

# SELECTOR 2 POSICIONES

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: [www.inpratex.com](http://www.inpratex.com)

4  
CONEXIÓN Y CONTROL

## 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



			
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