

PRENSASTOPAS EX-D CON COMPUESTO SELLANTE (ARMADO)

Zonas 1, 2, 21, 22

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

PRENSASTOPAS ATEX

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



Premsastopas para cable armado certificados ATEX para ser utilizados con cajas Antideflagrantes tipo "d".

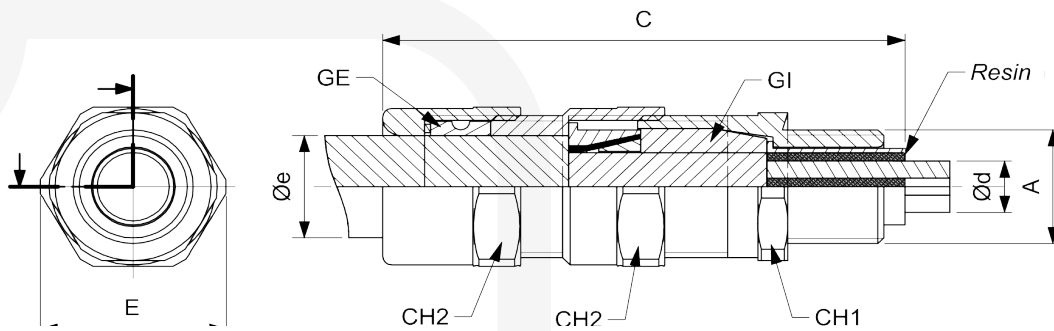
Necesitan un sello interno hermético que previene la transmisión de una explosión interna del equipo.

Necesarios cuando se emplean Cuadros Antideflagrantes Ex-d, con un volumen interno mayor a 2 litros en Zona 1, que contengan alguna fuente de ignición.



Certificado de examen de tipo

DIMENSIONES SERIE PMAX



REFERENCIAS DE ARTÍCULOS SERIE PMAX - ENTRADA MÉTRICA

Rosca entrada:	C:	CH1:	CH2:	E:	GI:	Diámetro interior Ød:	GE:	Diámetro Exterior Øe:	Peso:	Referencia:
M20x1,5	87	26	28	31	1GI1	4 - 7 mm	1GE1	6 - 10 mm	0,198 kg	7G0101
M20x1,5	87	26	28	31	1GI2	7 - 9,5 mm	1GE2	10 - 13 mm	0,198 kg	7G0102
M20x1,5	87	26	28	31	1GI3	9 - 12 mm	1GE3	13 - 18 mm	0,198 kg	7G0103
M25x1,5	87	31	34	37	2GI1	9 - 12 mm	2GE1	13 - 18 mm	0,262 kg	7G0104
M25x1,5	87	31	34	37	2GI2	12 - 14,5 mm	2GE2	13 - 18 mm	0,262 kg	7G0105
M25x1,5	87	31	34	37	2GI3	14 - 17 mm	2GE3	18 - 23 mm	0,262 kg	7G0106
M32x1,5	109	42	45	49	3GI1	14 - 17 mm	3GE1	18 - 23 mm	0,566 kg	7G0107
M32x1,5	109	42	45	49	3GI2	17 - 20 mm	3GE2	21 - 26 mm	0,566 kg	7G0108
M32x1,5	109	42	45	49	3GI3	20 - 23 mm	3GE3	24 - 30 mm	0,566 kg	7G0109
M40x1,5	109	46	48	53	4GI1	20 - 23 mm	4GE1	24 - 30 mm	0,624 kg	7G0110
M40x1,5	109	46	48	53	4GI2	23 - 26 mm	4GE2	29 - 35 mm	0,624 kg	7G0111
M40x1,5	109	46	48	53	4GI3	26 - 29 mm	4GE3	29 - 35 mm	0,624 kg	7G0112
M50x1,5	109	56	58	64	5GI1	20 - 23 mm	5GE1	26 - 31 mm	0,914 kg	7G0113
M50x1,5	109	56	58	64	5GI2	23 - 26 mm	5GE2	31 - 37 mm	0,914 kg	7G0114
M50x1,5	109	56	58	64	5GI3	26 - 29 mm	5GE3	31 - 37 mm	0,914 kg	7G0115
M50x1,5	109	56	58	64	5GI4	29 - 32 mm	5GE4	36 - 43 mm	0,914 kg	7G0116
M50x1,5	109	56	58	64	5GI5	32 - 35 mm	5GE5	36 - 43 mm	0,914 kg	7G0117
M63x1,5	109	65	68	75	6GI1	35 - 39 mm	6GE1	42 - 46 mm	1,087 kg	7G0118
M63x1,5	109	65	68	75	6GI2	39 - 42 mm	6GE2	45 - 49 mm	1,087 kg	7G0119
M63x1,5	109	65	68	75	6GI3	42 - 45 mm	6GE3	48 - 52 mm	1,087 kg	7G0120

PRENSASTOPAS EX-D CON COMPUESTO SELLANTE (ARMADO)



Zonas 1, 2, 21, 22

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

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS SERIE PMAX - ENTRADA NPT

Rosca entrada:	C:	CH1:	CH2:	E:	GI:	Diámetro interior Ød:	GE:	Diámetro exterior Øe:	Peso:	Referencia:
1/2" NPT	87	26	28	31	1GI1	4 - 7 mm	1GE1	6 - 10 mm	0,198 kg	7G0201
1/2" NPT	87	26	28	31	1GI2	7 - 9,5 mm	1GE2	10 - 13 mm	0,198 kg	7G0202
1/2" NPT	87	26	28	31	1GI3	9 - 12 mm	1GE3	13 - 18 mm	0,198 kg	7G0203
3/4" NPT	87	31	34	37	2GI1	9 - 12 mm	2GE1	13 - 18 mm	0,262 kg	7G0204
3/4" NPT	87	31	34	37	2GI2	12 - 14,5 mm	2GE2	13 - 18 mm	0,262 kg	7G0205
3/4" NPT	87	31	34	37	2GI3	14 - 17 mm	2GE3	18 - 23 mm	0,262 kg	7G0206
1" NPT	109	42	45	49	3GI1	14 - 17 mm	3GE1	18 - 23 mm	0,566 kg	7G0207
1" NPT	109	42	45	49	3GI2	17 - 20 mm	3GE2	21 - 26 mm	0,566 kg	7G0208
1" NPT	109	42	45	49	3GI3	20 - 23 mm	3GE3	24 - 30 mm	0,566 kg	7G0209
1.1/4" NPT	109	46	48	53	4GI1	20 - 23 mm	4GE1	24 - 30 mm	0,624 kg	7G0210
1.1/4" NPT	109	46	48	53	4GI2	23 - 26 mm	4GE2	29 - 35 mm	0,624 kg	7G0211
1.1/4" NPT	109	46	48	53	4GI3	26 - 29 mm	4GE3	29 - 35 mm	0,624 kg	7G0212
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI1	20 - 23 mm	5GE1	26 - 31 mm	0,914 kg	7G0213
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI2	23 - 26 mm	5GE2	31 - 37 mm	0,914 kg	7G0214
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI3	26 - 29 mm	5GE3	31 - 37 mm	0,914 kg	7G0215
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI4	29 - 32 mm	5GE4	36 - 43 mm	0,914 kg	7G0216
1.1/2" NPT	109	56	58	64	5GI5	32 - 35 mm	5GE5	36 - 43 mm	0,914 kg	7G0217
2" NPT	109	65	68	75	6GI1	35 - 39 mm	6GE1	42 - 46 mm	1,087 kg	7G0218
2" NPT	109	65	68	75	6GI2	39 - 42 mm	6GE2	45 - 49 mm	1,087 kg	7G0219
2" NPT	109	65	68	75	6GI3	42 - 45 mm	6GE3	48 - 52 mm	1,087 kg	7G0220

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	 II 2G Ex d IIC / Ex e II  II 2D Ex tD A21
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Material:	Latón niquelado
Grado de protección:	IP66
Temperatura de operación:	-40°C a +100°C

ACCESORIOS

Descripción:	Referencia:
Resina Bicomponente REPM-1 50 ml*	7G0501
Aplicador manual cartucho 50 ml	7G0502

* Estimación de aplicación:
 Rosca de Entrada M20 o 1/2" - 20 prensas por cartucho
 Rosca de Entrada M25 o 3/4" - 10 prensas por cartucho
 Rosca de Entrada M32 o 1" - 5 prensas por cartucho
 Rosca de Entrada M40 o 1.1/4" - 3 prensas por cartucho
 Rosca de Entrada M50 o 1.1/2" - 2 prensas por cartucho
 Rosca de Entrada M63 o 2" - 1 prensa por cartucho

