

# Perforadora hidráulica de barras colectoras flexible/no flexible



### **CERTIFICACIONES**



# **CARACTERÍSTICAS**

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

Realiza perforaciones limpias y planas en bordes

Punto de perforación para ajustar la posición de la perforación

Fácil configuración con sistema de troquel y perforador

Gran variedad de perforadores y troqueles ovales y redondos disponibles

Puede inclinarse a un ángulo de 45° y perforar con más facilidad la barra colectora formada

Lado calibrado, calibrador de profundidad y tope

Ensamblaje mecánico fuerte

Cumple con RoHS

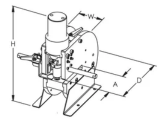
# **ESPECIFICACIONES**

Table 1/2						
Número de catálogo	Número de artículo	Presión de funcionamiento	Grosor de embarrado	Fondo (D)	Altura (H)	Anchura (W)

HYDR-BB-PUN	545680	700bar	12.7 mm Max	305mm	470 mm	120 mm	
	0.10000	700541	12.7 11111 1110	000111111	17 0 111111	120 11111	

Table 2/2						
Número de catálogo	Número de artículo	A	Peso por unidad			
HYDR-BB-PUN	545680	130 mm	54 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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Este documento lo ha generado el sistema.