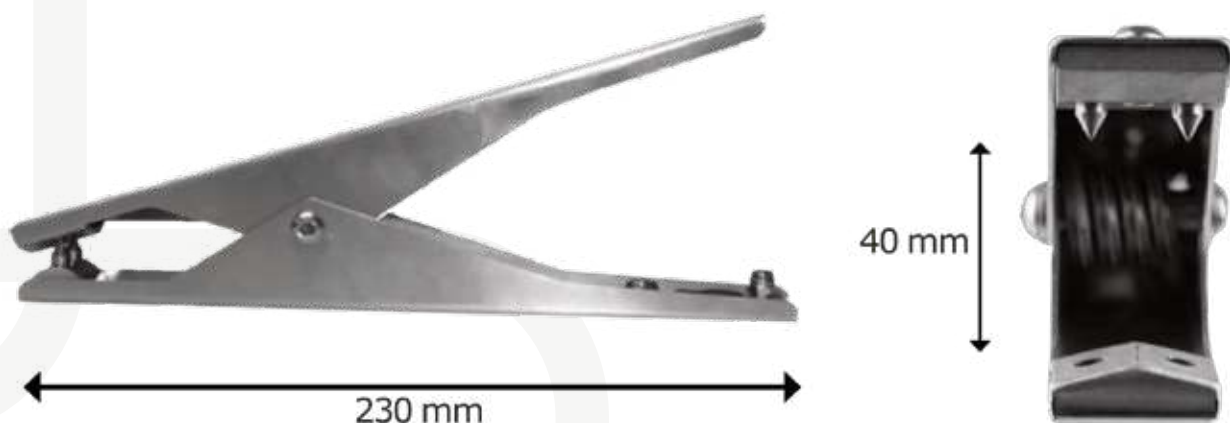
La pinza de puesta a tierra PROFI-line 123-1 es adecuada para todas las áreas de aplicación comunes, como la puesta a tierra de contenedores y bidones, así como de camiones y contenedores IBC. Debido a su diseño robusto y resistente, puede trabajar en las condiciones ambientales más duras.

Sus dientes de acero inoxidable están endurecidos y son particularmente duraderos. Cuando no se utiliza, los dientes están protegidos por los agujeros de alivio existentes en la pinza.

Gracias a su generoso diseño, esta pinza se puede manipular perfectamente incluso con guantes.



Certificado de examen de tipo



Estas pinzas de puesta a tierra están especialmente diseñadas para facilitar la descarga electrostática de partes del sistema potencialmente en peligro. Sus afilados dientes de acero inoxidable atraviesan las capas aislantes como la pintura, el óxido, la suciedad y la grasa gracias a la alta presión del muelle. De esta manera se puede crear una conexión efectiva “metal a metal” y garantizar una puesta a tierra segura.

- Dientes de acero inoxidable endurecidos para una larga vida útil.
- Aptas para Zona 0 y Zona 20 según la Directiva 2014/34/EU.
- Todas las partes metálicas en acero inoxidable.
- Alta presión de contacto gracias a un fuerte muelle.

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
PROFI-line 123-1	6D0650

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 1G Ex h IIC T6 Gb II 1D Ex h IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Acero inoxidable 1.4310
Longitud:	230 mm
Apertura:	40 mm
Conexión:	1 polo via ojal M8 (máx. 10mm²)
Dientes de acero inoxidable:	Endurecido, 2 piezas (montadas en un lado)



PINZA PUESTA A TIERRA PROFI-LINE 115-1

Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

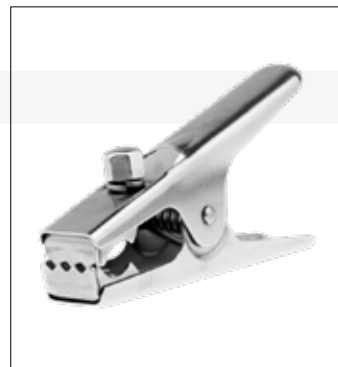
PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas) y 20, 21, 22 (polvo)



Certificado de examen de tipo

La pinza de puesta a tierra PROFI-line 115-1 es adecuada para todas las aplicaciones comunes en las que se deben poner a tierra contenedores sin pintar, BIG-BAGs, tuberías o asas de contenedores. Gracias a su robustez y durabilidad, esta pinza de puesta a tierra es adecuada para las condiciones ambientales más duras.



Estas pinzas de puesta a tierra están especialmente diseñadas para facilitar la descarga electrostática de partes del sistema potencialmente en peligro. Sus afilados dientes de acero inoxidable atraviesan las capas aislantes como la pintura, el óxido, la suciedad y la grasa gracias a la alta presión del muelle. De esta manera se puede crear una conexión efectiva “metal a metal” y garantizar una puesta a tierra segura.

- Dientes de acero inoxidable endurecidos para una larga vida útil.
- Aptas para Zona 0 y Zona 20 según la Directiva 2014/34/EU.
- Todas las partes metálicas en acero inoxidable.
- Alta presión de contacto gracias a un fuerte muelle.

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
PROFI-line 115-1 mZ (con alivio de tensión)	6D0620
PROFI-line 115-1 oZ (sin alivio de tensión)	6D0621

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 1G Ex h IIC T6 Gb  II 1D Ex h IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Acero inoxidable 1.4310
Longitud:	150 mm
Apertura:	45 mm
Conexión:	1 polo vía ojal M8 (máx. 10mm²)
Dientes de acero inoxidable:	Tridente (montaje opuesto)

PINZA PUESTA A TIERRA PROFI-LINE 115 KAIMAN

Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 0, 1, 2 (gas) y 20, 21, 22 (polvo)

La pinza de puesta a tierra PROFI-line 115-KAIMAN es adecuada para todas las áreas de aplicación comunes, tales como la puesta a tierra de tambores, contenedores y bidones, así como la puesta a tierra de camiones.

Debido a su diseño robusto y resistente, puede trabajar en las condiciones ambientales más duras.

Gracias a su muelle particularmente fuerte, esta pinza es capaz de morder las capas más gruesas de pintura.



Certificado de examen de tipo



Estas pinzas de puesta a tierra están especialmente diseñadas para facilitar la descarga electrostática de partes del sistema potencialmente en peligro. Sus afilados dientes de acero inoxidable atraviesan las capas aislantes como la pintura, el óxido, la suciedad y la grasa gracias a la alta presión del muelle. De esta manera se puede crear una conexión efectiva “metal a metal” y garantizar una puesta a tierra segura.

- Dientes de acero inoxidable endurecidos para una larga vida útil.
- Aptas para Zona 0 y Zona 20 según la Directiva 2014/34/EU.
- Todas las partes metálicas en acero inoxidable.
- Alta presión de contacto gracias a un fuerte muelle.

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
PROFI-line 115 KAIMAN mZ (con alivio de tensión)	6D0660
PROFI-line 115 KAIMAN oZ (sin alivio de tensión)	6D0661

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 1G Ex h IIC T6 Gb II 1D Ex h IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Acero inoxidable 1.4310
Longitud:	150 mm
Apertura:	42 mm
Conexión:	1 polo via ojal M8 (máx. 16mm²)
Dientes de acero inoxidable:	Endurecido, 2 piezas (montadas en un lado)



IMÁN DE PUESTA A TIERRA HM-ES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



El imán de puesta a tierra HM-ES es la solución ideal cuando se requiere una puesta a tierra segura de bidones y contenedores, pero no se dispone de espacio para una pinza de puesta a tierra normal.

La carcasa plana puede montarse en la parte superior de la tapa o sujetarse en el lateral del bidón mediante fuerza magnética.

Las dos puntas del imán de mano se conectan a la base pintada del barril mediante un ligero frotamiento manual, estableciendo así una conexión segura con la tierra.

Este imán está diseñado como una solución sencilla de puesta a tierra sin monitorización.



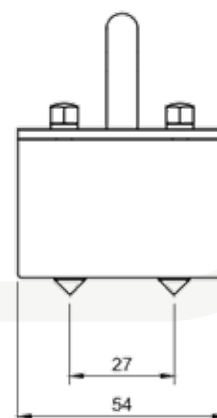
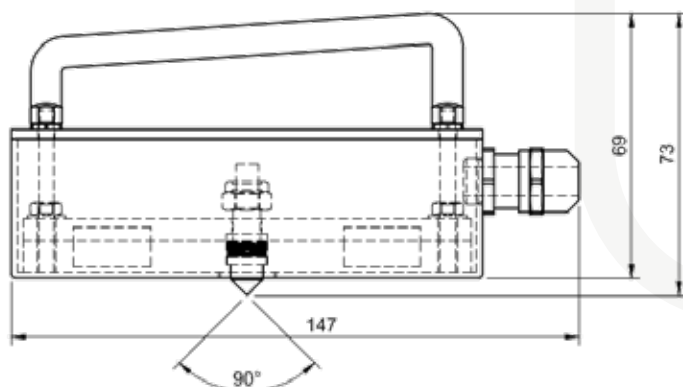
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencias:
HM-ES con cable de acero liso de 1m, verde, 4 mm ²	6D0724
HM-ES con cable de acero liso de 3m, verde, 4 mm ²	6D0725
HM-ES con cable de acero liso de 5m, verde, 4 mm ²	6D0726
HM-ES con cable de acero liso de 1m, verde/amarillo, 4 mm ²	6D0727
HM-ES con cable de acero liso de 3m, verde/amarillo, 4 mm ²	6D0728
HM-ES con cable de acero liso de 5m, verde/amarillo, 4 mm ²	6D0729

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex h IIB T6 Gb II 2D Ex h IIIB T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Acero inoxidable 1.4301 (V2A)
Dimensiones:	147x54x73mm
Dientes:	Acero inoxidable reforzado, 2 piezas
Aplicación:	Recipientes pintados y sin pintar con un volumen superior a 50 litros



CABLE ESPIRAL DE ACERO (1 HILO)

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX



Para uso en áreas con riesgo de explosión según la norma EN 60079-14.

Los cables espirales de acero ofrecen una resistencia mecánica superior.

Gracias a su recubrimiento soportan el uso diario continuo y son extremadamente resistentes a los ácidos, álcalis, aceites minerales, grasas y otros productos químicos.

Estos cables en espiral cumplen todos los requisitos de las normas EN 60079-0 y EN 60079-14 y pueden utilizarse en consecuencia en zonas explosivas.

Cables libres de silicona.

Los extremos del cable pueden ser equipados con ojales sin coste adicional.



REFERENCIAS

Designación:	Color:	Núcleo:	Longitud del bloque:	Referencias:
1m cable recto (otras longitudes bajo pedido)	Verde	Acero	-	A179008
3m cable espiral	Verde	Acero	160 mm	A173019
5m cable espiral	Verde	Acero	260 mm	A173020
10m cable espiral	Verde	Acero	600 mm	A173021
1m cable recto (otras longitudes bajo pedido)	Verde / Amarillo	Acero	-	A173010
3m cable espiral	Verde / Amarillo	Acero	160 mm	A173022
5m cable espiral	Verde / Amarillo	Acero	260 mm	A173023
10m cable espiral	Verde / Amarillo	Acero	600 mm	A173024

DATOS TÉCNICOS

Tipo de cable:	ST-Li2Y
Color:	Verde o Verde / Amarillo
Sección:	4 mm ²
Hilo:	Acero
Temperatura de operación:	-40°C a +80°C

4



CONEXIÓN Y CONTROL

CABLE ESPIRAL DE COBRE (1 HILO)

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

Los cables en espiral de cobre ofrecen una flexibilidad extremadamente alta. El núcleo utilizado consta de 226 hebras de cobre individuales, que minimizan el riesgo de rotura. El revestimiento del cable protege contra ácidos, álcalis, aceites minerales, grasas y otros productos químicos.

Estos cables en espiral cumplen todos los requisitos de las normas EN 60079-0 y EN 60079-14 y pueden utilizarse en consecuencia en zonas explosivas.

Cables libres de silicona. Los extremos del cable pueden ser equipados con ojales sin coste adicional.

Para uso en áreas con riesgo de explosión según la norma EN 60079-14.



REFERENCIAS				
Designación:	Color:	Sección:	Longitud del bloque:	Referencias:
1m cable recto (otras longitudes bajo pedido)	Verde / Amarillo	4 mm ²	-	A179010
1m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm ²	100 mm	A416106
3m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm ²	600 mm	A416123
5m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm ²	1000 mm	A416107
10m cable espiral	Verde / Amarillo	4 mm ²	2000 mm	A416108
1m cable espiral	Verde / Amarillo	2,5 mm ² (según TRGS 727)	100 mm	A179013
3m cable espiral	Verde / Amarillo	2,5 mm ² (según TRGS 727)	600 mm	A416332
5m cable espiral	Verde / Amarillo	2,5 mm ² (según TRGS 727)	1000 mm	A416333

DATOS TÉCNICOS	
Tipo de cable:	LIF11Y11Y, 226x0,15mm
Color:	Verde / Amarillo
Sección:	4 mm ² / 2,5 mm ²
Hilo:	Cobre
Temperatura de operación:	-40°C a +80°C

ENROLLADOR DE CABLE DE PUESTA A TIERRA PASIVO 601KR/EW

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

El enrollador de cable ATEX 601KR/EW dispone de una carcasa de aluminio resistente a los golpes que alberga un cable de conexión a tierra de hasta 12 m. Para uso sin sistema de monitoreo de tierra en zonas 1, 2, 21 y 22. Se suministra con una pinza 70PK.

Este carrete está diseñado para el montaje directo en la pared, pero también se puede montar girado usando un soporte. Utiliza un enchufe de acoplamiento para conectar fácilmente la pinza pasiva 70PK con el cable de conexión a tierra.

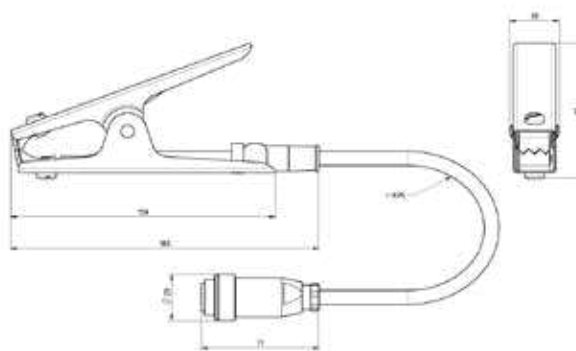


REFERENCIAS

Designación:	Longitud de cable:	Longitud cable conexión:	Peso:	Referencia:
601KR/EW - 70PK	12 m	2,5 m	Aprox. 6 kg	6D0701

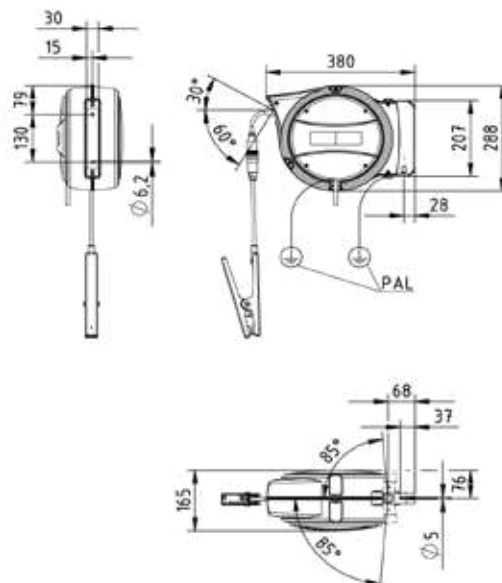
DATOS TÉCNICOS PINZA 70PK

Marcado:	II 1G IIB T6 Ga, II 2G IIC T6 Gb, II 1D T80°C Da
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Acero inoxidable
Temperatura de operación:	-20°C a +70°C
Cable de tierra: (color: naranja)	Cable resistente a aceite y gasolina, 3 x 1.5 mm ² Rango de temperatura -40...+90°C Conector 4-pin P67
Dimensiones:	Ver figura
Peso:	Aprox. 0.29 kg
Anchura de sujeción:	35 mm
Fuerza de sujeción:	100 N ±20%
Resistencia puesta a tierra:	< 1 Ohm



DATOS TÉCNICOS ENROLLADOR 601KR/EW

Marcado:	II 2G Ex ia IIC T6 Gb II 2D Ex ia IIIC T135°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Aluminio con rodillos y retenedor
Grado de protección:	IP42 según EN 60529
Temperatura de operación:	-40°C a +70°C
Fijación:	Montaje en pared mediante soporte de montaje
Cable de tierra: (12 m)	Cable resistente a aceite y gasolina, 3 x 1.5 mm ² Rango de temperatura -40...+90°C Conector 4-pin P67
Cable de conexión:	2.5 m, cable 3 x 1,5 mm ²
Dimensiones:	Ver figura
Peso:	Aprox. 5.7 kg con 12 m de cable de tierra
Inductancia:	Aprox. 0.07 mH
Capacitancia:	Aprox. 1.6 nF



ENROLLADOR DE CABLE DE PUESTA A TIERRA PASIVO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

El uso de carretes de puesta a tierra es particularmente útil en lugares donde no se requieren cables expuestos. Su carcasa de acero inoxidable extremadamente estable protege especialmente contra los impactos ambientales externos.

Los cables de acero o de acero inoxidable utilizados están trenzados y cuentan con la más alta resistencia. El extremo del cable está equipado con un paragolpes de goma para amortiguar la retracción no deseada.

Los extremos del cable pueden ser equipados con ojales sin cargo adicional.





Declaración de conformidad



REFERENCIAS

Designación:	Longitud del cable:	Referencia:
Enrollador tipo 1 con cable de acero, recubrimiento verde, 2mm ²	7 m	6D0720
Enrollador tipo 2 con cable de acero, recubrimiento verde, 2mm ²	15 m	6D0721
Enrollador tipo 3 con cable de acero inoxidable, 4mm ² (Versión para salas limpias. Cable de acero desnudo, sin recubrimiento)	7 m	6D0722
Enrollador tipo 4 con cable de acero inoxidable, 4mm ² (Versión para salas limpias. Cable de acero desnudo, sin recubrimiento)	15 m	6D0723

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2G Ex h IIC T6 Gb  II 2D Ex h IIIC T80°C Db
Certificado:	Declaración de conformidad
Temperatura de operación:	-40°C a +80°C
Material:	Acero inoxidable V2A
Tipo de cable:	Cable de acero (cubierta verde) o Cable de acero inoxidable
Sección:	2,0 mm ² / 4,0 mm ²

El soporte para pinzas proporciona una sujeción óptima para todas las pinzas de tierra y asegura su correcto guardado para que no se caigan al suelo. Se monta con tornillos M6.



ACCESORIOS

Designación:	Referencia:
Soporte de pared para pinza	6D0730

ENROLLADOR DE CABLE DE PUESTA A TIERRA PASIVO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

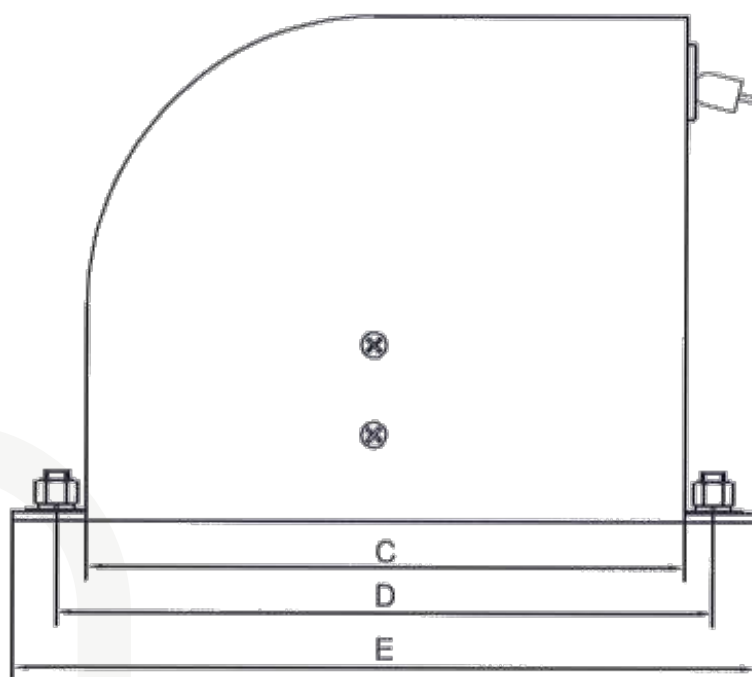
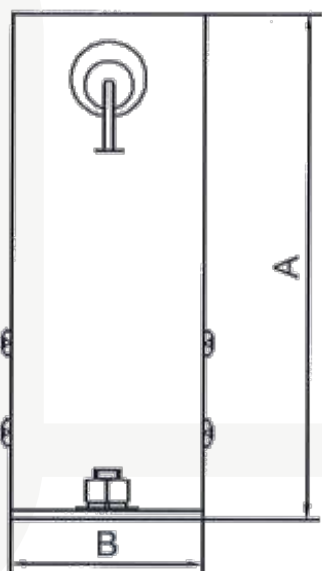
4



CONEXIÓN Y CONTROL

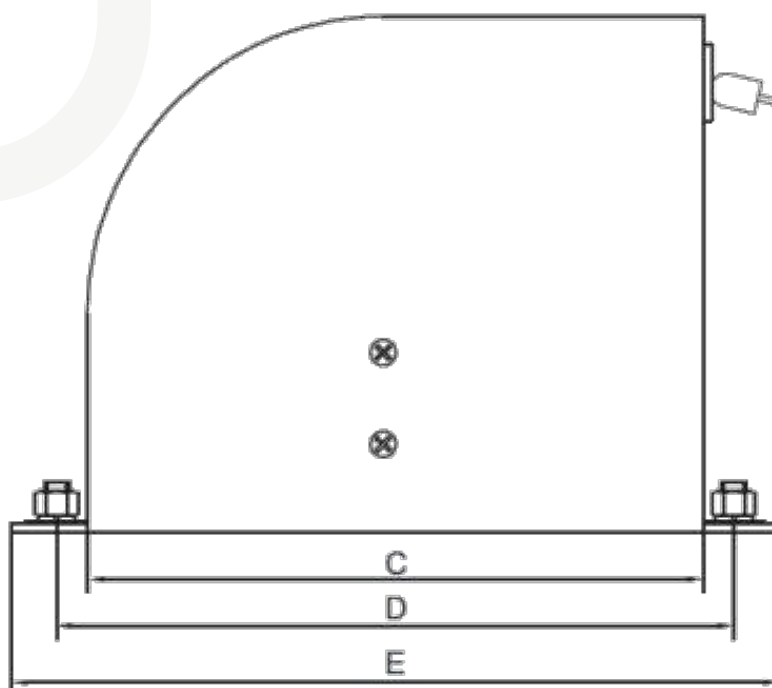
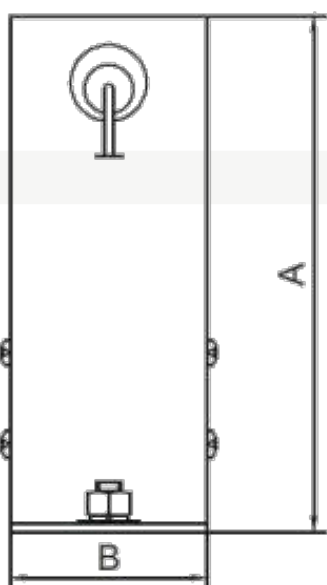
DIMENSIONES TIPO 1, TIPO 3

Tipo:	A:	B:	C:	D:	E:
Tipo 1	170 mm	62,5 mm	168 mm	194 mm	210 mm
Tipo 3	170 mm	62,5 mm	168 mm	194 mm	210 mm



DIMENSIONES TIPO 2, TIPO 4

Tipo:	A:	B:	C:	D:	E:
Tipo 2	231 mm	69,5 mm	226 mm	256 mm	276 mm
Tipo 4	231 mm	69,5 mm	226 mm	256 mm	276 mm



MONITOR DE PUESTA A TIERRA ECS-RF

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



Los monitores de puesta a tierra de la serie ECS-RF permiten la conexión a tierra de los equipos de proceso (camiones cisterna, bidones, contenedores IBC, etc.) con una supervisión de la conexión en tiempo real. El sistema monitoriza que la conexión a tierra se obtiene con una resistencia inferior a 10Ω , de acuerdo con la Directiva ATEX 2014/34/UE.

El dispositivo puede estar equipado con dos salidas Ex i para LEDs remotos instalados directamente en la pinza (LED verde de conformidad y LED rojo de no conformidad).

- Caja Ex d compacta y robusta adecuada para instalación en Zonas ATEX 1,21

- Equipado con LEDs verdes y rojos redundantes de alta eficiencia para la supervisión de la conexión



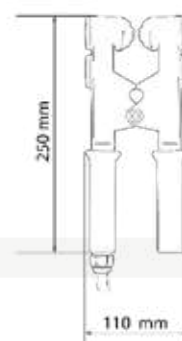
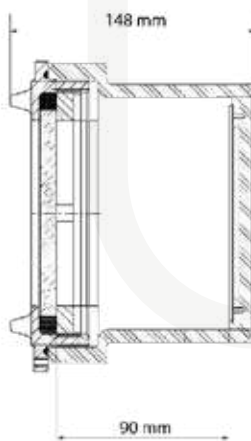
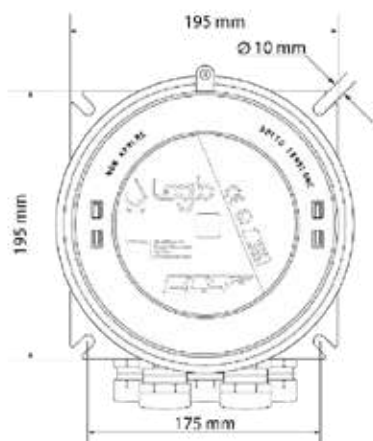
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	SIL:	Longitud del cable espiral:	Peso:	Referencia:
ECS-RF-SP5-IS1L-HK01	SIL 2	5m	Aprox. 6 kg	6D0902

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2(1)G Ex d[ia Ga] IIC T6 Gb II 2(1)D Ex tb[ia Da] IIIC T85°C Db	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C	
Entrada pinza Ex i:	$U_0=7.2V$, $I_0=345mA$, $P_0=621mW$, $C_0(IIC)=13.5\mu F$, $L_0(IIC)=149\mu H$, $L_0/R_0=860\mu H/\Omega$	
Salida LED Ex i:	$U_0=7.2V$, $I_0=23mA$, $P_0=42mW$, $C_0(IIC)=13.5\mu F$, $L_0(IIC)=34\mu H$, $L_0/R_0=860\mu H/\Omega$	
Alimentación:	230 VAC $\pm 5\%$	
Cable estandar:	Cable espiral de 6 hilos, según IEC 60332-1-2	
Umbral R:	10 Ω	
Dimensiones:	195 x 195 x 148 mm	
Contacto libre potencial:	COMÚN/NC/NO	
Entradas de cable:	5xM20x1,5 prensaestopas para cable no armado resinados (resina sólida) incluidos Uso de cada prensaestopas: 1 - Pinza de puesta a tierra	2 - Cable de tierra 3 - Redundancia cable de tierra 4 - Cable de alimentación 5 - Cable contacto libre de potencial (si no se usa, instalar el tapón incluido)



MONITOR DE PUESTA A TIERRA ECS-RF-CR20

Zonas 1, 2, 21, 22

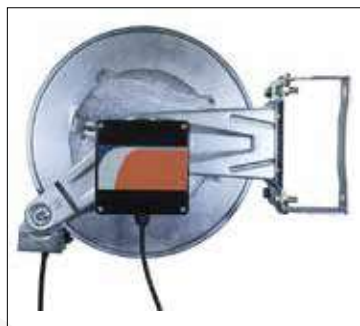
Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Los monitores de puesta a tierra de la serie ECS-RF permiten la conexión a tierra de los equipos de proceso (camiones cisterna, bidones, contenedores IBC, etc.) con una supervisión de la conexión en tiempo real. El sistema monitoriza que la conexión a tierra se obtiene con una resistencia inferior a 10Ω, de acuerdo con la Directiva ATEX 2014/34/UE.

El dispositivo puede estar equipado con dos salidas Ex i para LEDs remotos instalados directamente en la pinza (LED verde de conformidad y LED rojo de no conformidad)



- Caja Ex d compacta y robusta adecuada para instalación en Zonas ATEX 1,21

- Equipado con LEDs verdes y rojos redundantes de alta eficiencia para la supervisión de la conexión

- Esta versión incluye el carrete CR-20 con 20m de cable








Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	SIL:	Longitud del cable enrollador:	Referencia:
ECS-RF-CR20-IS1S-HK	SIL 2	20m	6D0907

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	Sistema de control de puesta a tierra:	Enrollador de cable:
	 II 2(1)G Ex d[ia] IIC T6 Gb (Ga)  II 2(1)D Ex d[ia] Ex tb IIIC T85°C	 II 2(1)G Ex d[ia] IIC T6 Gb (Ga)  II 2(1)D Ex d[ia] Ex tb IIIC T85°C
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C	
Entrada pinza Ex i:	U ₀ =7.2V, I ₀ =345mA, P ₀ =621mW, Co(IIC)=13.5μF, Lo(IIC)=149μH, Lo/R ₀ =860 μH/Ω	
Salida LED Ex i:	U ₀ =7.2V, I ₀ =23mA, P ₀ =42mW, Co(IIC)=13.5μF, Lo(IIC)=34μH, Lo/R ₀ =860 μH/Ω	
Alimentación:	230 VAC ± 5%	
Umbral R:	10 Ω	
Dimensiones:	195 x 195 x 148 mm	
Contacto libre potencial:	COMÚN/NC/NO 	
Entradas de cable:	5xM20x1,5 prensaestopas para cable no armado resinados (resina sólida) incluidos Uso de cada prensaestopas: 1 - Pinza de puesta a tierra	2 - Cable de tierra 3 - Redundancia cable de tierra 4 - Cable de alimentación 5 - Cable contacto libre de potencial (si no se usa, instalar el tapón incluido)
Enrollador de cable:	Acero inoxidable	

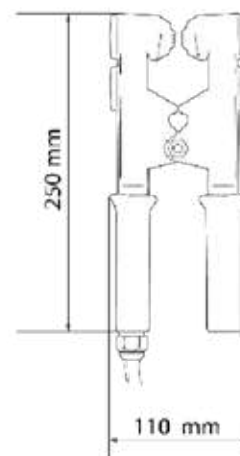
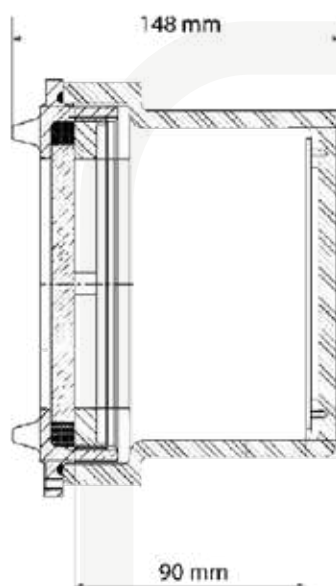
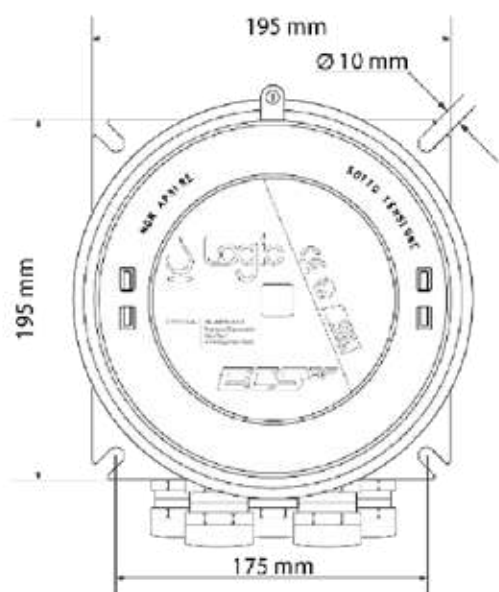
MONITOR DE PUESTA A TIERRA ECS-RF-CR20

Zonas 1, 2, 21, 22

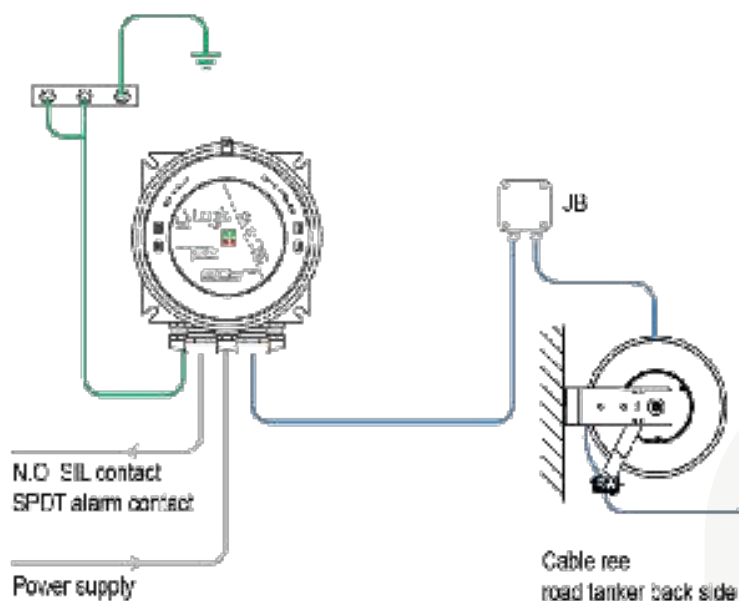
Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CONEXIÓN Y CONTROL



Hazardous Area Zone 1/21



MONITOR DE PUESTA A TIERRA ECS-RF-FIBC

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

El sistema ECS-RF-FIBC ha sido diseñado para la puesta a tierra de big-bags FIBC tipo C, disipando la electricidad estática generada durante el transporte de polvos potencialmente explosivos, verificando continuamente mediante electrónica SIL2 que la resistencia a tierra es siempre $< 10\text{M}\Omega$.

Mediante el uso de las pinzas de puesta a tierra dobles CLP-FIBC, equipadas con una banda de contacto que evita daños en los puntos de agarre, el sistema es capaz de reconocer la presencia del big-bag y no puede puentearse cuando se conecta a dispositivos metálicos.



- 2 pinzas de tierra CPL-FIBC incluidas
- Gancho de acero inoxidable para colgar las 2 pinzas incluido






Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	SIL:	Longitud del cable espiral:	Referencia:
ECS-RF-2xSP5-2xCLPFC-JB-HK	SIL 2	5m	6D0908

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II 2(1)G Ex d[ia] IIC T6 Gb (Ga)  II 2(1)D Ex d[ia] Ex tb IIIC T85°C	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C	
Entrada pinza Ex i:	U ₀ =7.2V, I ₀ =345mA, P ₀ =621mW, Co(IIC)=13.5μF, Lo(IIC)=149μH, Lo/R ₀ =860 μH/Ω	
Salida LED Ex i:	U ₀ =7.2V, I ₀ =23mA, P ₀ =42mW, Co(IIC)=13.5μF, Lo(IIC)=34μH, Lo/R ₀ =860 μH/Ω	
Alimentación:	230 VAC ± 5%	
Cable estandar:	Cable espiral de 6 hilos, según IEC 60332-1-2	
Umbral R:	10 Ω	
Dimensiones:	195 x 195 x 148 mm	
Contacto libre potencial:	COMÚN/NC/NO 	
Entradas de cable:	5xM20x1,5 prensaestopas para cable no armado resinados (resina sólida) incluidos Uso de cada prensaestopas: 1 - Pinza de puesta a tierra	2 - Pinza de puesta a tierra 3 - Cable de tierra 4 - Cable de alimentación 5 - Cable contacto libre de potencial (si no se usa, instalar el tapón incluido)
Material de la pinza:	Acero inoxidable AISI 304.	
Dimensiones de la pinza:	50x33x140mm	
Apertura máxima de la pinza:	15mm	
Tª de operación de la pinza:	-20°C a +70°C	

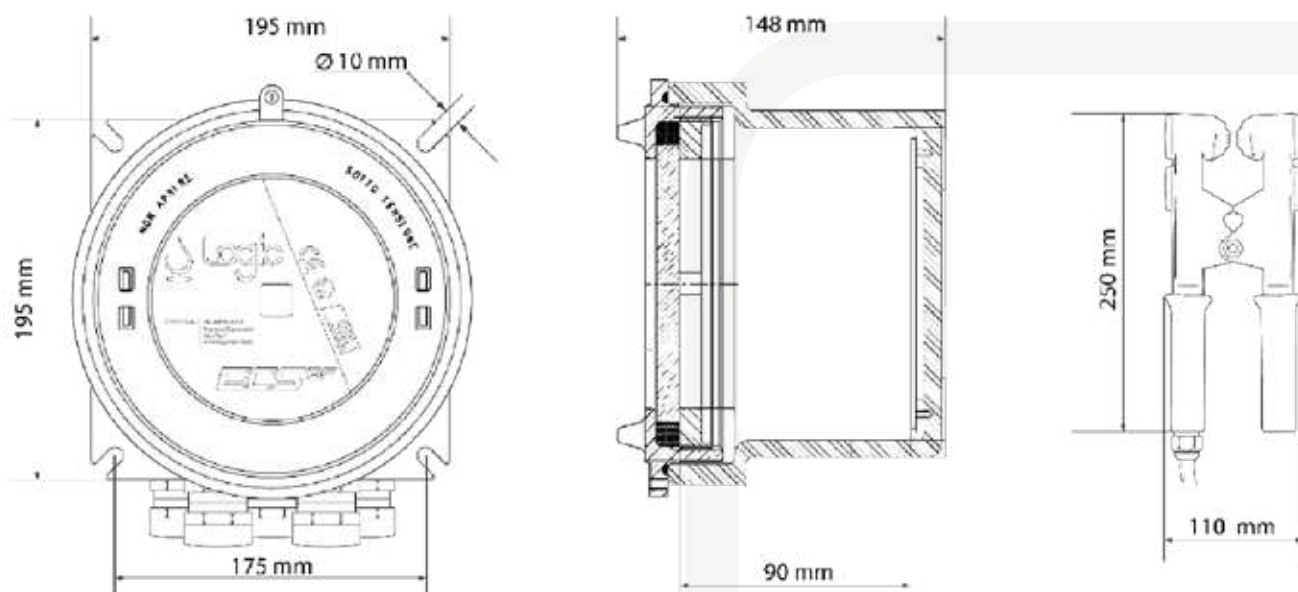
MONITOR DE PUESTA A TIERRA ECS-RF-FIBC

Zonas 1, 2, 21, 22

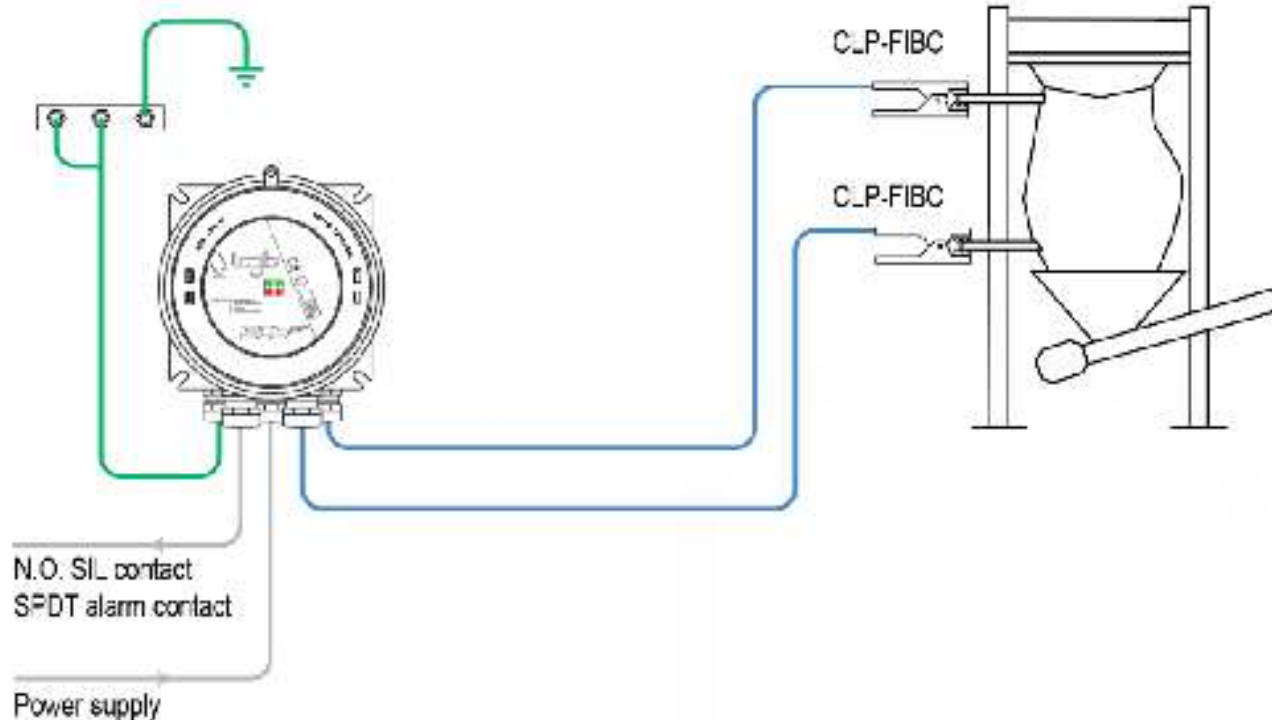
Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CONEXIÓN Y CONTROL



Hazardous Area Zone 1/21



MONITOR DE PUESTA A TIERRA CLP-CODE

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

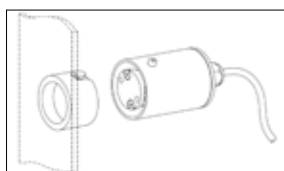
ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



La pinza CLP-CODE forma parte del monitor de puesta a tierra ECS para las conexiones a tierra de maquinaria de producción (surtidores, molinos, etc.).

Gracias a la codificación mecánica, que lo hace único en este campo de aplicación, este equipo es capaz de detectar si la conexión a tierra se obtiene con una resistencia a tierra menor o igual a 10 Ω .

La pinza está equipada con 2 LEDs (verde y rojo).



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Instalación:	Longitud de cable:	Referencia:
CLP-CODE - ECS-RF-DIN - 5	Área segura	5 m	6D0903
CLP-CODE - ECS-RF-DIN - 10	Área segura	10 m	6D0904
CLP-CODE - ECS-RF - 5	Área clasificada	5 m	6D0905
CLP-CODE - ECS-RF - 10	Área clasificada	10 m	6D0906

El dispositivo ECS-RF-DIN proporciona un acondicionamiento de la señal de n.1 canales para la conexión a tierra de equipos de proceso (IBC, bidones, camiones cisterna, etc.). El sistema detecta en tiempo real si la conexión a tierra se obtiene con una resistencia menor o igual a 10 Ω .

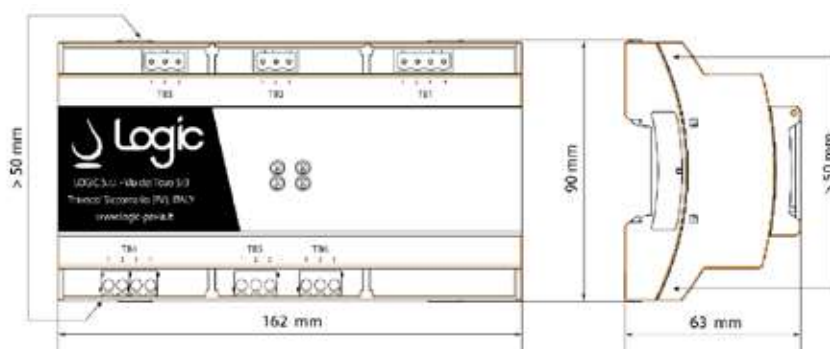
El dispositivo está equipado con un contacto SPST NO con un nivel de integridad de seguridad de hasta SIL2, según la norma EN 50495, y LEDs verdes y rojos redundantes de alta eficiencia para la supervisión de la conexión a tierra.

- N.1 x contacto SPDT para la monitorización remota del estado de la pinza.
- N.1 x contacto N.O. para aplicaciones de seguridad hasta SIL2.
- N.2 x salidas de seguridad intrínseca para los LEDs remotos de la pinza.

DATOS TÉCNICOS ECS-RF-DIN (ÁREA SEGURA)

Marcado:	II (1)G [Ex ia Ga] IIC II (1)D [Ex ia Da] IIIC
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +70°C
Entrada pinza Ex i:	U ₀ =7.2V, I ₀ =345mA, P ₀ =621mW, Co(IIC)=13.5 μ F, Lo(IIC)=149 μ H, Lo/Ro=860 μ H/ Ω
Salida LED Ex i:	U ₀ =7.2V, I ₀ =23mA, P ₀ =42mW, Co(IIC)=13.5 μ F, Lo(IIC)=34 μ H, Lo/Ro=860 μ H/ Ω
Alimentación:	230 VAC \pm 5%
Cable estandar:	CAB-ECS6C1.0
Umbral R:	10 Ω

Dimensiones:



MONITOR DE PUESTA A TIERRA CLP-CODE

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

Los monitores de puesta a tierra de la serie ECS-R permiten la conexión a tierra de los equipos de proceso (camiones cisterna, bidones, contenedores IBC, etc.) con una supervisión de la conexión en tiempo real. El sistema monitoriza que la conexión a tierra se obtiene con una resistencia inferior a 10Ω, de acuerdo con la Directiva ATEX 2014/34/UE.

El dispositivo puede estar equipado con dos salidas Ex i para LEDs remotos instalados directamente en la pinza (LED verde de conformidad y LED rojo de no conformidad).

DATOS TÉCNICOS ECS-RF (ÁREA CLASIFICADA)		
Marcado:	II 2(1)G Ex d[ia Ga] IIC T6 Gb II 2(1)D Ex tb[ia Da] IIIC T85°C Db	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +55°C	
Entrada pinza Ex i:	U ₀ =7.2V, I ₀ =345mA, P ₀ =621mW, Co(IIC)=13.5μF, Lo(IIC)=149μH, Lo/R ₀ =860 μH/Ω	
Salida LED Ex i:	U ₀ =7.2V, I ₀ =23mA, P ₀ =42mW, Co(IIC)=13.5μF, Lo(IIC)=34μH, Lo/R ₀ =860 μH/Ω	
Alimentación:	230 VAC ± 5%	
Cable estandar:	Cable espiral de 6 hilos, según IEC 60332-1-2	
Umbral R:	10 Ω	
Contacto libre potencial:	COMÚN/NC/NO	
Entradas de cable:	5xM20x1,5 prensaestopas para cable no armado resinados (resina sólida) incluidos Uso de cada prensaestopas: 1 - Pinza de puesta a tierra	2 - Cable de tierra 3 - Redundancia cable de tierra 4 - Cable de alimentación 5 - Cable contacto libre de potencial (si no se usa, instalar el tapón incluido)
Dimensiones:		

El CLP-CODE cumple los requisitos para su aplicación en la zona ATEX 1/21, conectado a los sistemas de vigilancia de la gama ECS.

DATOS TÉCNICOS PINZA CLP-CODE	
Área de utilización:	Zonas 1/21
Material:	Acero inoxidable AISI304
Temperatura de operación:	-20°C a +50°C
Contacto:	Doble punta de aleación de acero con tratamiento de carbonitruración
Cable estandar:	Cable espiral, 5/10m de longitud, sección 0,5 mm², Ø8 mm
Umbral R:	10 Ω
Dimensiones:	

MONITOR DE PUESTA A TIERRA EX-SYMEGA-VO

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

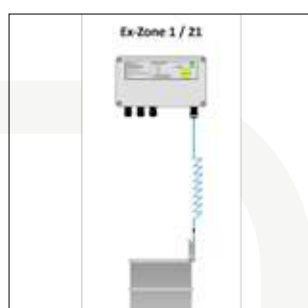


El monitor de puesta a tierra Ex-SYMEGA-VO se utiliza para evitar cargas electrostáticas en áreas con riesgo de explosión y asegurar una conexión segura a tierra de objetos estacionarios o móviles, y objetos metálicos o conductores y disipadores.

Este sistema de puesta a tierra certificado ATEX confirma la correcta puesta a tierra a través de un LED verde y, si está conectado, puede habilitar o interrumpir el proceso posterior a través de contactos de conmutación libres de potencial.

El monitor de puesta a tierra Ex-SYMEGA-VO puede operar de 2 maneras:

Variante 1: Medición de baja resistencia de 0...1 kOhm o 103 Ohm.
Variante 2: Medición de alta resistencia de 0...3 MOhm o 3x106 Ohm.



REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
Monitor de Puesta a Tierra Ex-SYMEGA-VO	6D0601
5m Cable Espiral, azul, 2 hilos	6D0602
Pinza de Puesta a Tierra PROFI-line 123-2	6D0603

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II (1) 2G Ex eb ia mb IIC T4 Gb II (1) 2D Ex ia tb T120°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Tensión de operación:	AC 85V a 264V DC 8V a 28V
Tensión máxima:	AC 275V DC 375V
Consumo de corriente:	< 1W
Mediciones de resistencia:	Baja: 0...1 kOhm o 103Ohm Alta: 0...3 MOhm o 3x106Ohm
2 Contactos libres de potencial:	1NO + 1NC
Corriente de conmutación por contacto conmutado (8V a 28V DC):	max. 2A
Corriente de conmutación por contacto conmutado (85V a 264V AC):	max. 6A
Material:	Aluminio
Dimensiones:	220x122x90 mm
Juntas:	EPDM (libre de silicona)
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP64
Entradas de cable:	4 Prensaestopas de poliamida (cable no armado). Rango apriete (5-9 mm)

SISTEMA DE PUESTA A TIERRA TERRALIGHT

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4

CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

El sistema de monitorización de tierra TERRALIGHT está diseñado para su uso en el llenado o descarga de sustancias potencialmente explosivas. Este sistema elimina eficazmente cualquier carga estática, supervisando la conexión y el contacto a través de la pinza de tierra. El monitor de puesta a tierra TERRALIGHT está diseñado para conectar una pinza de tierra o un enrollador de cable equipado con una pinza de tierra.



Opción 1:
Monitor Puesta a Tierra TERRA-L
Enrollador 601KR/DW
Pinza Puesta a Tierra 70AG



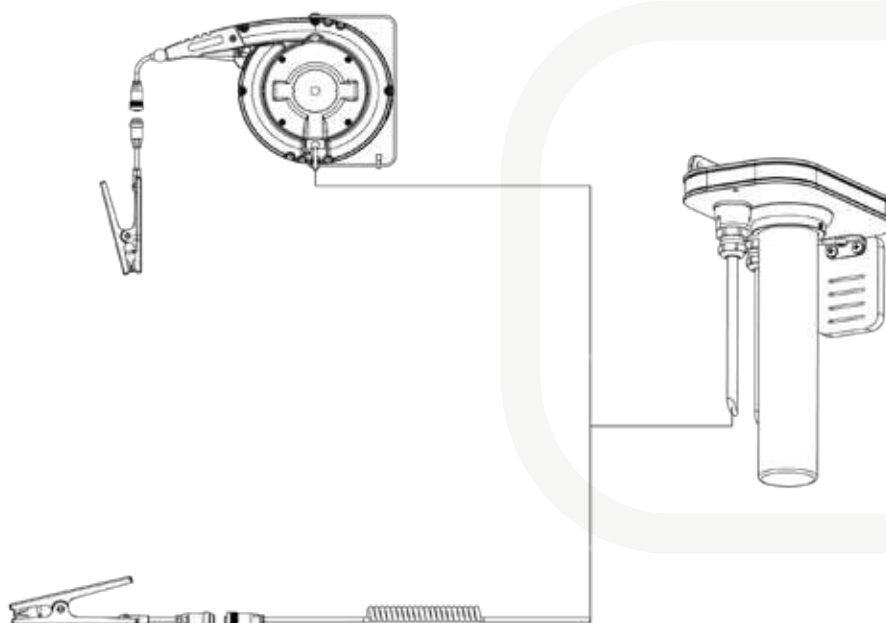
Certificado de examen de tipo



Opción 2:
Monitor Puesta a Tierra TERRA-L
5m Cable Espiral KG/BSA, azul
Pinza Puesta a Tierra 70AG




REFERENCIAS OPCIÓN 1		REFERENCIAS OPCIÓN 2	
Designación:	Referencia:	Designación:	Referencia:
Monitor Puesta a Tierra TERRA-L	6D0801	Monitor Puesta a Tierra TERRA-L	6D0801
Enrollador 601KR/DW	6D0812	5m Cable Espiral KG/BSA, azul	6D0813
Pinza Puesta a Tierra 70AG	6D0821	Pinza Puesta a Tierra 70AG	6D0821



SISTEMA DE PUESTA A TIERRA TERRALIGHT

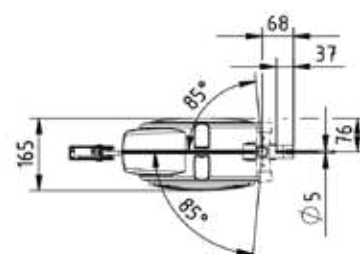
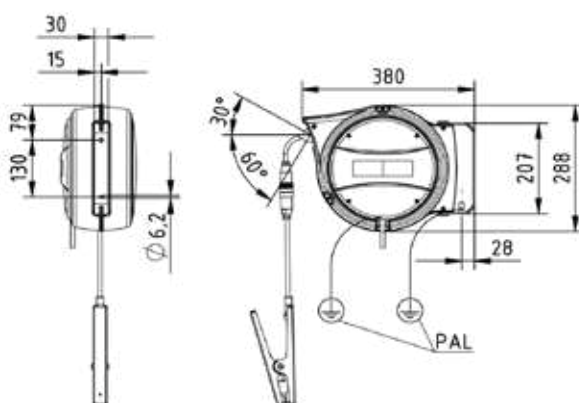
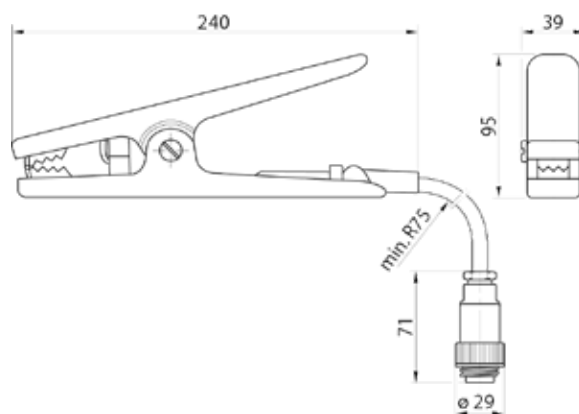
Zonas 1, 2, 21, 22



Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

DATOS TÉCNICOS PINZA 70AG	
Marcado:	 II 2D Ex ia IIIC T135°C Db, II 2G Ex ia IIC T6 Gb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Acero inoxidable
Temperatura de operación:	-20°C a +70°C
Cable de tierra: (color: azul claro)	Cable resistente a aceite y gasolina, 3 x 1.5 mm ² Rango de temperatura -40...+90°C Conector 4-pin P67
Dimensiones:	Ver figura
Peso:	Aprox. 0.6 kg

Los enrolladores de cable ATEX de las series 601KR/DW aseguran que el cable de tierra sea enrollado de forma segura después de su uso, protegiéndolo de daños y suciedad. Estos rebobinadores de cable están hechos de aluminio resistente a los golpes y se instalan con un soporte de montaje.

Estos enrolladores están diseñados para el montaje en la pared y pueden utilizarse en zonas con atmósferas potencialmente explosivas en conexión con el sistema de monitorización de tierra.



DATOS TÉCNICOS ENROLLADOR DE CABLE ACTIVO 601KR/DW	
Marcado:	 II 2G Ex ia IIC T6 Gb  II 2D Ex ia IIIC T135°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Material:	Aluminio con rodillos y retenedor
Mecanismo de rebobinado:	Automático, Dispositivo de parada, Función On-Off
Grado de protección:	IP42 según EN 60529
Temperatura de operación:	-40°C a +70°C
Fijación:	Montaje en pared mediante soporte de montaje
Cable de tierra: (color: azul claro)	12 m. Cable resistente a aceite y gasolina, 3x1.5 mm ² Rango de temperatura -40...+90°C Conector 4-pin P67
Cable de conexión:	2.5 m, 3x1.5 mm ² (color: azul claro)
Dimensiones:	Ver figura
Peso:	Aprox. 14 kg con 12 m de cable de tierra
Inductancia:	Aprox. 0.1 mH
Capacitancia:	Aprox. 5.0 nF

SISTEMA DE PUESTA A TIERRA TERRALIGHT

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL





El principio de puesta a tierra controlada utilizado en el sistema de monitorización de tierra ATEX TERRALIGHT garantiza que las cargas estáticas que se generan en atmósferas potencialmente explosivas (por ejemplo, durante la carga, descarga o rellenado) se eviten de forma segura.

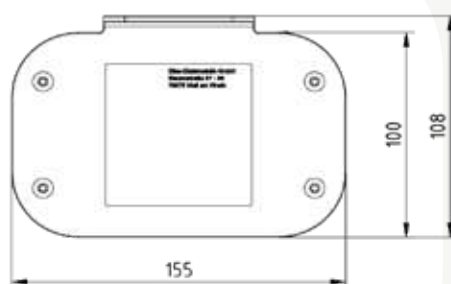
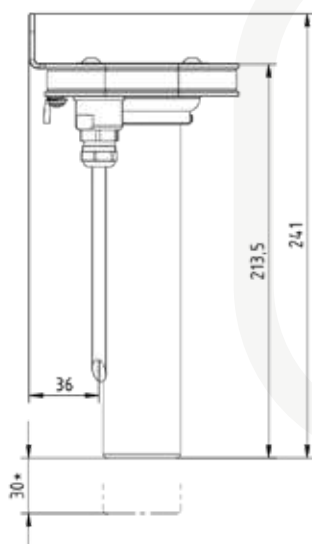
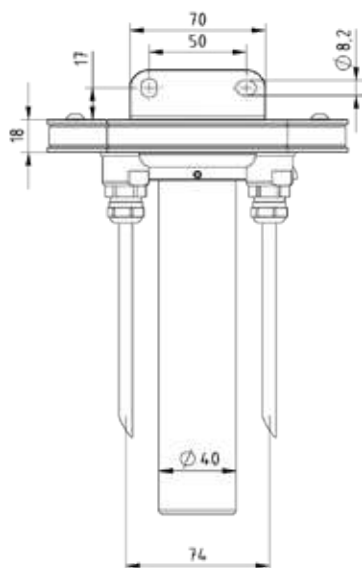
Esto significa que el riesgo de ignición causado por descargas estáticas incontroladas se elimina en la fuente. Gracias a la supervisión de la conexión a tierra, no se necesitan conexiones a tierra de baja resistencia ni grandes secciones de conductor.

Las ventajas del sistema de monitorización de puesta a tierra TERRALIGHT son:

- Montaje e instalación fácil y rápida
- Alimentación por pilas, sin necesidad de fuente de alimentación externa
- Configuración de la pantalla LED para cada aplicación (intermitente, frecuencia) para optimizar la duración de la batería.

DATOS TÉCNICOS TERRA-L

Marcado:	 II 1G Ex ia IIC T4 Ga  II 1D Ex ia IIIC T135°C Da
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Tensión:	Alimentación por 3 pilas tipo D 1,5 V. Los LED amarillos indican un bajo voltaje de la batería
Temperatura de operación:	-18°C a +50°C
Temperatura de almacenamiento:	-40°C a +80°C (sin pilas)
Humedad ambiental:	Máx. 80% r.h., sin rocío
Material de la carcasa:	Acero inoxidable con soporte de pared
Grado de protección:	IP65 según EN 60529
Dimensiones:	240.5 x 155 x 108 mm
Peso:	1.75 kg
Circuito de medición:	Intrínsecamente seguro según EN 60079-11 Tensión máxima U_0 : 6.0 V DC Corriente máxima I_0 : 0.25 A Potencia máxima P_0 : 0.36 W Capacidad de carga máxima admisible capacitancia / inductancia: C_0 : 1,49 μ F, L_0 : 630 μ H
Puntos de funcionamiento:	ON <20 kOhm OFF >50 kOhm / \pm 20%
Tipos de pilas permitidos:	Tipo D - Duracell Plus Power MN 1300 ENERGIZER MAX LR20 ENERGIZER LR20 ALKALINE POWER



TERRACOMPACT II TCO030

ZONA SEGURA

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONA SEGURA



Durante los procesos de llenado o decantación de materiales sólidos o líquidos en zona ATEX, el Terracompact IITCO030 identifica automáticamente las conexiones a tierra erróneas o defectuosas en la instalación. Si el contacto libre de potencial se conmuta en consecuencia, interrumpe el proceso.

Este dispositivo se suministra para conectar a una pinza o a un enrollador de cable con pinza de tierra.

El Terracompact II consta de una carcasa estándar para montaje en carril DIN 46277 para su instalación en un armario o una sala de control.

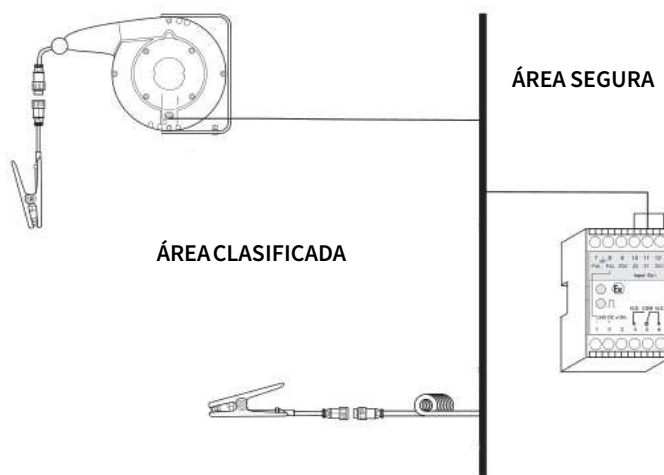
El Terracompact II TCO030 debe montarse fuera del área con riesgo de explosión. Sólo el circuito intrínsecamente seguro puede entrar en área clasificada. La unidad se instala preferentemente en el armario de distribución de una sala de control.





Certificado de examen de tipo

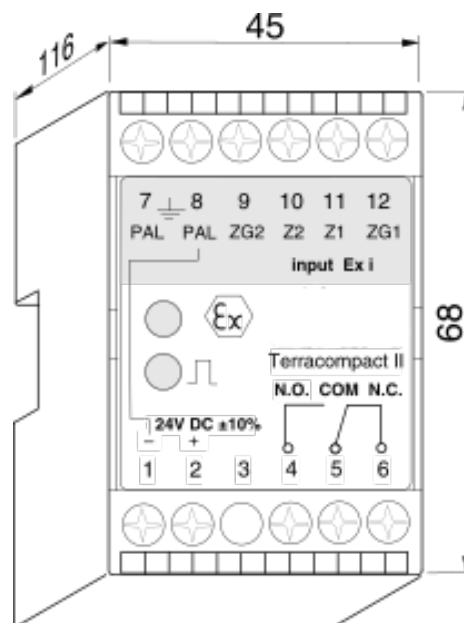
REFERENCIAS

Designación:	Referencia:	
	TERRACOMPACT II TCO030	6D0831
	Enrollador 601KR/DW12030BX	6D0814
	5m de cable de puesta a tierra azul KG/BSAB050	6D0815
	Pinza Puesta a Tierra 70AG	6D0821



DATOS TÉCNICOS

Marcado:	 II(1)G [Ex ia Ga] IIC  II(1)D [Ex ia Da] IIIC
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +70°C
Humedad ambiente:	Máx. 70 % h.r., sin rocío
Tensión de operación:	24 (21 ... 31) V DC Tensión máx. por motivos de seguridad: $U_m = 250$ V
Entrada de alimentación:	I_b típica 80 mA
Diseño:	Envolverte normalizado para instalación en carril estándar NS35
Grado de protección:	Envolverte IP40, (terminales IP10)
Dimensiones:	68 x 45 x 116 mm
Peso:	Aprox. 200 g
Montaje:	Montaje sobre carril estándar NS35, altura de paso 15 mm; fuera de la zona con riesgo de explosión
Conexión:	Terminales de tornillo, diámetro de conexión 1,5 mm ²
Señal indicadora:	Capacidad de carga: $U \leq 230$ V, $I \leq 5$ A, $P \leq 100$ VA Tensión máxima por seguridad: $U_m = 250$ V Acción de conmutación señalizada mediante LED verde/rojo en la placa frontal



SISTEMA DE PUESTA A TIERRA TERRABOX TCB030 - ESTÁNDAR

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



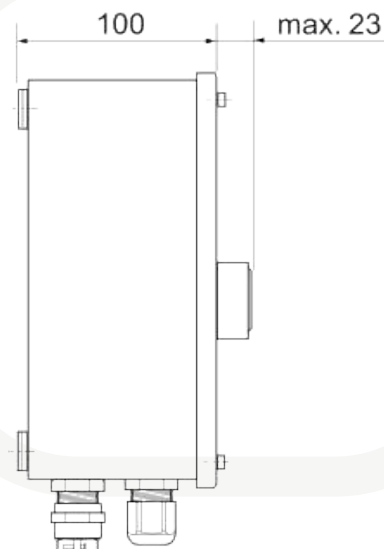
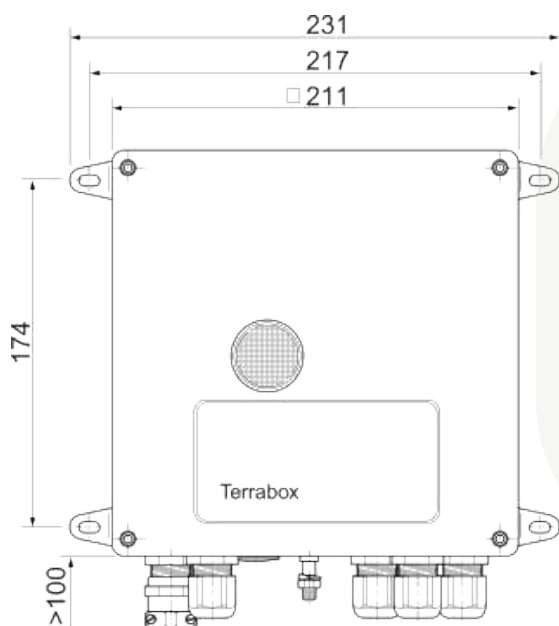
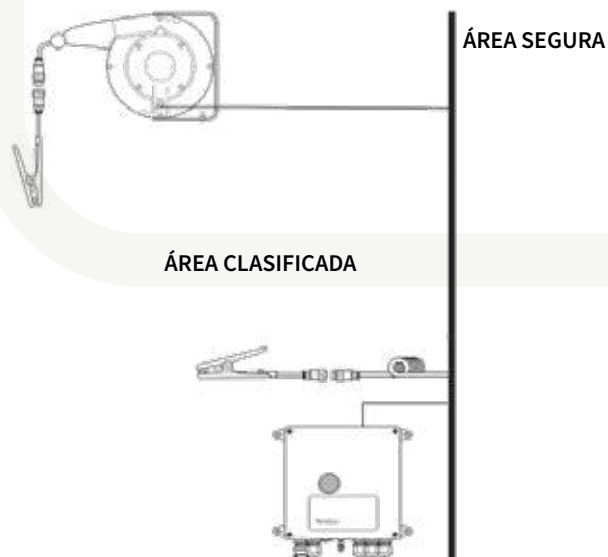
El Terrabox TCB030 está diseñado para la conexión de una pinza en zonas con riesgo de explosión. El indicador luminoso bicolor señala el estado correcto de la conexión a tierra. Los contactos integrados permiten implementar un circuito de habilitación.

El principio de puesta a tierra controlada utilizado en el sistema TERRABOX TCB030 garantiza que las cargas estáticas en atmósferas potencialmente explosivas (por ejemplo, durante la carga, descarga o rellenado) se evitan con seguridad. Esto significa que el riesgo de ignición causado por descargas estáticas incontroladas se elimina en origen.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS		
Designación:	Referencia:	
 TERRABOX TCB030 / S2	6D0841	
 Enrollador 601KR/DW12030BX	6D0814	
 5m de cable de puesta a tierra azul KG/BSAB050	6D0815	
 Pinza Puesta a Tierra 70AG	6D0821	



SISTEMA DE PUESTA A TIERRA TERRABOX TCB030 - ESTÁNDAR

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	II 2(1)G Ex eb mb [ia Ga] IIC T5 Gb II 2(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T100°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +70°C
Humedad ambiente:	Max. 80 % r.h., sin rocío
Tensión de operación:	230 (210...250) V AC 50/60 Hz, 50 mA. Tensión máx. de seguridad: $U_m = 250$ V
Diseño:	Chapa de acero con soporte mural, esmaltada
Grado de protección:	IP64 según EN 60529
Dimensiones:	211 x 211 x 123 mm
Peso:	Aprox. 5 kg
Señal indicadora: (Circuito de contacto)	2 contactos conmutados libres de potencial Capacidad de carga: $U \leq 230$ V; $I \leq 5$ A; $P \leq 100$ VA Tensión máxima de seguridad $U_m = 250$ V, Conmutación señalizada mediante indicador luminoso bicolor rojo/verde
Circuito de medición:	Intrínsecamente seguro, EN 60079-11 Tensión máxima U_o : 35 V Intensidad máxima I_o : 1.5 mA Salida máxima P_o : 13 mW Carga máxima conectada admisible Capacitancia / inductancia: C0/L0: 37nF/50mH o 45nF/2mH, característica lineal
Puntos de operación:	Estándar TCB030/S_: ON <20 kOhm, OFF >50 kOhm / $\pm 20\%$

VISTA DEL APARATO		EJEMPLO DE CONEXIÓN (601KR + 70AG)	
1	Prensaestopas con protección antitorsión (Ex)	1	Cable de alimentación de la pinza de tierra
2	Entrada de cable	2	Conexión PAL (2 x 1,5mm ²)
3	Tapón	3	Tapón
4	Terminal de tierra	4	Contacto de señal
5	Entrada de cable (3x)	5	Contacto de señal
6	Indicador luminoso bicolor (verde/rojo)	6	Alimentación
7	Soporte de montaje (4x)	7	Terminal de tierra
8	Placa de características	8	Cable equipotencial
		9	Tensión de alimentación 230 VAC, ver placa de características
		10	Diagrama de posición de contactos: sin activación, indicador rojo
			colores - a: azul / b: marrón / c: verde/amarillo

SISTEMA DE PUESTA A TIERRA TERRABOX TCB030/B2 - BIG BAG

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

El Terrabox TCB030/B2 está diseñado para su instalación directa en zonas con riesgo de explosión y para conectar una pinza de puesta a tierra activa TERRA-C/B para Big Bag. El indicador luminoso bicolor señala el estado correcto de la puesta a tierra, y los contactos integrados permiten implementar un circuito de habilitación.




Las pinzas de puesta a tierra activas TERRA-C/B se utilizan junto con el sistema de control de puesta a tierra Terrabox TCB030/B2 para establecer y controlar las conexiones a tierra. Estos dispositivos se utilizan al trasvasar o llenar sustancias potencialmente explosivas. Las variaciones electrostáticas existentes se descargan eficazmente de forma controlada.

Las pinzas activas de puesta a tierra TERRA-C/B disponen de mordazas extremadamente duras y afiladas. Estas mordazas también disponen de una fuerza de sujeción elevada y continua, lo que garantiza una conexión segura en todo momento.





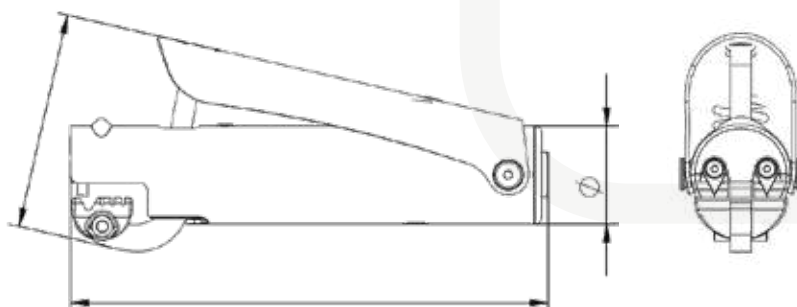
Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Referencia:
 TERRABOX TCB030 / B2	6D0851
 5m de cable de puesta a tierra azul KG/BSAB050	6D0815
 Pinza de puesta a tierra TERRA-C / BOSBX	6D0822

DATOS TÉCNICOS PINZA TERRA-C / B

Marcado:	 II 1G Ex ia IIC T4 Ga  II 1D Ex ia IIIC T135°C Da
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-40°C a +70°C
Humedad ambiente:	Max. 80 % r.h., sin rocío
Material:	Acero inoxidable
Conexión:	Con conector de 4 polos integrado
Grado de protección:	IP67 según EN 60529
Dimensiones:	185 x 38 x 84 mm
Peso:	0,35 kg



SISTEMA DE PUESTA A TIERRA TERRABOX TCB030/B2 - BIG BAG

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



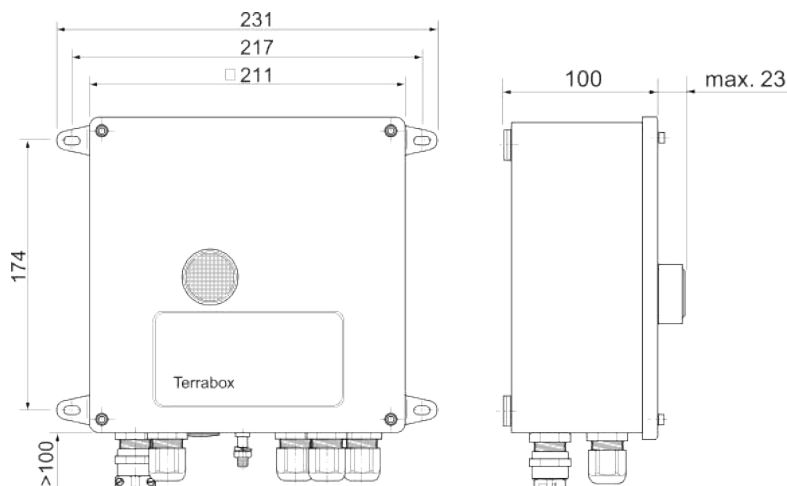
CONEXIÓN Y CONTROL

DATOS TÉCNICOS TERRABOX TCB030 / B2

Marcado:	II 2(1)G Ex eb mb [ia Ga] IIC T5 Gb II 2(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T100°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20°C a +70°C
Humedad ambiente:	Max. 70 % r.h., sin rocío.
Tensión de operación:	230 (210...250) V AC 50/60 Hz, 50 mA. Tensión máx. de seguridad: $U_m = 250$ V
Diseño:	Chapa de acero con soporte mural, esmaltada
Grado de protección:	IP64 según EN 60529
Dimensiones:	211 x 211 x 123 mm
Peso:	Aprox. 5 kg
Señal indicadora: (Circuito de contacto)	2 contactos conmutados libres de potencial Capacidad de carga: $U \leq 230$ V; $I \leq 5$ A; $P \leq 100$ VA Tensión máxima de seguridad $U_m = 250$ V, Conmutación señalizada mediante indicador luminoso bicolor rojo/verde
Circuito de medición:	Intrínsecamente seguro, EN 60079-11 Tensión máxima U_o : 35 V Intensidad máxima I_o : 1.5 mA Salida máxima P_o : 13 mW Carga máxima conectada admisible Capacitancia / inductancia: C0/L0: 37nF/50mH o 45nF/2mH, característica lineal
Puntos de operación:	BIG BAG TCB030/B_: ON <50 MOhm, OFF >100 MOhm / $\pm 20\%$

VISTA DEL APARATO

	1	Prensaestopas con protección antitorsión (Ex)
	2	Entrada de cable
	3	Tapón
	4	Terminal de tierra
	5	Entrada de cable (3x)
	6	Indicador luminoso bicolor (verde/rojo)
	7	Soporte de montaje (4x)
	8	Placa de características



PUESTA A TIERRA ATEX



Conexión a tierra segura para máquinas y dispositivos. Terminales de latón niquelado y acero inoxidable.

G

También se respetan los requisitos para terminales según la norma EN 60999-1.

Simplemente presionando el terminal en un orificio ciego preparado según el siguiente dibujo, los terminales de tierra proporcionan una conexión a tierra y de enlace duradera de 1,5 mm² a 6 mm².

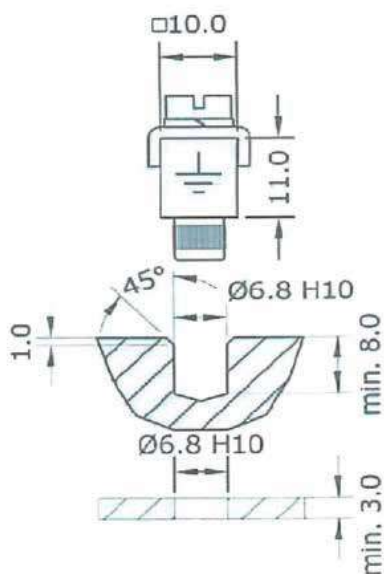
REFERENCIAS

Designación:	Material:	Referencia:
MSK	Latón niquelado	6E0101
ESK	Acero inoxidable	6E0102

DATOS TÉCNICOS

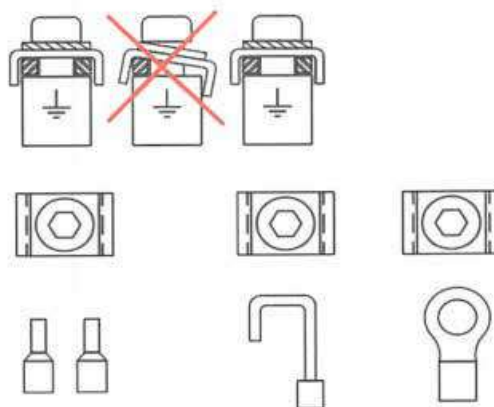
Certificado:	Declaración de conformidad según EN 60999-1 / EN 600079-0		
Base:	Latón niquelado (MSK) or Acero inoxidable (ESK)		
Pinza:	Acero inoxidable		
Tornillo:	M5 Acero inoxidable		
Arandela:	Acero inoxidable		
Conexión:	Rígido / trenzado / sin preparar	Con manguito: 1,5 ... 4 mm ²	Con terminal para cable: 1,5 ... 6 mm ²
Par de apriete:	2,2 ... 3,0 Nm		

Dimensiones



Instrucciones de montaje

En primer lugar, el cuerpo metálico debe pretaladrarse con un orificio ciego D=6,8 mm y una profundidad mínima de 8 mm. El material plano debe tener un grosor mínimo de 3 mm. A continuación se presiona el cuerpo del terminal de tierra (sin abrazadera, tornillo ni arandela) completamente en el orificio ciego (no los golpee). Por último se completa el terminal de tierra con la abrazadera, la arandela y el tornillo. Al utilizar dos cables, éstos deben tener la misma sección transversal.



PUESTA A TIERRA ATEX



Conexión a tierra segura para máquinas y dispositivos. Terminales de latón niquelado y acero inoxidable.

Los componentes eléctricos con cuerpo metálico deben disponer según la norma 60079-0 de un punto de conexión de 4 mm² como mínimo para conectarlos a tierra. Estos terminales de tierra cumplen estos requisitos de acuerdo con la norma EN 60079-0 para conductores de tierra.

También se respetan los requisitos para terminales según la norma EN 60999-1.

Simplemente presionando el terminal en un orificio ciego preparado según el siguiente dibujo, los terminales de tierra proporcionan una conexión a tierra y de enlace duradera de 4 mm² a 16 mm².

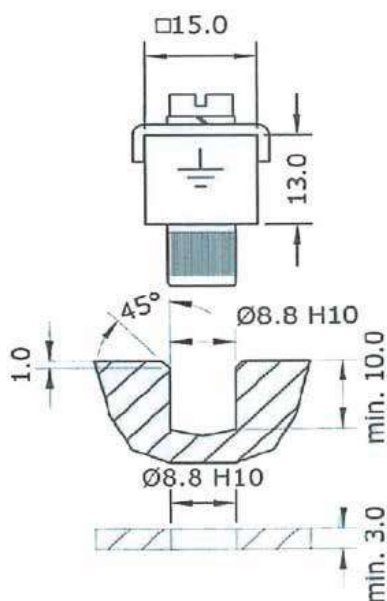
REFERENCIAS

Designación:	Material:	Referencia:
MSG	Latón niquelado	6E0103
ESG	Acero inoxidable	6E0104

DATOS TÉCNICOS

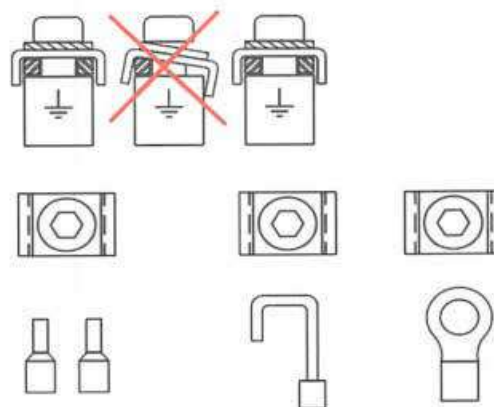
Certificado:	Declaración de conformidad según EN 60999-1 / EN 60079-0		
Base:	Latón niquelado (MSG) or Acero inoxidable (ESG)		
Pinza:	Acero inoxidable		
Tornillo:	M5 Acero inoxidable		
Arandela:	Acero inoxidable		
Conexión:	Rígido / trenzado / sin preparar	Con manguito: 4 ... 16 mm ²	Con terminal para cable: 4 ... 16 mm ²
Par de apriete:	2,2 ... 3,0 Nm		

Dimensiones



Instrucciones de montaje

En primer lugar, el cuerpo metálico debe pretaladrarse con un orificio ciego D=8,8 mm y una profundidad mínima de 10 mm. El material plano debe tener un grosor mínimo de 3 mm. A continuación se presiona el cuerpo del terminal de tierra (sin abrazadera, tornillo ni arandela) completamente en el orificio ciego (no los golpee). Por último se completa el terminal de tierra con la abrazadera, la arandela y el tornillo. Al utilizar dos cables, éstos deben tener la misma sección transversal.



BLOQUES DE DISTRIBUCIÓN DE TIERRA EVK / EVG

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

4



CONEXIÓN Y CONTROL

PUESTA A TIERRA ATEX



Estos bloques de distribución de tierra se utiliza en maquinaria y equipos como punto central de puesta a tierra.

Disponible en dos tamaños:

- En la versión EVG se pueden conectar hasta 2 conductores individuales de 16 mm² y un máximo de 10 conductores individuales de hasta 4 mm².

- En el bloque de distribución de tierra EVK se pueden conectar hasta 10 hilos sencillos de hasta 4 mm².

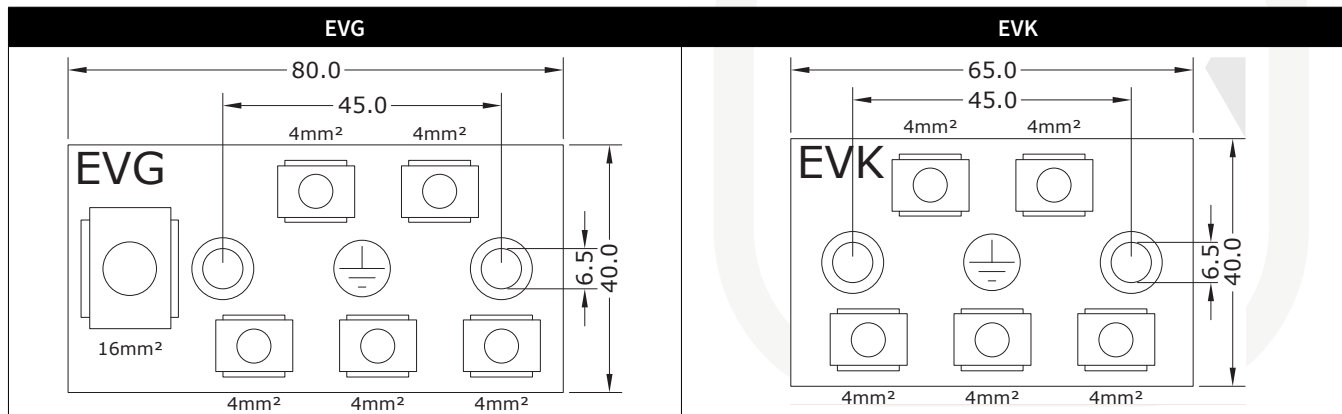
Estos bloques de distribución de tierra son de latón niquelado resistente a la corrosión y están homologados según las normas EN60079-0 y EN60999-1 para uso seguro en atmósferas potencialmente explosivas.

ITEM REFERENCES

Designación:	Dimensiones:	Referencia:
EVG	80x40x42 mm	6E0105
EVK	65x40x32 mm	6E0106

DATOS TÉCNICOS

Certificado:	Declaración de conformidad según EN 60999-1 / EN 600079-0
Temperatura de operación:	-50°C a +100°C
Material:	Latón niquelado
EVG:	2x16 mm ² + 10x4 mm ²
EVK	10x4 mm ²





4



CONEXIÓN Y CONTROL

[illegible]

No descartamos la existencia de erratas de impresión en nuestros catálogos. Haremos lo posible por corregirlas tan pronto como nos sea posible. Todas las correcciones que realicemos una vez impreso el catálogo, así como las fichas técnicas actualizadas, se mostrarán en nuestro sitio web www.inpratex.com.

Todos los pedidos se rigen en función de nuestras condiciones generales de venta.





Polígono Industrial de Matsaria, 34
20600 Eibar (Guipúzcoa) - Spain
Teléfono: (+34) 943 530 095 | (+34) 943 530 482
E-mail: inpratex@inpratex.com