

# Mordaza de fundición para unión a viga



nVent ERICO PermaGround Cast Beam Bonding Clamp is a device used to establish a secure electrical connection between a cable and a flat metal object, like an I-beam or channel iron. It's designed for applications where grounding or bonding of electrical systems is necessary, ensuring the safe flow of electrical current.

## **CERTIFICACIONES**





# **CARACTERÍSTICAS**

Mordaza para unir cable a objetos metálicos planos como vigas en I, hierros angulares y hierros en U

Homologado conforme a UL® 96

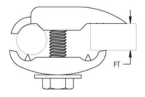
## **ESPECIFICACIONES**

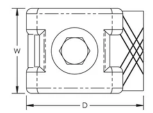
Table 1/2							
Número de catálogo	Tamaño del conductor, UL	Material	Acabado	Espesor del reborde (FT)	Fondo (D)	Anchura (W)	
LPA559	Clase 1 - Clase 2 (4/0 máx.)	Aluminio	Desnudo	6.35 mm Max	57.15mm	40.6 mm	
LPC559L	Clase 1 - Clase 2 (4/0 máx.)	Cobre	Estañado	6.35 mm Max	57.15mm	40.6 mm	
LPC559	Clase 1 - Clase 2 (4/0 máx.)	Cobre	Desnudo	6.35 mm Max	57.15mm	40.6 mm	

Table 2/2				
Número de catálogo	Peso por unidad			

LPA559	0.06 kg
LPC559L	0.17 kg
LPC559	0.17 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.