

Terminal de 1 orificio, 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

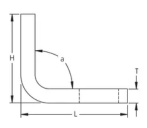
ESPECIFICACIONES

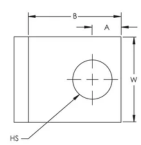
Table 1/2									
Número de catálogo	Material	Acabado	Altura (H)	Longitud (L)	Anchura (W)	Espesor (T)			
B101EG90	Cobre	Estañado	39.62 mm	47.5mm	38.1 mm	6.35 mm			

Table 2/2									
Número de catálogo	A	В	Tamaño de taladro (HS)	Ángulo (a)	Tamaño del conductor equivalente				
B101EG90	12.7 mm	41.28 mm	17.46 mm	90 °	241.89mm²				

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

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





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

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.