

# Sellador vertical-horizontal

## AMS



Zona 1  
Clase 1 División 1

### APE

#### ● APLICACIONES

Los selladores de la línea AMS se utilizan en las instalaciones eléctricas en áreas con riesgo de explosiones con el fin de evitar la propagación de llamas, chispas o gases inflamables a través de las tuberías de dichas instalaciones.

#### ● CERTIFICACIONES

- Comisión de Inv. Científicas de la Pcia. de Bs. As. Clase I División I Grupo D según el artículo N° 500 del NEC.-Prot. 60.833/93 N° LAB E-2209.
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial Zona I Grupo IIC - Certificado INTI-CITEI 2005D260.

#### ● CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

##### MATERIALES:

- Fundición de aluminio de bajo contenido de cobre.
- Opcionales: Aluminio libre de cobre - Fundición de hierro.

##### ACCESOS:

- Desde 1/2" hasta 4" rosca NPT o BSP.

##### TAPONES:

- De hierro galvanizado.
- Opcional: Acero laminado/Forjado o Fundición de aluminio.

##### TERMINACIÓN:

- Pintura nitro sintética color gris plata.
- Opcional Pintura epoxi.

#### ● CODIFICACION Y FORMA DE PEDIDO

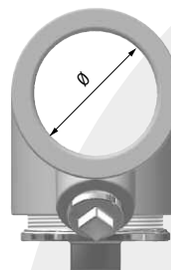
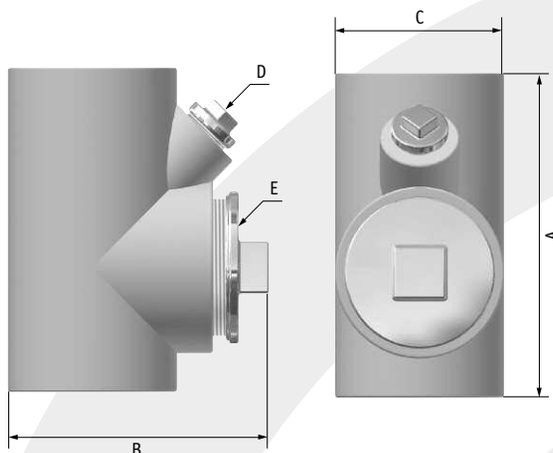
### AMS17-HG

Indica **Acabado** - HG = Hierro galvanizado  
- HZ = Hierro zincado  
- EP = Pintura Epoxi

Indica **Tipo de rosca** - 3 = BSP  
- 5 = BSPT  
- 7 = NPT

Indica **Diámetro de rosca** - 1 = 1/2"  
- 2 = 3/4"  
- 3 = 1"  
- 4 = 1 1/4"  
- 5 = 1 1/2"  
- 6 = 2"  
- 7 = 2 1/2"  
- 8 = 3"  
- 9 = 4"

Indica **Línea**



CODIGO	Ø	A	B	C	D	E
AMS1	1/2" BSP	83	60	33	1/4"	1/2"
AMS2	3/4" BSP	95	71	40	1/4"	3/4"
AMS3	1" BSP	118	80	45	1/2"	1"
AMS4	1 1/4" BSP	140	99	62	1/2"	1 1/4"
AMS5	1 1/2" BSP	140	99	62	1/2"	1 1/2"
AMS6	2" BSP	159	113	75	3/4"	2"
AMS7	2 1/2" BSP	201	145	92	3/4"	2 1/2"
AMS8	3" BSP	212	177	106	1"	3"
AMS9	4" BSP	267	221	141	1 1/4"	4"