

Separadores portátiles de salida múltiple y bobinas de cables ex

HOME > CATEGORIAS > EQUIPAMIENTO DE ACOPLAMIENTO EX > SEPARADORES PORTÁTILES DE SALIDA MÚLTIPLE Y BOBINAS DE CABLES EX

Ofrecemos separadores y bobinas de clase alta, adaptados para su uso en zonas 1 y 2 de riesgo de explosiones. Estos elementos cumplen todos los estándares y normas aplicables. Gracias a las bobinas de cables y separadores portátiles, muchos dispositivos eléctricos pueden utilizarse en condiciones más extremas.

Los separadores de salida múltiple cuentan con enchufes de collarín. Ofrecen grado de protección IP 66, lo que los convierte en equipos infalibles, incluso en condiciones industriales. Las bobinas de cables cuentan con carcasa única y pueden utilizarse como elemento de suministro de dispositivos eléctricos portátiles. Esto se aplica también a zonas con riesgo de explosiones. Cada usuario puede elegir los conectores y enchufes, para satisfacer sus necesidades.

Las bobinas de cables, en versiones de acero inoxidable permiten conectar un máximo de tres enchufes. Los pernos soldados permiten conectar un cable de igualación de potenciales o protector. Existe la posibilidad de montaje en pared (exterior o interior). Los modelos de goma son ideales para las condiciones más extremas.

Los separadores portátiles destacan por dimensiones compactas, que facilitan su transporte y almacenamiento. Por ello, pueden ser utilizados por la policía, unidades de rescate, bomberos.

DATOS BÁSICOS:

Elevado grado de protección IP66

Separador eléctrico portátil con enchufes, para uso en zonas de riesgo de explosión

Alta resistencia a daños mecánicos

Resistencia a sustancias químicas y variaciones de temperatura

Diferentes combinaciones de enchufes

MODELOS DISPONIBLES:

Separador portátil de salida en versión anti explosiones: 16 A 3 polos

Separador portátil de salida en versión anti explosiones: 16 A 5 polos

Bobina de cable en versión anti explosiones: 16 A 3 y 5 polos,

Bobina de cable en versión anti explosiones: 32 A 4 y 5 polos

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOCUMENTOS

 [Hoja de catálogo Kliknij aby pobrać](#)

Separador portátil de salida 16 A 3 polos | 16 A 5 polos

Núm	Descripción	Versión	Cable de conexión	Referencia
1	2 x enchufe 16 A 3 polos		2 m	-
2	1 x enchufe 16 A 5 polos		2 m	5.GHG 931 0003 R0011
3	1 x enchufe 16 A 3 polos		2 m	-
4	2 x enchufe 16 A 5 polos		2 m	5.GHG 931 0003 R0012
5	3 x enchufe 16 A 3 polos		2 m	5.GHG 931 0003 R0013
6	2 x enchufe 16 A 3 polos		5 m	-
7	1 x enchufe 16 A 5 polos		5 m	5.GHG 931 0003 R0021
8	1 x enchufe 16 A 3 polos		5 m	-
9	2 x enchufe 16 A 5 polos		5 m	5.GHG 931 0003 R0022
10	3 x enchufe 16 A 3 polos		5 m	5.GHG 931 0003 R0023

Tambor de cable 16 A 3 polos | 16 A 5 polos | 32 A 5 polos

Núm	Descripción	Versión	Cable de conexión	Tipo	Referencia
1	1 x enchufe collarín 16 A 3 polos	-	20 m	acero	-
2	1 x enchufe collarín 16 A 5 polos	5 x 2,5 mm2	20 m	acero	5.GHG 931 0003 R0031
3	3 x enchufe collarín 16 A 3 polos	3 x 2,5 mm2	20 m	acero	5.GHG 931 0003 R0032
4	2 x enchufe collarín 16 A 5 polos	5 x 2,5 mm2	20 m	acero	5.GHG 931 0003 R0033
5	2 x enchufe collarín 32 A 4 polos	4 x 4 mm2	20 m	acero	5.GHG 931 0003 R0034
6	2 x enchufe collarín 32 A 5 polos	5 x 4 mm2	20 m	acero	5.GHG 931 0003 R0035
7	1 x enchufe collarín 16 A 5 polos	-	20 m	acero	-
8	1 x enchufe collarín 32 A 5 polos	5 x 4 mm	20 m	acero	5.GHG 931 0003 R0036
9	502 Ex 200 - 250 V, 16 A 3 polos, 6 h (1P, N, PE)	50 m, 3 x 2,5 mm2	-	goma	5.GHG 931 0004 R0001
10	502 Ex 200 - 250 V, 16 A 3 polos, 6 h (1P, N, PE)	30 m, 3 x 2,5 mm2	-	goma	5.GHG 931 0005 R0001
11	502 Ex 380 - 415 V, 16 A 5 polos, 6 h (3P, N, E)	30 m, 5 x 2,5 mm2	-	goma	5.GHG 931 0006 R0001
12	502 Ex 200 - 250 V, 16 A 3 polos, 6 h (1P, N, PE)	30 m, 3 x 2,5 mm2 con bastidor	-	goma	5.GHG 931 0008 R0001
13	502 Ex 380 - 415 V, 16 A 5 polos, 6 h (3P, N, E)	30 m, 3 x 2,5 mm2 con bastidor	-	goma	5.GHG 931 0009 R0001
14	502 Ex 200 - 250 V, 16 A 3 polos, 6 h (1P, N, PE)	30 m, 3 x 2,5 mm2 con bastidor	-	goma	5.GHG 931 0010 R0001