

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:	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

