

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 ($T_a \leq +50^\circ\text{C}$) / 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