

Mordaza de mango, Mini EZ, magnética



CARACTERÍSTICAS

Diseñado para sujetar con seguridad un molde nVent ERICO Cadweld a una superficie de acero vertical plana o ligeramente curva

Permite una simple colocación del molde nVent ERICO Cadweld en la ubicación de conexión deseada

Consulte los requisitos del kit nVent ERICO Cadweld o molde nVent ERICO Cadweld específicos para determinar los requisitos de mordaza de mango

ESPECIFICACIONES

Table 1/1			
Número de catálogo	Número de artículo	Código de precios	Tamaño del molde
B399AM	161633	N, P, T	38.1 mm
B399BM	161634	N, P, T	51 mm

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.

[△] WARNING: This product can expose you to chemicals including diisononyl phthalate, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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.