

# Prensacables

## AMPR

Zona 1

### APE

#### • APLICACIONES

Los prensacables de la línea AMPR se utilizan en instalaciones eléctricas con riesgo de explosiones para asegurar los conductores eléctricos en su ingreso a las envolventes o artefactos. Se fabrican para ser utilizados con cable con o sin armadura.

#### • CERTIFICACIONES

Instituto Nacional de Tecnología Industrial.  
Zona 1 Grupo IIC – Certificado INTI-CITEI 2008D380  
Zona 1 Grupo IIC – Certificado INTI-CITEI 2007D348

#### • CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

##### MATERIALES:

- Cuerpo y anillos metálicos de latón.
- Bujes de estanqueidad y antideflagrantes de neopreno.

##### ACCESOS:

- Se proveen en forma estándar ciegas.
- A pedido con accesorios con roscas NPT, BSP o Métrica.

##### TERMINACIÓN:

- Latón natural.
- Opcional: Niquelado.

#### • CODIFICACIÓN Y FORMA DE PEDIDO

### AMPR-17-A0608-NQ

Indica **Terminación**  
LT = Latón natural  
NQ = Niquelado

Indica **Rango de ajuste**

Indica **Tipo de cable a utilizar**  
A = Cable con armadura  
N = Cable sin armadura

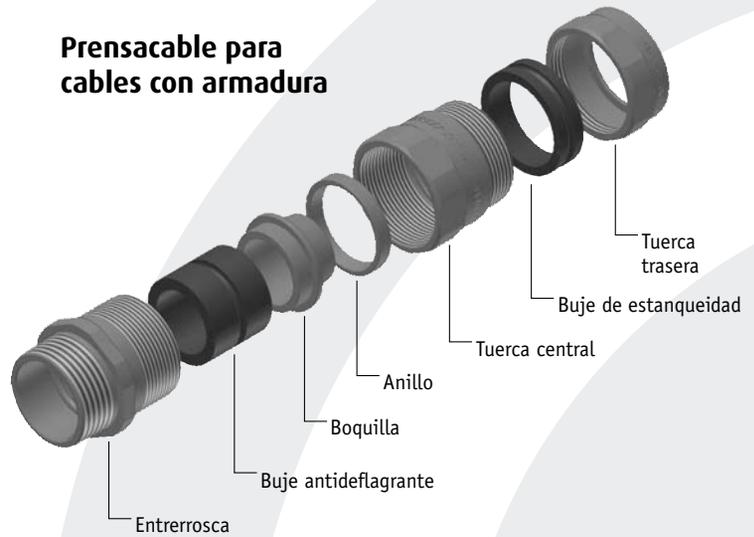
Indica **Tipo de rosca** - 0-1 = Rosca métrica  
- 2 = Rosca PG  
- 3 = Rosca BSP  
- 5 = Rosca BSPT  
- 7 = Rosca NPT

Indica **Tamaño de rosca** - 1 = 1/2" - 16 mm  
- 2 = 3/4" - 20-25 mm  
- 3 = 1" - 32 mm  
- 4 = 1 1/4" - 40 mm  
- 5 = 1 1/2" - 50 mm  
- 6 = 2" - 63 mm  
- 7 = 2 1/2" - 75 mm  
- 8 = 3" - 83 mm  
- 9 = 4" - 100 mm

Indica **Serie**



#### Prensacable para cables con armadura



#### Prensacable para cables sin armadura

