

# SETAS DE EMERGENCIA GRP - CABLE NO ARMADO

Zonas 1, 2, 21, 22

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

## BOTONERAS ATEX

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




Setas de emergencia fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio para uso en atmósferas explosivas.

Equipadas con prensaestopas de poliamida M20 para instalación con cable no armado.





Certificado de examen de tipo

### REFERENCIAS



Designación:	Referencia:
 Seta de Emergencia (e) 1NO+1NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0201
Seta de Emergencia (e) 2NC - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0202
Seta de Emergencia (e) 2NO - Prensaestopas de Poliamida M20	3J0203

### 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 Prensaestopas para cable no armado (7 - 13 mm)

### 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