

Tomacorriente y ficha de fundición 16A /32A EXTC-EXF

APLICACIONES

- Diseñadas para la conexión de iluminación o potencia momentánea en instalaciones eléctricas en áreas clasificadas donde exista riesgo de explosión tales como:
 - Refinerías de petróleo, plantas químicas y petroquímicas.
 - Plantas compresoras y procesadoras de gas.
 - Cabinas de pintura y/o manipuleo de solventes, laboratorios de ensayos, plantas farmacéuticas, etc.
 - Túneles o galerías de acopio y/o transporte de cereales, donde existen atmósferas de polvo combustible en suspensión.



GAS: Zona 1 y Zona 2 según IEC 60079-14 (Ed.5)
Certificadas como: Ex d IIC T6 Gb según
IEC 60079-0 (Ed.5) e IEC 60079-1 (Ed. 6).



GRADO DE PROTECCIÓN: IP66



INTI CITEI
2012D506



TOMACORRIENTE

FABRICACIÓN

Carcasa en aleación de aluminio de bajo contenido de cobre, base de policarbonato, espigas de bronce, interruptor rotativo a levas.

TERMINACIÓN

Pintura esmalte sintético de secado rápido:

- EXTC 216 color azul.
- EXTC 332 color rojo.

A pedido: Pintura poliéster horneable.

TIPO DE ACCESO

3/4" N.PT. (Rosca Cónica Americana)

FICHA

FABRICACIÓN

En aleación de aluminio de bajo contenido de cobre, las cápsulas, ficha de policarbonato, espigas de bronce y enclavamiento mecánico.

TERMINACIÓN

Pintura esmalte sintético de secado rápido:

- EXF 216 / EXF 216 F color azul.
- EXF 332 / EXF 332 F color rojo.

A pedido: Pintura poliéster horneable.

TIPO DE ACCESO

- EXF 216 / 332: Para cable de diametro 15 mm.
- EXF 216 F / 332 F: Para caño flexible de 3/4" N.PT. (Rosca Cónica Americana)

↓ CONFIGURACIONES

TOMACORRIENTE

CÓDIGO	N° POLOS	VOLTAJE (V)	AMPERES (A)	PESO UNIT. (KG)
EXTC 216	2 P + Tierra	220 V	16 A	2,90
EXTC 332	3 P + Tierra	380 V	32 A	

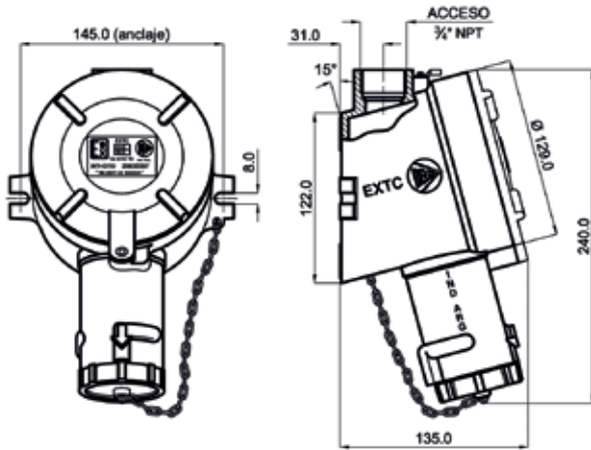
FICHA

CÓDIGO	N° POLOS	VOLTAJE (V)	AMPERES (A)	PESO UNIT. (KG)
EXF 216	2 P + Tierra	220 V	16 A	1,05
EXF 332	3 P + Tierra	380 V	32 A	

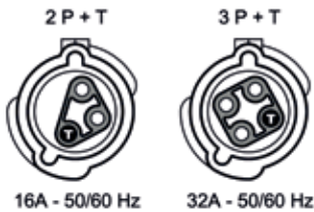
Las dimensiones y pesos son aproximados.



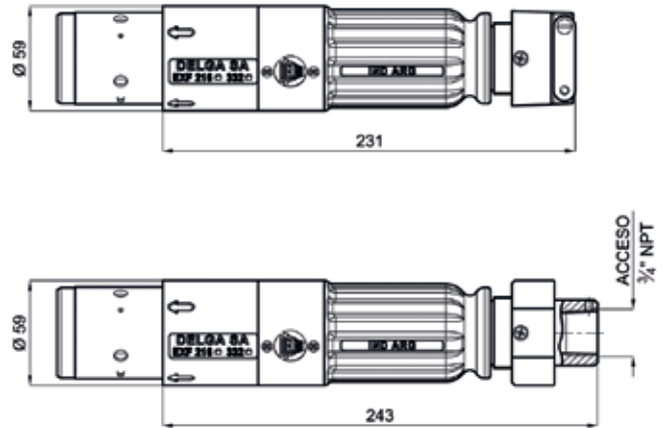
TOMACORRIENTE



Posición del perno de Tierra (tomacorriente)

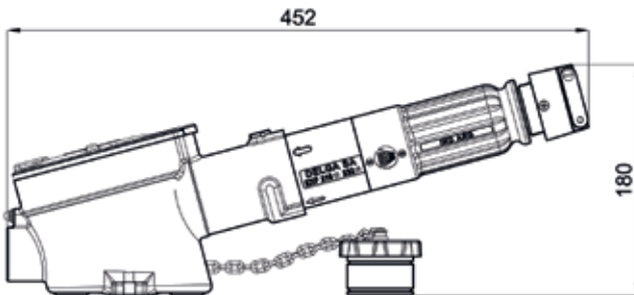


FICHA

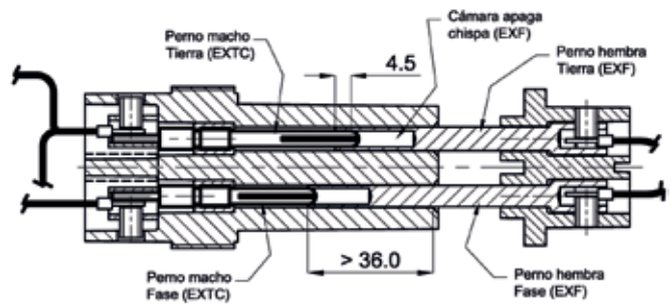


↓ CONJUNTO TOMACORRIENTE Y FICHA

Dimensiones tomacorriente y ficha



Punto de desconexión del perno fase



↓ REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RIEXTC 216	Repuesto interior módulo EXTC 216
RIEXTC 332	Repuesto interior módulo EXTC 332