

## Medidor de distancia de perforación, dos placas



## **CARACTERÍSTICAS**

Se utiliza para realizar espaciamientos precisos de taladros de ± 1 mm (0,039")

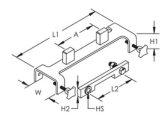
Las aplicaciones comunes incluyen contadores de ejes y sensores de ruedas

## **ESPECIFICACIONES**

Material: Acero

Table 1/2									
Número de catálogo	Número de artículo	Guía de broca incluida	Tipo de carril	Longitud 1 (L1)	Longitud 2 (L2)	Anchura (W)			
DDGTIEFEB145	716534	Sí	S49, S54, UIC60	339.1 mm	145 mm	87.9 mm			
DDG635119	715263	No	B95	319 mm		87.9 mm			

Table 2/2									
Número de catálogo	Número de artículo	Altura 1 (H1)	Altura 2 (H2)	Tamaño de taladro (HS)	A				
DDGTIEFEB145	716534	50mm	30mm	13.5 mm	145 mm				
DDG635119	715263	50mm			119 mm				



## **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.