

# Impulsor de picas de puesta a tierra



## CARACTERÍSTICAS

Se puede utilizar con todo tipo de pica de puesta a tierra de perfil redondo: cobreada, galvanizada y de acero inoxidable

Los insertos son intercambiables con el cuerpo del impulsor de picas de puesta a tierra estándar

El impulsor no deforma el extremo de la barra, facilitando la conexión del conductor a tierra

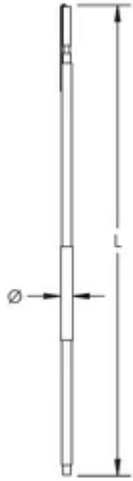
## ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, nominal	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, real (Ø)	Longitud (L)	Peso por unidad
EGRD34	158520	3/4" Max	17.2 mm Max	1500mm	10.4 kg
EGRD58	158500	5/8" Max	14.2 mm Max	1500mm	10.4 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](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**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**