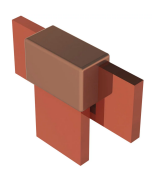


# nVent ERICO Cadweld Exolon, de barra colectora a barra colectora



Desarrolladas en 1988, las conexiones de nVent ERICO Cadweld Exolon representaron un avance significativo en conexiones eléctricas soldadas para aplicaciones sensibles en interiores como centros de datos, hospitales y otros ambientes de sala limpia. La práctica eliminación del humo y un sistema de arranque electrónico único lo convierten en una solución ideal para aplicaciones sensibles. Cada paquete de nVent ERICO Cadweld Exolon contiene filtros cerámicos que producen una conexión con una emisión extremadamente baja.

### **CERTIFICACIONES**





# **DIAGRAMAS**







## **CARACTERÍSTICAS**

Forma una conexión permanente y de baja resistencia

Provee una unión molecular

Las conexiones exotérmicas de nVent ERICO Cadweld tienen la misma capacidad nominal de corriente que el conductor

Equipo de instalación portátil que no necesita fuente externa de energía

Se puede capacitar a los instaladores fácilmente para la realización de conexiones exotérmicas nVent ERICO Cadweld

Las conexiones pueden inspeccionarse visualmente

## **ESPECIFICACIONES**

Table 1/1				
Número de catálogo	Familia de moldes	Tamaño de terminal/embarrado 1	Tamaño de terminal/embarrado 2	Certificaciones
XLBQCCAJCAJ	BQ	3 mm x 25 mm	3 mm x 25 mm	
XLBFDCAJPAM	BF	3 mm x 25 mm	6 mm x 50 mm	
XLBFDCAJPAMS	BF	3 mm x 25 mm	6 mm x 50 mm	
XLBQCCAJPAM	BQ	3 mm x 25 mm	6 mm x 50 mm	
XLBQCCAJPAMS	BQ	3 mm x 25 mm	6 mm x 50 mm	
XLBACCAJ	ВА	3 mm x 25 mm	3 mm x 25 mm	UL, cUL

# **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Se puede requerir un espacio entre los conductores. Vea la etiqueta del molde para obtener más información.

XL-XX	XL-XX-X-XX-L-M-W		
XL	Designación de ERICO CADWELD EXOLON		
XX	Tipo de molde		
X	Clave en el cálculo del precio		
XX	Tamaño del terminal / barra colectora		
XX	Tamaño del terminal / barra colectora 2		
L*	Crisol dividido	La sección de crisol está dividida en moldes diseñados con abertura horizontal para mayor facilidad de limpieza	
M*	Solo molde		
W*	Placas de desgaste	Reduce la abrasión mecánica de los moldes en los puntos de entrada de los cables	

<sup>\*</sup> Dejar en blanco si no existe

## **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.

Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países: +31 13 5835404 Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.