

# Terminal de 1 orificio, 45°



## CARACTERÍSTICAS

Brinda una superficie de atornillado eficiente para aplicaciones de puesta a tierra y de potencia

Cobre de grado electrolítico

Para uso con conexiones tipo LA nVent ERICO Cadweld únicamente

## ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Material	Acabado	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)	Espesor (T)
B101EG45	Cobre	Estañado	22.23 mm	86.06mm	38.1 mm	6.35 mm

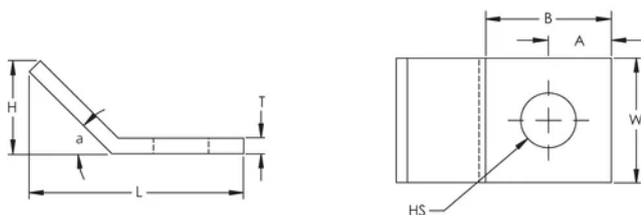
Table 2/2

Número de catálogo	A	B	Tamaño de taladro (HS)	Ángulo (a)	Tamaño del conductor equivalente
B101EG45	19.1 mm	38.1 mm	17.46 mm	45 °	241.89mm <sup>2</sup>

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Para los tamaños que no se encuentren en la lista, contáctenos.

## 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