

Tapones

Clase I Div. 1 y 2, Grupo C, D
Clase II Div. 1 y 2, Grupo E, F, y G
Clase III
Nema 3, 4, 4X, 7, 9



No. CRS 18889



LISTED.
EBNV. E479865

*Las referencias marcadas con * No hacen parte del alcance del certificado. UL E479865.



Aplicaciones

Se utiliza para instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (clasificadas) e intemperie, en tubería IMC y RMC, cajas y encerramientos. Sirve para sellar el acceso a cerramientos o para permitir futuras ampliaciones, siempre que las mismas sean perforaciones roscadas NPT.

Acabado

- Aluminio: Acabado Natural
- Acero: Cincado Azul
- Hierro: Cincado Azul

Opciones

- Cuadrante Interno Aluminio*
- Cuadrante Interno Hierro*

Características

Aptos para ser instalados en áreas peligrosas (clasificadas) de las clases I, II y III.
Roscas NPT de acuerdo a norma ASME B1.20.1.

La longitud de la rosca cumple con los requisitos establecidos para este tipo de accesorios; el número de hilos de rosca contenidos permite que el mismo se aloje al interior de una rosca hembra NPT, de acuerdo a las recomendaciones de NTC 2050, UL 1203 y NFPA 70 (5 hilos a mano y 2 con ayuda mecánica).

Identificación y rotulado mediante láser de alta precisión que indica la clase y el grupo para el cual se encuentra desarrollado el producto.

Fabricados en aluminio ¼" hasta 4"
Fabricados en hierro y acero ¼" hasta 4"

Recubrimiento en cinc cuando el material es hierro nodular y acero.

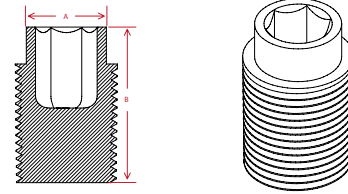
Aptos para ser utilizados en cualquier accesorio roscado NPT.

Construidas de Acuerdo a las Normas y Reglamentos

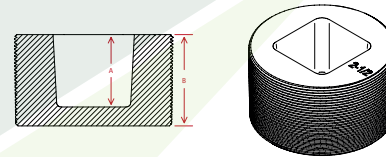
UL 1203: Explosion-Proof and dust-ignition-proof Electrical Equipment for use in Hazardous (Classified) Locations.

ASME B1 20.1: Pipe Threads, General Purpose

Tapón 1/4 a 1"



Tapón 1-1/4" - 4"



Certificados

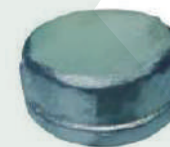
SGS No. CRS18889
UL: E479865

Referencias Tapones



| Cuadrante Interno | | | |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| Tipo | Tamaño Rosca (NPT) | Referencia Aluminio | Referencia Hierro |
| Tapón Macho Cuadrante Interno | 1/4" | S-TCIA025 | S-TCI025FE |
| | 1/2" | S-TCIA050 | S-TCI050FE |
| | 3/4" | S-TCIA075 | S-TCI075FE |
| | 1" | S-TCIA100 | S-TCI100FE |
| | 1-1/2" | S-TCIA150 | S-TCI150FE |
| | 2" | S-TCIA200 | S-TCI200FE |
| | 2-1/2" | S-TCIA250 | S-TCI250FE |
| | 3" | S-TCIA300 | S-TCI300FE |
| | 4" | S-TCIA400 | S-TCI400FE |
| 6" | S-TCIA600* | S-TCI600FE* | |

| Cuadrante Externo | | |
|-------------------------------|--------------------|------------|
| Tipo | Tamaño Rosca (NPT) | Referencia |
| Tapón Macho Cuadrante Externo | 1/2" | S-TMG050* |
| | 3/4" | S-TMG075* |
| | 1" | S-TMG100* |
| | 1 1/2" | S-TMG150* |
| | 4" | S-TMG400* |



Tapón Hembra

| Tipo | Tamaño | Referencia |
|--------------|--------|------------|
| Tapón Hembra | 1/2" | S-THG050* |
| | 1" | S-THG100* |
| | 1 1/4" | S-THG125* |

*Las referencias marcadas con * No hacen parte del alcance del certificado. UL E479865.