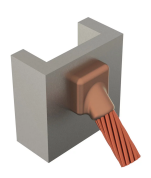


# Cable a acero, de raíl



Las aplicaciones nVent ERICO Cadweld para propiedades de ferrocarril utilizan las aleaciones de materiales de soldadura nVent ERICO Cadweld Plus F80 y nVent ERICO Cadweld F80. Las soldaduras exotérmicas nVent ERICO Cadweld están diseñadas para proporcionar una unión molecular permanente que no se afloja ni se corroe, lo que permite la conexión de materiales diferentes. Las conexiones están diseñadas para funcionar durante la vida útil del conductor y/o la instalación. La conexión de nVent ERICO Cadweld tiene una capacidad de transporte de corriente igual o superior a la del conductor y soportará corrientes de falla repetidas sin fallar durante la operación. Cuando terminen, los instaladores pueden asegurarse claramente de la calidad mediante la inspección visual de la nueva conexión.

### **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	Se conecta a	Tamaño del conductor	Diámetro exterior del conductor, nominal	Diámetro exterior	NB/DN
PB10VN1GRH2	VN	Tubo de acero	#6 Sólido	4.11mm	60.3 mm	50
SB01VS6M	VS	Tubo de acero o superficie plana	#6 Sólido	4.12mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VS1H	VS	Tubo de acero o superficie plana	#6 Concéntrico	4.67mm	609.6 mm Min	600 Min
SB01VS4M	VS	Tubo de acero o superficie plana	#4 Sólido	5.18mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10HS1L	SA	Tubo de acero o superficie plana	#4 Concéntrico	5.89mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VB1L	VB	Tubo de acero o superficie plana	#4 Concéntrico	5.89mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VS1L	VS	Tubo de acero o superficie plana	#4 Concéntrico	5.89mm	609.6 mm Min	600 Min
PB20VT1L2.50	VT	Tubo de acero	#4 Concéntrico	5.89mm	73 mm	65
PB41HA1L	НА	Tubo de acero o superficie plana	#4 Concéntrico	5.89mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VS1T	VS	Tubo de acero o superficie plana	#2 Sólido	6.53mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VB1H	VB	Tubo de acero o superficie plana	#6 Concéntrico	7.42mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VB1V	VB	Tubo de acero o superficie plana	#2 Concéntrico	7.42mm	609.6 mm Min	600 Min
PB41HA1Y	НА	Tubo de acero o superficie plana	#1 Concéntrico	8.43mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10HS2G	SA	Tubo de acero o superficie plana	2/0 Concéntrico	10.62mm	609.6 mm Min	600 Min

Número de catálogo	Familia de moldes	Se conecta a	Tamaño del conductor	Diámetro exterior del conductor, nominal	Diámetro exterior	NB/DN
PB10VB2G	VB	Tubo de acero o superficie plana	2/0 Concéntrico	10.62mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VB2GV1.5 0	VB	Tubo de acero	2/0 Concéntrico	10.62mm	48.3 mm	40
PB10VB2GV3C	VB	Tubo de acero	2/0 Concéntrico	10.62mm	60.3 - 114.3 mm	50 - 100
PB03VGY4	VG	Tubo de acero o superficie plana	70 mm² Concéntrico	10.92mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10HS2Q	SA	Tubo de acero o superficie plana	4/0 Concéntrico	13.41mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VB2Q	VB	Tubo de acero o superficie plana	4/0 Concéntrico	13.41mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VN2QLH	VN	Tubo de acero o superficie plana	4/0 Concéntrico	13.41mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VN2QRH	VN	Tubo de acero o superficie plana	4/0 Concéntrico	13.41mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VS2Q	VS	Tubo de acero o superficie plana	4/0 Concéntrico	13.41mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VS2QV3C	VS	Tubo de acero	4/0 Concéntrico	13.41mm	60.3 - 114.3 mm	50 - 100
PB13VF2Q	VF	Tubo de acero o superficie plana	4/0 Concéntrico	13.41mm	609.6 mm Min	600 Min
PB13VV2Q	VV	Tubo de acero o superficie plana	4/0 Concéntrico	13.41mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10VS3D	VS	Tubo de acero o superficie plana	350 kemil Concéntrico	17.3mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10HS2W	SA	Tubo de acero o superficie plana	250 kcmil Ropelay	19.05mm	609.6 mm Min	600 Min

Número de catálogo	Familia de moldes	Se conecta a	Tamaño del conductor	Diámetro exterior del conductor, nominal	Diámetro exterior	NB/DN
PB10HS4M	SA	Tubo de acero o superficie plana	#24 Ropelay	19.02mm	609.6 mm Min	600 Min
PB13VB3Q	VB	Tubo de acero o superficie plana	500 kcmil Concéntrico	20.65mm	609.6 mm Min	600 Min
PB10HS3S	SA	Tubo de acero o superficie plana	500 kcmil Ropelay	26.42mm	609.6 mm Min	600 Min

## **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Para aplicaciones como la sala de informática, túnel u otras áreas de baja ventilación, especifique un molde sin humo de nVent ERICO Cadweld Exolon. Agregue un prefijo XL al número de pieza del molde estándar al realizar el pedido (por ejemplo, un PB10GR162G se convierte en XLPB10GR162G). Del mismo modo, el material de soldadura de nVent ERICO Cadweld Exolon también se designa con el prefijo XL (por ejemplo, PB90 se convierte en XLPB90).

Se debe realizar una soldadura de prueba para comprobar la posibilidad de quemadura en secciones delgadas y determinar efectos metalúrgicos perjudiciales.

W-XXXX-XX-LH-XX-L-M					
W*	Placas de desgaste	Reduce la abrasión mecánica de los moldes en los puntos de entrada de los cables			
XXXX	Clave en el cálculo del precio				
XX	Tipo de molde				
XX	Tamaño del conductor				
LH	Extremo de soldadura	LH = soldado en el extremo izquierdo del conductor RH = soldado en el extremo derecho del conductor (únicamente para el tipo de molde VN)			
XX	Diámetro de tubería				
L*	Crisol dividido	La sección de crisol está dividida en moldes diseñados con abertura horizontal para mayor facilidad de limpieza			
M*	Solo molde				

<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.