

# BOTONERAS COLGANTES - 8 ELEMENTOS

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 colgantes aptas para zonas con riesgo de explosión fabricadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y equipadas con 8 elementos.

Configuración:

1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 2 velocidades, 2 NO por función, flechas dobles "Arriba" y "Abajo"

1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 2 velocidades, 2 NO por función, flechas dobles "Izquierda" y "Derecha"

1 Pulsador doble blanco/negro (con o sin enclavamiento), 2 velocidades, 2 NO por función, flechas dobles "Avanzar" y "Retroceder"

1 Tapón

1 Parada de emergencia Ø40 desbloqueo por giro, 1 NC "Emergency Stop"



Certificado de examen de tipo

## REFERENCIAS

Designación:	Uso:	Zonas:	Referencia:
Botonera colgante 8 elementos con enclavamiento	Interior	1,2,22	3J1005
Botonera colgante 8 elementos sin enclavamiento	Interior/Exterior	1,2,21,22	3J1006

## DATOS TÉCNICOS

Marcado:	Con enclavamiento:	Sin enclavamiento:
	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 3D Ex tc IIIB T85°C Dc IP65	II 2G Ex db eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +60°C	
Grado de protección:	IP65 según EN/IEC 60529	
Material:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)	
Dimensiones:	680x98x76 mm	
Bloque de contactos:	Ith = 10 A; Ui = 415 V	
	AC	Ue = 380 V; Ie = 1,9 A o Ue = 240 V; Ie = 3 A o Ue = 120 V; Ie = 6 A
	DC	Ue = 250 V; Ie = 0,27 A o Ue = 125 V; Ie = 0,55 A o Ue = 24 V; Ie = 2,87 A
Pilotos LED:	Rango de voltaje: 24...254 V AC/DC Corriente máxima: 2...10 mA	
Pulsadores:	Botón: 5 millones de operaciones   Bloque de contactos: 1 millón de operaciones	
Entradas de cable:	Para cable Ø10 a Ø22 mm	