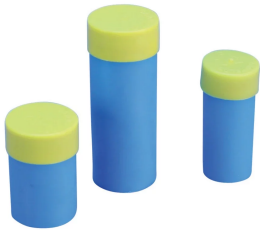


# Material de soldadura nVent ERICO Cadweld, de raíl F80, estándar



## CARACTERÍSTICAS

La mezcla está compuesta principalmente de óxido de cobre y aluminio

Se usa principalmente para hacer conexiones a vías férreas para transporte de carga

El material de soldadura está en la parte superior del tubo y el material de ignición está compactado en la parte inferior del tubo

Se empaquetan según su tamaño en tubos de plástico con tapas amarillas

Tubos empaquetados en cajas de plástico junto con discos de metal

Cada conexión soldada utiliza un solo disco

No es explosivo

No está sujeto a ignición espontánea

Cumple las recomendaciones AREMA®; manual Parte 8.1.34, "Criterios de diseño recomendados para material de soldadura exotérmica a base de cobre"

Consulte los detalles específicos de conexión de nVent ERICO Cadweld para determinar los requisitos de materiales de soldadura

## ESPECIFICACIONES

Número de catálogo	Número de artículo
PB115	
PB150	

Número de catálogo	Número de artículo
PB200	
PB250	
PB45	
PB500	163190
PB65	
PB90	
SB25	
SB32	

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

---

Todas las conexiones nVent ERICO Cadweld en las propiedades de los raíles deben instalarse utilizando el material de soldadura Rail F80 nVent ERICO Cadweld o el material de soldadura F80 nVent ERICO Cadweld Plus.

## 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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://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**