

# Herramienta perforadora y para empalme BD



## CERTIFICACIONES



## CARACTERÍSTICAS

Para engastar y perforar terminales trenzados

Utilizar con engaste plano FRCB en bobinas, cobre plano y engaste plano FRCB en bobinas de cobre estañado

Incluye guía y broca

## ESPECIFICACIONES

Table 1/1

| Número de catálogo | Número de artículo | Sección transversal | Diámetro de broca | Diámetro del tornillo | Peso por unidad |
|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| BD16-8             | 558640             | 16mm <sup>2</sup>   | 8.5 mm            | 8                     | 0.65 kg         |
| BD16               | 558610             | 16mm <sup>2</sup>   | 6.5 mm            | 6                     | 0.65 kg         |
| BD25               | 558620             | 25mm <sup>2</sup>   | 11 mm             | 10                    | 0.68 kg         |
| BD50               | 558630             | 50mm <sup>2</sup>   | 12.5 mm           | 12                    | 0.71 kg         |

## 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