

Kit de herramientas Clik-Nut®

El kit de herramientas Clik-Nut® por Chatsworth Products (CPI) resuelve los problemas fundamentales con las tuercas enjauladas estándar. El diseño innovador elimina la necesidad de herramientas, lo que resulta en una instalación más fácil y rápida, mientras se mantiene la resistencia de carga. Clik-Nut reduce el tiempo de trabajo e instalación en al menos un 70 %.

PATENTED



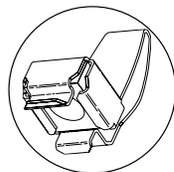
Muestra el número de parte 76543-00X

VENTAJAS

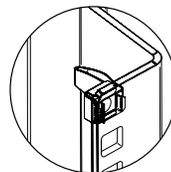
- ➔ **No requiere herramientas**
Instalación más fácil, rápida y segura.
- ➔ **Gran capacidad de carga útil**
Misma resistencia y fiabilidad que las tuercas enjauladas estándar.
- ➔ **Capacidad de uso universal**
Totalmente compatible con orificios con perforación cuadrada de 0,375 in (9,5 mm) EIA.
- ➔ **Diseño de "presionar y liberar"**
El tiempo de instalación se puede reducir al menos en un 70 %.
- ➔ **Opciones de colores:**
Las opciones de bañado en cinc o cinc negro mantienen la estética.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Instalación, extracción y reubicación sin necesidad de herramientas
- Abarca los retos fundamentales de instalación y extracción de tuercas enjauladas estándar
- El diseño de "presionar y liberar" reduce en gran medida el tiempo de instalación
- Conjuntos de roscas múltiples disponibles: M6, 12-24, 10-32
- El grabado del tamaño de la rosca proporciona una fácil identificación
- Compatible con orificios con perforación cuadrada de 0,375 in (9,5 mm) en rieles con grosor de 16 ga a 12 ga, de 0,060 in a 0,105 in (de 1,52 mm a 2,67 mm)
- Acabado de acero bañado en cinc o cinc negro para proteger contra la corrosión
- Incluye tornillos de máquina de cabeza troncocónica Phillips
- Se vende en paquetes de 25, 250 o 1000



Sostenga el Clik-Nut por la lengüeta para permitir que la tuerca se inserte o se retire de los orificios de montaje.



Orienta la lengüeta fuera del espacio de la EIA.



Alinee, presione, inserte y libere.

ESPECIFICACIONES

El kit incluye lo siguiente	Tuercas enjauladas Clik-Nut; tornillos Paquete de 25, 250 o 1000
Tamaño	Se adapta a perforaciones cuadradas de 0,375 in (9,5 mm)
Rango de agarre	Grosor del panel de 16 ga. a 12 ga., de 0,060 in a 0,105 in (de 1,52 mm a 2,67 mm)
Conjuntos de roscas	M6 x 1.0-6 g 10-32 UNF 2B 12-24 UNC 2B
Material	Acero
Acabado	Bañado en cinc o cinc negro Estilo de la cabeza: Phillips
Especificaciones de los tornillos	Conjunto de roscas que coinciden: M6 x 1,0-6 g, 10-32 UNF 2A, 5/8 in de largo o 12-24 UNC 2A, 5/8 in de largo Tornillos de acero con acabado de revestimiento de cinc

Disponibilidad global

Estados Unidos

Agoura Hills, CA
800-834-4969

Canadá

Toronto, Ontario, Canadá

+905-850-7770

chatsworth.com • techsupport@chatsworth.com

Europa

Buckinghamshire, UK

+441628524834

Oriente Medio y África

Dubái, EAU

+971-4-2602125

Doha, Catar

+974-4-267422

América Latina

+52-55-5203-7525

Número gratuito en México

01-800-201-7592

chatsworth.com.co

Asia Pacífico

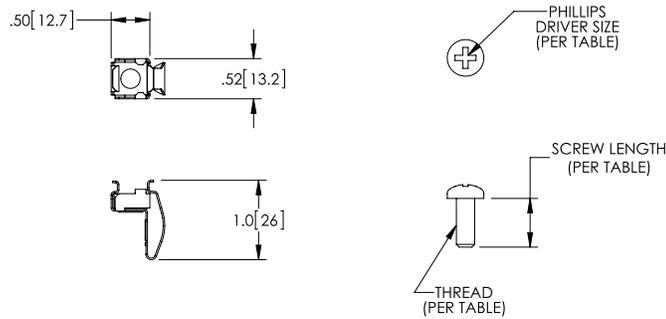
+86 21 6880-0266

chatsworth.com.cn



CHATSWORTH
PRODUCTS

DIMENSIONES



PARA USAR CON

- Material de 12 ga. a 16 ga. con puntos de sujeción con perforación cuadrada de 0,375 in (9,5 mm)
 - Bastidores y gabinetes de CPI con orificios con perforación cuadrada
 - Bastidores y gabinetes con orificios con perforación cuadrada de cualquier fabricante
 - Sistema de gabinetes TeraFrame® Serie F de 3.ª generación
 - Gabinete de Red TeraFrame® Serie N de 3.ª generación
 - Sistema de gabinetes TeraFrame® HD Serie F
 - Sistema de gabinetes GlobalFrame® Serie GF de 2.ª generación
 - Sistema de gabinetes SeismicFrame® Serie Z4
 - Sistema de gabinetes MegaFrame® Serie M
 - Sistema de gabinetes SlimFrame® Serie C
 - Sistema de gabinetes de coubicación ISP Serie E
 - Sistema de gabinetes EuroFrame™ Serie EF
 - Sistema de gabinetes GlobalFrame® Serie GT
 - Gabinete DistributionFrame
 - Contenedores Industriales RMR®
 - ServerRack de Riel Ajustable (ARSR)
 - ServerRack Ajustable (ASR)
 - Marco de servidor QuadraRack®
- Gabinete para montaje en pared estándar



La redefinición de la tuerca enjaulada

Las tuercas enjauladas estándar pueden ser difíciles de instalar y requieren mucho tiempo. La colocación de tuercas enjauladas en los orificios con perforación cuadrada requiere una fuerza que excede a la que los dedos humanos pueden aplicar de manera razonable. Los instaladores a menudo sufren de dedos aplastados, uñas arrancadas o rotas.

Kit de herramientas Clik-Nut de CPI aborda estas cuestiones.

Rápido

Simplemente alinee el Clik-Nut con el orificio de montaje deseado, presione, inserte y libere la lengüeta. Clik-Nut se sujeta en su lugar y queda listo para el montaje de equipos.

Sólido

Clik-Nut puede utilizarse siempre que se utilicen tuercas enjauladas y funciona en cualquier lugar a lo largo de la superficie del panel del bastidor cuando se monta, desmonta o reubica el equipo de IT. La construcción de acero garantiza la misma capacidad de carga que las tuercas enjauladas estándar.

Seguro

El diseño de "presionar y liberar" permite a los usuarios insertar de forma segura el Clik-Nut en los orificios de montaje repetidas veces, sin necesidad de herramientas, lo que reduce el riesgo de lesiones en los dedos o molestias comunes durante la instalación de las tuercas enjauladas tradicionales.

Clik-Nut está disponible en los tamaños más comunes de tornillos para bastidor: 10-32, 12-24 y M6. Los tamaños de la rosca del tornillo están grabados en el cuerpo de la jaula para una fácil identificación.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Número de parte	Tamaño de la rosca	Longitud del tornillo	Destornillador Phillips	Paquete de	Peso de embarque lb (kg)
76543-X01	M6 x 1,0	16 mm	n.º 3	25	1 (0,5)
76543-X02	M6 x 1,0	16 mm	n.º 3	250	6 (2,7)
76543-X03	M6 x 1,0	16 mm	n.º 3	1000	23 (10,5)
76544-X01	12-24	5/8 in	n.º 3	25	1 (0,5)
76544-X02	12-24	5/8 in	n.º 3	250	6 (2,7)
76544-X03	12-24	5/8 in	n.º 3	1000	23 (10,5)
76545-X01	10-32	5/8 in	n.º 2	25	1 (0,5)
76545-X02	10-32	5/8 in	n.º 2	250	6 (2,7)
76545-X03	10-32	5/8 in	n.º 2	1000	23 (10,5)

Notas: X = color; 0 = cinc; 7 = cinc negro.



CPI ofrece ahora garantías limitadas extendidas de dos años adicionales después del vencimiento del periodo de la garantía original (tres años) para los productos electrónicos de marca CPI.

Para obtener especificaciones del producto CSI, visite la página de Soporte y descargas en www.chatsworth.com.

Póngase en contacto con el Servicio al cliente de CPI, o visite www.chatsworth.com/warranty para obtener más información.



Si bien se han realizado todos los esfuerzos para garantizar la precisión de toda la información, CPI no se responsabiliza por errores u omisiones, y se reserva el derecho de modificar la información y las descripciones de los servicios o los productos presentados. ©2020 Chatsworth Products, Inc. Todos los derechos reservados. Chatsworth Products, Clik-Nut, CPI, CPI Passive Cooling, eConnect, Evolution, GlobalFrame, MegaFrame, Motive, QuadraRack, RMR, Saf-T-Grip, Secure Array, SeismicFrame, SlimFrame, TeraFrame y Velocity son marcas comerciales registradas a nivel federal de Chatsworth Products. CUBE-TI, EuroFrame y Simply Efficient son marcas comerciales de Chatsworth Products. Todas las otras marcas comerciales pertenecen a sus respectivas empresas. Rev.4 02/20 MKT-60020-667 es-CO