

Tapones eléctricos para áreas peligrosas, EXAS

Los sellos de orificio para área peligrosa se diseñaron para usarse en gabinetes con mayor seguridad (Ex e) en áreas peligrosas ATEX o IECEx, Zona 1 o 2. Certificados para usarse en gabinetes metálicos sin pintar, estos sellos de orificio aseguran un sello impermeable, a prueba del polvo y el aceite. Diseñados para sellar orificios adicionales para botones, aberturas de tubo y aberturas de chiqueadores, estos sellos de orificio autocentradores son fáciles de instalar.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Componente reconocido por UL 508A; Tipo 4, 4X,12, 3R; Archivo N.º E61997

cUR Component Recognized per CSA C22.2 No. 94; Type 4, 4X, 12,

3R; File No. 42186

Homologaciones IECEx y ATEX

Suitable for use on increased safety enclosures for ZONE 1 or $\ensuremath{\mathsf{ZONE}}$

2 assemblies

ATEX Directive 94/9/EC

 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

NEMA/EEMAC Type 3R, 4, 4X, 12

IEC 60529, IP66



Sellado seguro con junta de goma de silicona para proteger contra la penetración de agua y polvo en aplicaciones a temperaturas extremas de -55 °C (67 °F) a 180 °C (356 °F)

Selle los orificios de los botones pulsadores, aberturas de tubos y aberturas de orificios chiqueadores contra el polvo, la suciedad, el aceite y el agua.

Instalación fácil en recortes de gabinete con sellos de orificios autocentradores

Los sellos de orificios están disponibles en tamaños de orificios estándar en unidades métricas e imperiales.



ESPECIFICACIONES

Acabado: Cepillado

Material: Acero inoxidable 316L

Table 1/1					
Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro del taladro	Diámetro del conjunto	Tamaño de rosca	Envío rápido
EXAS250SS6	28788	75mm	93mm	M75	No
EXAS100SS6	28784	32mm	48mm	M32	No
EXAS150SS6	28786	50mm	67mm	M50	No
EXAS075SS6	28783	25mm	43mm	M25	No
EXAS050SS6	28782	20mm	35mm	M20	No
EXAS125SS6	28785	40mm	59mm	M40	No
EXAS200SS6	28787	63mm	80mm	M63	No

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**