

**SELLOS PARA ORIFICIOS EN UBICACIONES PELIGROSAS**

**CERTIFICACIONES DE LA INDUSTRIA**

Homologaciones IECEx y ATEX  
Adecuados para el uso en gabinetes con seguridad aumentada para grupos de la ZONA 1 o ZONA 2  
Directiva ATEX 94/9/CE

**ATEX**

Ex e IIC Gb  
Ex tb IIIC Db IP 66  
Sira 14ATEX3233U

**IECEX**

Ex e IIC Gb  
Ex tb IIIC Db IP 66  
IECEX SIR 14.0073U

Componente UL 508A reconocido; tipo 4, 4X, 12, 3R  
Componente cUR reconocido por CSA C22.2 n.º 94; tipo 4, 4X, 12, 3R

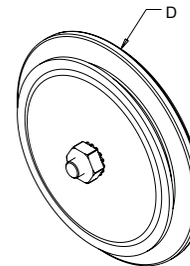
NEMA/EEMAC tipo 3R, 4, 4X, 12  
IEC 60529, IP66

**APLICACIÓN**

Los sellos para orificios para ubicaciones peligrosas se han diseñado para utilizarse en gabinetes con seguridad aumentada (Ex e) en áreas peligrosas ATEX o IECEx zona 1 o 2. Estos sellos para orificios están fabricados con una robusta placa exterior conformada de acero inoxidable de tipo 316 y un sello de silicón para garantizar un sellado resistente al polvo, al aceite y al agua. Diseñados para sellar orificios de pulsadores extra, aberturas de conductos y aberturas de orificios ciegos, estos sellos para orificios autocentradores son fáciles de instalar.

**CARACTERISTICAS**

- Las robustas placas exteriores conformadas están fabricadas con acero inoxidable de tipo 316 con un acabado pulido
- Sellado seguro con sello de silicón para proteger frente a la penetración de agua y polvo en aplicaciones a temperaturas extremas de -55 °C (-67 F) a 180 °C (356 °F)
- Sellan orificios de pulsadores, aberturas de conductos y aberturas de orificios ciegos frente al polvo, suciedad, aceite y agua
- Fácil instalación en recortes de gabinete con sellos para orificios autocentradores
- Los sellos para orificios están disponibles en tamaños de agujeros métricos y estándar inglés



89119425

**BOLETÍN: HLY**

## Producto estándar

Número de catálogo	Compatible con	Diámetro del orificio (pulg.)	Diámetro del orificio +.25/- .00 (mm)	Diámetro del sellado D (pulg.)	Diámetro del sellado D (mm)
EXAS050SS6	Conducto 1/2 pulg. o M20	.787 - .885	20	1.36	35
EXAS075SS6	Conducto 3/4 pulg. o M25	.984 - 1.082	25	1.71	43
EXAS100SS6	Conducto 1 pulg. o M32	1.259 - 1.358	32	1.89	48
EXAS125SS6	Conducto 1 1/4 pulg. o M40	1.574 - 1.673	40	2.33	59
EXAS150SS6	Conducto 1 1/2 pulg. o M50	1.968 - 2.066	50	2.64	67
EXAS200SS6	Conducto 2 pulg. o M63	2.480 - 2.578	63	3.14	80
EXAS250SS6	Conducto 2 1/2 pulg. o M75	2.952 - 3.051	75	3.64	93

## Notas