

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

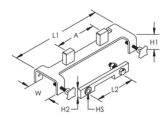
Material: Acero

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	
DDGSIEMS270	716527	Sí	S49, S54, UIC60	463.8 mm	270 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		
DDGSIEMS270	716527	50mm	30mm	13.5 mm	270 mm		

Número de catálogo	Número deartículo	Altura 1 (H1)	Altura 2 (H2)	Tamaño detaladro (HS)	A
DDG635119	715263	50mm			119 mm

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:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Este documento lo ha generado el sistema.