

# Gancho J nVent CADDY Cat HP con dispositivo para disparo



# **CARACTERÍSTICAS**

Proporciona un soporte óptimo para cables de datos de alto rendimiento hasta/incluyendo las categorías Cat 5e, Cat 6, Cat 6A, Cat 7 y fibra óptica

Incluye el dispositivo para disparo y la clavija preensamblada de DEWALT®

Se sujeta fácil y rápidamente al concreto, acero o al forjado de metal mixto

La clavija integrada se instala fácilmente con herramientas accionadas por pólvora o gas de un solo disparo

Los bordes redondos en los ganchos J ofrecen un soporte con un radio de flexión adecuado para cables de datos de alto rendimiento

Ofrece mayor capacidad de llenado y capacidad de carga que la mayoría de las otras alternativas de soporte de cables no continuas

Cumple con la norma EN 50174-2

Cumple con las normas ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 y ANSI®/TIA 569

El informe de la evaluación ESR-2024 de ICC-ES está disponible para la clavija de DEWALT®

# **ESPECIFICACIONES**

Material: Acero

Table 1/2							
Número de catálogo	Número de artículo	Acabado	Diámetro (Ø)	Zona	Capacidad del cable, Cat 5e	Capacidad del cable, Cat 6	
CAT16HPSF	181673	Electrogalvaniz ed, Pregalvanizado	25 mm	690mm²	20	15	

Número de catálogo	Número de artículo	Acabado	Diámetro (Ø)	Zona	Capacidad del cable, Cat 5e	Capacidad del cable, Cat 6
CAT48HPSF	181676	Electrogalvaniz ed, Pregalvanizado	75 mm	5974mm²	200	150
CAT32HPSF	181675	Electrogalvaniz ed, Pregalvanizado	50 mm	2561mm²	90	60
CAT64HPSF	181677	Electrogalvaniz ed, Pregalvanizado	100 mm	9987mm²	330	220
CAT21HPSF	181674	Electrogalvaniz ed, Pregalvanizado	33.3 mm	1174mm²	50	40

Table 2/2							
Número de catálogo	Número de artículo	Capacidad del cable, Cat 6A	Altura (H)	A	Carga estática		
CAT16HPSF	181673	10	120.7 mm	33 mm	270N		
CAT48HPSF	181676	80	185.2 mm	33 mm	270N		
CAT32HPSF	181675	35	139.7 mm	33 mm	270N		
CAT64HPSF	181677	140	203.2 mm	33 mm	270N		
CAT21HPSF	181674	25	130.2 mm	33 mm	270N		

# DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Utiliza la referencia 50032 de Powers Fasteners, Inc.

La carga estática se estableció según una profundidad de penetración de 25,4 mm y concreto liviano de 20,68 MPa. Para conocer las variaciones de penetración y material, consulte en anchors.dewalt.com.

La clavija de anclaje preensamblada de Powers Fasteners, Inc. es compatible con los taladros neumáticos Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400; Würth® Diva-1, BST-1, BST-2 u otros equivalentes.



## **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 HO

HOFFMAN

ILSCO SC

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.