CAJAS DE CONEXIONES ATEX

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



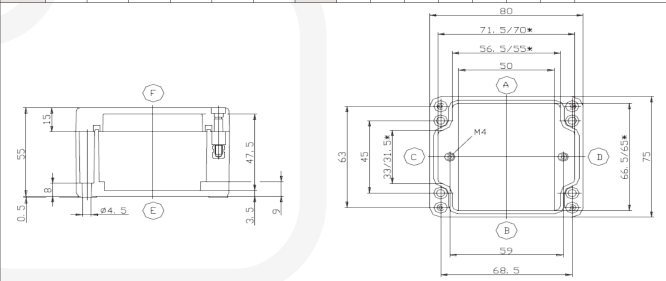




No se suministran cajas vacias con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

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 DE ARTÍCULOS														
Nº máximo de bornas:								áximo d	le entra	das/sal	idas (pr	ensas d	e plasti	co):	Referencia:
Tipo:	2,5 mm ²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
							Α	2	2	1	0	0	0	0	
Cantidad	_						В	2	2	1	0	0	0	0	5A0201xx*
Cantidad:	1	7 0 0 0 0	0	0	С	1	1	0	0	0	0	0			
							D	1	1	0	0	0	0	0	

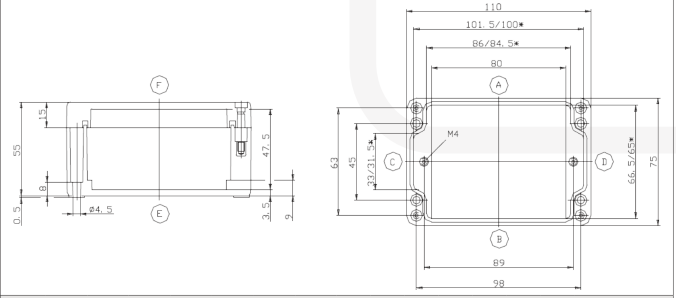


- A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:
- 1 Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 Tamaño y cantidad de entradas de cable:
- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

	DATOS TÉCNICOS							
Protección contra explosión:	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							

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

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS														
		Nº máx	N° m	Referencia:											
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm ²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
							Α	3	3	2	0	0	0	0	5A0202xx*
Ckid-d	12						В	3	3	2	0	0	0	0	
Cantidad:	13	0	0	0	0	0	С	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 v 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									
Protección contra explosión:	1 2 G Ex e T4/T6 Gb 1 2 G Ex ia C T6 Gb 1 2 D Ex tD A21 P65 T80°C 1 2									
Certificado:	Certificado de examen de tipo									
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C									
Dimensiones:	110x75x55 mm									
Grado de protección:	IP 65									
Peso:	295 g (vacía)									
Color:	RAL 9005									

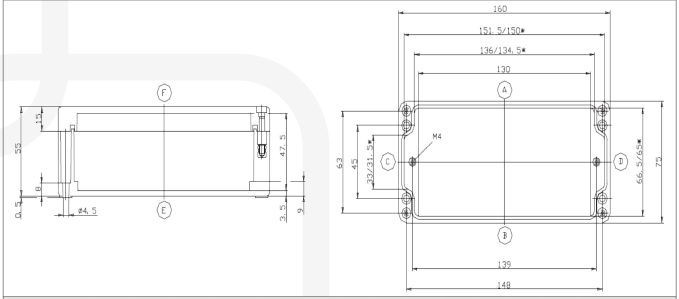
Zonas 1, 2, 21, 22

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 vacias con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS														
Nº máximo de bornas:								áximo c	co):	Referencia:					
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
							Α	5	4	3	0	0	0	0	
	22				_	_	В	5	4	3	0	0	0	0	5A0203xx*
	22	22 0 0	0	0	0	0	С	1	1	0	0	0	0	0	
				D	1	1	0	0	0	0	0				



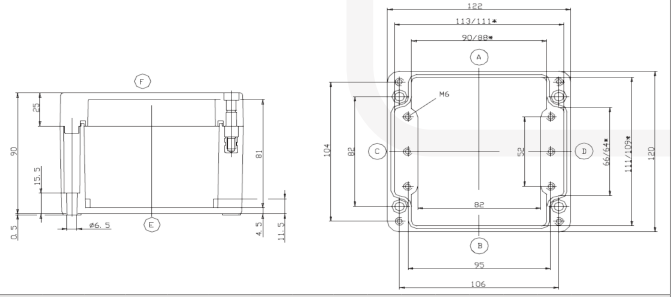
- * A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:
- 1 Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 Tamaño y cantidad de entradas de cable:
- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

	DATOS TÉCNICOS									
Protección contra explosión:	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:	160x75x55 mm									
Grado de protección:	IP 65									
Peso:	405 g (vacía)									
Color:	RAL 9005									

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 vacias con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS															
Nº máximo de bornas:								Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plastico):								
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63		
							Α	5	4	3	2	1	0	0		
C414-4.	16	12	10	_			В	5	4	3	2	1 0 0 5A02	5A0204xxx*			
Cantidad:	16	13	10	6	0	0	С	3	2	2	1	0	0	0		
							D	3	2	2	1	0	0	0		

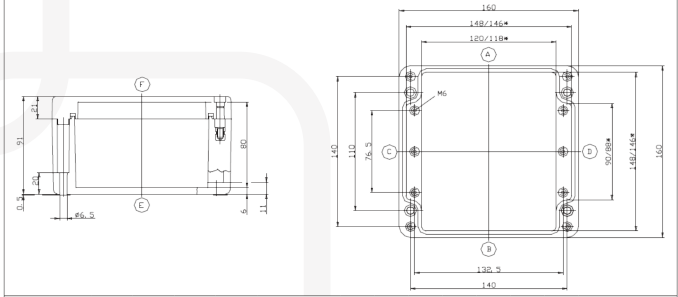


- * A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:
- 1 Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 Tamaño y cantidad de entradas de cable:
- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

	DATOS TÉCNICOS										
Protección contra explosión:	2G Ex e T4/T6 Gb 2G Ex ia C T6 Gb										
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										

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

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS															
N° máximo de bornas:								Nº máximo de entradas/salidas (prensas de plastico): Referencia								
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63		
							Α	8	6	4	2	2	1	0		
Cantidad:	22	10	12				В	8	6	4	2	2	1	0	5A0205xx*	
Cantidad:	22	18	13	11	9	0	С	4	3	2	2	1	0	0		
							D	4	3	2	2	1	0	0		

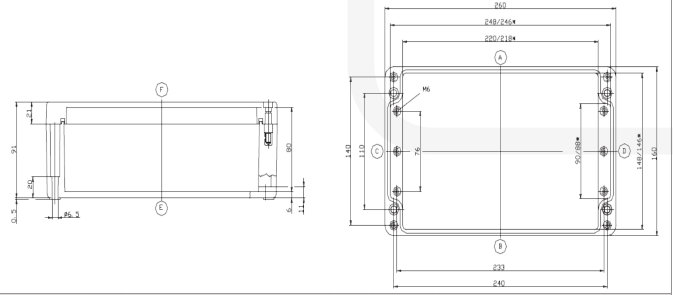


- * A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:
- 1 Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 Tamaño y cantidad de entradas de cable:
- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

	DATOS TÉCNICOS									
Protección contra explosión:	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:	160x160x91 mm									
Grado de protección:	IP 65									
Peso:	1130 g (vacía)									
Color:	RAL 9005									

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

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS														
		Nº máx	N° m	Referencia:											
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
							Α	15	12	8	4	3	3	0	
C414-4.	42	35	26	21	1.7		В	15	12	8	4	3	3	0	5A0206xx*
Cantidad:	42	35	26	21	17	0	С	4	3	2	2	1	0	0	_
							D	4	3	2	2	1	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.

	DATOS TÉCNICOS										
Protección contra explosión:	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:	260x160x91 mm										
Grado de protección:	IP 65										
Peso:	1710 g (vacía)										
Color:	RAL 9005										

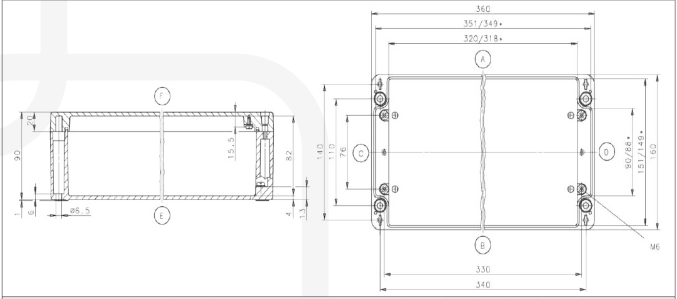
Zonas 1, 2, 21, 22

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 vacias con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS														
Nº máximo de bornas:								áximo c	le entra	das/sal	idas (pr	ensas d	e plasti	co):	Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
		51	38	31	25	0	Α	23	18	11	7	5	4	0	5A0207xx*
Cantidad:	62						В	23	18	11	7	5	4	0	
Cantidad:	62						С	4	3	2	2	1	0	0	
							D	4	3	2	2	1	0	0	



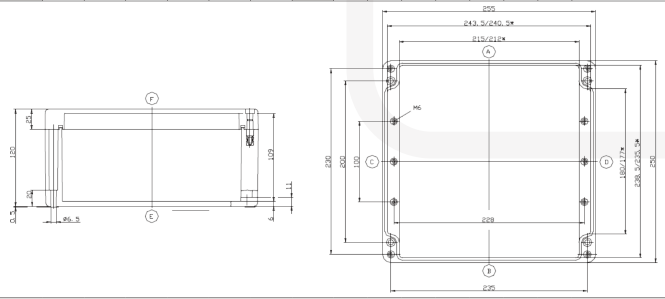
- * A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:
- 1 Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 Tamaño y cantidad de entradas de cable:
- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

	DATOS TÉCNICOS								
Protección contra explosión:	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								

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 vacias con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS														
Nº máximo de bornas:								áximo c	le entra	das/sal	idas (pr	ensas d	e plasti	co):	Referencia:
Tipo:	2,5 mm ²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
							Α	23	17	11	7	4	3	3	
C4: d- d.	00		25	20	10	12	В	23	17	11	7	4	3	3 3 5A0208xx*	5A0208xx*
Cantidad:	80	66	25	20	16	12	С	14	10	8	4	3	2	2	
							D	14	10	8	4	3	2	2	



- * 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.

	DATOS TÉCNICOS										
Protección contra explosión:	1 2G Ex e 1 T4/T6 Gb 1 2G Ex ia 1 C T6 Gb 1 2D Ex t D A21 P65 T80°C										
Certificado:	Certificado de examen de tipo										
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C										
Dimensiones:	255x250x120 mm										
Grado de protección:	IP 65										
Peso:	2650 g (vacía)										
Color:	RAL 9005										

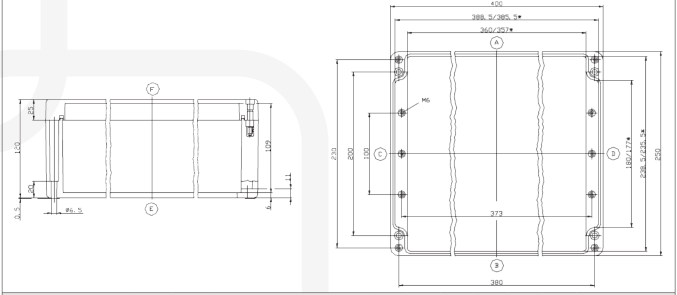
Zonas 1, 2, 21, 22

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 vacias con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS														
Nº máximo de bornas:								áximo d	le entra	das/sal	co):	Referencia:			
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
		116	43	35	29	21	Α	38	27	17	13	6	5	4	5A0209xx*
Cantidad:	1.40						В	38	27	17	13	6	5	4	
Cantidad:	140						С	14	10	8	4	3	2	2	
							D	14	10	8	4	3	2	2	



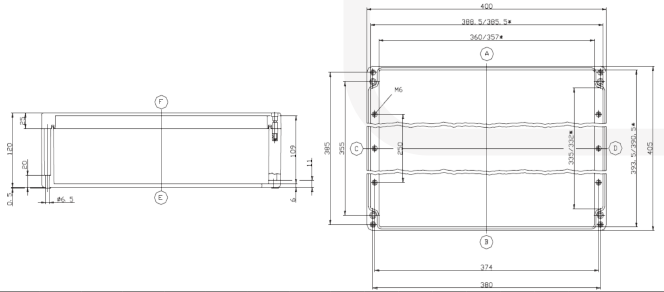
- * A la referencia de cada tamaño de caja se le deberá adjuntar lo siguiente:
- 1 Tipo y número de bornas deseadas (nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla)
- 2 Tamaño y cantidad de entradas de cable:
- Para cable no armado nunca podrán sobrepasar la cantidad máx. indicada en la tabla.
- En caso de utilizar cable armado, deberemos determinar el número de entradas en cada caso.

	DATOS TÉC NICOS
Protección contra explosión:	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:	400x250x120 mm
Grado de protección:	IP 65
Peso:	3650 g (vacía)
Color:	RAL 9005

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 vacias con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS														
Nº máximo de bornas:								áximo c	le entra	das/sal	idas (pr	ensas d	e plasti	co):	Referencia:
Tipo:	2,5 mm ²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
							Α	38	27	17	13	6	5	4	5A0210xx*
C414-4.	210	174	0.0	25	20	21	В	38	27	17	13	6	5	4	
Cantidad:	210	210 174 86 35 29 21 C	С	29	20	15	7	5	4	4					
							D	29	20	15	7	5	4	4	5A0210xx*



- * 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

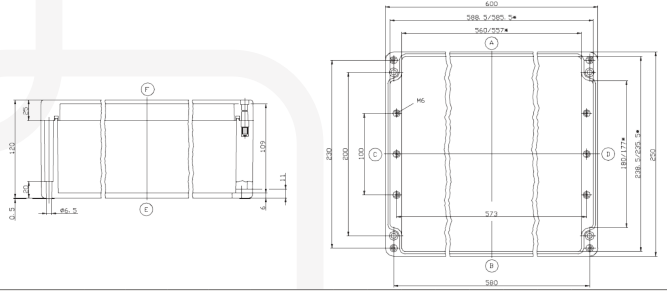
	DATOS TÉCNICOS										
Protección contra explosión:	2G Ex e T4/T6 Gb 2G Ex ia C T6 Gb										
Certificado:	Certificado de examen de tipo										
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C										
Dimensiones:	400x405x120 mm										
Grado de protección:	IP 65										
Peso:	5580 g (vacía)										
Color:	RAL 9005										

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 vacias con certificado de componente Ex y sufijo "U" (ver norma EN60079-0 apartado 13.5 Certificado de componente Ex)

	REFERENCIAS DE ARTÍCULOS														
Nº máximo de bornas:								áximo c	le entra	das/sal	idas (pr	ensas d	e plasti	co):	Referencia:
Tipo:	2,5 mm²	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²	35 mm²	Tamaño:	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63	
		182	68	55	45	34	Α	84	52	24	18	10	6	4	5A0211xx*
Cantidad:							В	84	52	24	18	10	6	4	
Cantidad:	220						С	14	10	8	4	3	2	2	
							D	14	10	8	4	3	2	2	



- * 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								
Protección contra explosión:	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:	600x250x120 mm								
Grado de protección:	IP 65								
Peso:	5380 g (vacía)								
Color:	RAL 9005								