

# Cable a alma de raíl, molde solamente, Alimentación, 85-141 lb T-Rail, 95 mm<sup>2</sup> trenzado flexible, Izquierdo

## NÚMERO DE CATÁLOGO

**PBXW5LH**



## CARACTERÍSTICAS

Molde de repuesto diseñado para la instalación de circuitos de vía y uniones de puente al eje neutro

Conexiones para conductor a tierra, o de potencia, al eje neutral

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Material: Grafito

Tipo de carril: 85 lb a 141 lb T-Rail secciones

Estilo de terminal de conexión: W

Tamaño del conductor: 95 mm<sup>2</sup> Ropelay

Diámetro exterior del conductor, nominal: 15.52mm

Estilo de soldador: T20

Orientación: Mano izquierda

Solo molde: Sí

Material de soldadura: PB90 o PB90PLUSF80, se vende por separado

Abrazadera de mango: C105C, se vende por separado

Funda del conductor: S02F, se vende por separado

Matriz de golpeo: WD83, se vende por separado

## 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](http://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**   **ERIC**   **HOFFM**AN   **ILSCO**   **SCHROFF**   **TRACHT**E

©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.