

Dobladora hidráulica de barras colectoras flexible/no flexible



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Trabaja con barras colectoras de aluminio o de cobre y nVent ERIFLEX Flexibar

Herramienta multifunción que crea curvas en forma de "V" o "Z" y endereza barras colectoras para aplicar correcciones

La placa superior removible permite realizar múltiples curvaturas de la barra colectora

La placa inferior está grabada para indicar un doblez de 90°

Incluye soportes de barra de acero para curvar la barra colectora cuando la herramienta no está fija al nVent ERIFLEX Flexibar hidráulico y centro de trabajo de barras colectoras

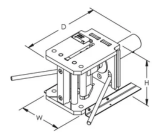
Cumple con RoHS

ESPECIFICACIONES

Table 1/2									
Número de catálogo	Número de artículo	Anchura de embarrado	Grosor de embarrado	Ángulo de curvatura	Radio de curvatura	Fondo (D)			
HYDR-BB-BEN	545670	200 mm Max	12.7 mm Max	100 ° Max	12.5mm	500mm			

Table 2/2								
Número de catálogo	Número de artículo	Altura (H)	Anchura (W)	Peso por unidad				
HYDR-BB-BEN	545670	261 mm	230 mm	51 kg				

DIAGRAMAS



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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**

nVent.com/ERIFLEX 2 Este documento lo ha generado el sistema.