

# BOTONERA MARCHA-PARO 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)



Botoneras Marcha-Paro certificadas para zonas con riesgo de explosión, 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:
Botonera Marcha 2NO (VERDE) - Paro 2NC (ROJO) - Prensaestopas Poliamida	3J0306
Botonera Marcha 1NO+1NC (VERDE) - Paro 1NO+1NC (ROJO) - Prensaestopas Poliamida	3J0307

### 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)

### MÓDULOS INTERNO DE CONTACTOS



Maecado	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