

Terminal de 2 orificios, 90°



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

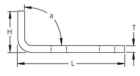
Material: CobreAcabado: Estañado

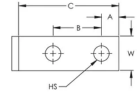
Table 1/2								
Número de catálogo	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)	Espesor (T)	A	В		
B102EF002	38.1 mm	92.1mm	31.75 mm	6.35 mm	15.9 mm	44.45 mm		
B102EG002	38.1 mm	92.1mm	38.1 mm	6.35 mm	15.9 mm	44.45 mm		

Table 2/2								
Número de catálogo	С	Tamaño de taladro (HS)	Ángulo (a)	Tamaño del conductor equivalente				
B102EF002	85.6 mm	14.3 mm	90 °	201.57mm²				
B102EG002	85.6 mm	14.3 mm	90 °	242mm²				

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 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:

TRACHTE

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF