

Herramientas de Terminación de Cobre

Disponibilidad Regional – Global



Siemon ha desarrollado una gama de herramientas de terminación confiables y de alta calidad, cada una diseñada pensando en el instalador para brindar ciclos de terminación ergonómicos, eficientes y seguros que garanticen que su sistema de cableado Siemon de alto rendimiento se pueda instalar con los estándares más altos posibles.

Herramienta de Impacto de 4 pares UltraMAX™

Un componente clave del sistema Siemon UltraMAX, nuestra herramienta de impacto dinámica de 4 pares proporciona un diseño versátil e intuitivo que es ideal para sus necesidades de terminación. El diseño innovador admite la terminación de los 4 pares en una sola acción suave. Esta herramienta de calidad está clasificada para un mínimo de 30,000 ciclos y ofrece 50 kg de fuerza a través del mecanismo de impacto, lo que permite a los usuarios recortar los 8 conductores al ras con un movimiento rápido y repetible que le permite terminar conexiones críticas de alto rendimiento a gran velocidad.

UltraMAX™
Move Beyond Convention



1. Desempeño Eficiente

La herramienta de impacto de 4 pares UltraMAX cuenta con un mango ergonómico, que se puede girar para permitir a los usuarios mantener el control y la comodidad al realizar terminaciones de a

2. Construcción de Calidad

Nuestra herramienta de impacto de 4 pares cuenta con una hoja de corte duradera y de alta calidad que admite hasta 5,000 terminaciones. Su diseño eficiente permite a los usuarios terminar y cortar conductores en una acción suave, lo que le permite obtener terminaciones de calidad a gran velocidad.

3. Mecanismo Confiable

Para ayudarlo a realizar terminaciones rápidas y de calidad, nuestra herramienta de impacto de 4 pares cuenta con un mecanismo suave que brinda 50 kg de presión en cada perforación, lo que le permite terminar con confianza.



Terminación Mejorada

El diseño único de UltraMAX permite a los usuarios terminar los cuatro pares en una sola acción utilizando la herramienta de impacto de 4 pares del sistema. Esto permite a los usuarios terminar un 20% más rápido que los métodos de terminación tradicionales.



Cuchilla Reemplazable

Nuestra herramienta de impacto de 4 pares cuenta con una función de cuchilla reemplazable, lo que permite a los usuarios cambiar fácilmente las cuchillas y mantener sus terminaciones limpias y precisas.



Terminación Versátil

El sistema UltraMAX también incluye un inserto protector de palma exclusivo que se puede conectar a bastidores u otras superficies fijas para admitir terminaciones de manos libres efectivas.

Número de Parte	Descripción
UMAX-PD	Herramienta de Impacto UltraMAX de 4 pares
UMAX-PDH	Cabezal de repuesto para herramienta de impacto UltraMAX de 4 pares

Para obtener información sobre UltraMAX, haga clic [aquí](#)

Herramientas de Terminación de Cobre

Protector de Palma

El protector de palma de Siemon ha sido diseñado ergonómicamente para brindar un medio seguro y conveniente de terminar nuestros acopladores CT® planos o angulados UTP y las salidas UltraMAX. El protector de la palma de la mano absorbe el impacto de la terminación mientras asegura el conector para evitar el movimiento e incluye una correa elástica ajustable y un inserto extraíble, que se puede usar para sujetar los módulos UltraMAX mientras se termina en superficies planas. críticas de alto rendimiento a gran velocidad.



PG-MX6 Protector de Palma (con PG-MX6) Protector de Palma (con acoplador CT)

Número de Parte	Descripción
PG2	Protector de palma con inserto UltraMAX
PG2-U	Inserto solo de protector de palma UltraMAX
PG	Palm Guard con inserto MAX (para uso con salidas de la serie CT y la serie MAX)
PG-MX6	Inserto protector para todas las salidas MAX punch-down

Herramientas de Terminación Z-MAX y Z-PLUG

Nuestra gama de "Z-TOOLS" forma parte integral de los procesos de terminación para las innovadoras salidas Z-MAX y Z-PLUG de Siemon y se ha diseñado pensando en la velocidad, la versatilidad y la calidad.

Z-MAX es ideal para terminaciones rectas, mientras que Z-MAX 45 está diseñado exclusivamente para admitir terminaciones en ángulo. Ambos se pueden usar para terminar UTP y salidas blindadas Z-MAX y brindan una experiencia de diseño ergonómico y fácil de usar que asegura el clip de conexión a tierra/retención del cable y engancha completamente el módulo de terminación en la parte posterior de la salida de una manera suave y repetible.

También se ofrece una herramienta separada para el Z-PLUG terminado en campo, que toma prestados los mismos principios básicos de los equivalentes Z-MAX y Z-MAX 45 para proporcionar un proceso de terminación robusto, rápido y simple para sus terminaciones de campo críticas.



Z-TOOL



Z-TOOL-45



Z-TOOL-ZP

Número de Parte	Descripción
Z-TOOL	Herramienta de terminación para salidas estándar Z-MAX
Z-TOOL-45	Herramienta de terminación para salidas Z-MAX-45
Z-TOOL-ZP	Herramienta de terminación para conectores Z-PLUG

Herramienta de Impacto S814

La herramienta de impacto S814 termina los cables en clips 66 y 110. La herramienta tiene resorte y es totalmente ajustable; una función útil cuando se trabaja con conductores de distintos grosores. El montaje tipo bayoneta permite cambiar las cuchillas rápida y fácilmente, y un compartimento en el mango almacena una cuchilla adicional.

Número de Parte	Descripción
S814	Herramienta de impacto sin cuchillas
S814-66	Herramienta de impacto con cuchilla 66
S814-110	Herramienta de impacto con cuchilla 110
S81401-6	Cuchilla de terminación 66
S81401-110-88	Cuchilla de terminación 110

¡Tip Técnico!

Las hojas de terminación para las herramientas de impacto de Siemon son reversibles: un extremo termina y corta el exceso de cable, el otro extremo termina sin cortar.



S81401-110-88

S814-66

Herramientas de Terminación de Cobre

Herramienta de Preparación de Cable AllPrep

La herramienta de preparación de cables AllPrep proporciona un método simple y efectivo para preparar cables coaxiales y de par trenzado para la terminación. La herramienta cuenta con dos dados confiables codificados por colores que son intercambiables para cada tipo de medio. El dado coaxial para cables coaxiales RG59 y RG6 y el dado de par trenzado para una amplia variedad de cables UTP, apantallados y de fibra.

Número de Parte	Descripción
CPT-RGTP	Herramienta de preparación de cables AllPrep para cables coaxiales, de par trenzado y de fibra
CPT-DIE-RG	Dado de reemplazo para coaxial, color negro
CPT-DIE-PT	Dado de reemplazo para par trenzado, color amarillo



CPT-RGTP

Herramienta de Preparación de Cable TERA

La herramienta de preparación de cables TERA utiliza un proceso patentado para reducir significativamente el tiempo necesario para preparar un cable S/FTP completamente blindado. La herramienta incluye un dado de inserción con una cuchilla, que está diseñado específicamente para pelar con precisión la cubierta y la lámina del cable S/FTP de 4 pares sin dañar los conductores. También se incluye una plantilla para prealinearse los pares de cables y asegurar el posicionamiento correcto de los pares durante la terminación.

Número de Parte	Descripción
CPT-T	Herramienta de preparación de cables TERA
CPT-DIE-T4	Dado de reemplazo para cable S/FTP de 4 pares, color rojo
CPT-DIE-TMPL	Dado de reemplazo para alambrado conector TERA, color rojo



CPT-RGTP

CPT

El CPT proporciona un método simple y efectivo para quitar la cubierta exterior del cable de cables de 2, 3 o 4 pares sin dañar el aislamiento del conductor interno. Se recomienda el uso del CPT con cualquier cable redondo con un diámetro exterior de 2,54 a 6,35 mm (0,100 a 0,250") y un grosor de cubierta exterior de 0,380 a 0,635 mm (0,015 a 0,025").

Número de Parte	Descripción
CPT	Herramienta de preparación de cables



CPT

CPT-WEB

El CPT-WEB está diseñado para pelar fácilmente la cubierta exterior del cable, aplanar y separar los conductores entretreídos del cable puente de conexión cruzada de categoría 5e de Siemon y otros cables UTP con pares de conductores unidos.

Número de Parte	Descripción
CPT-WEB	Herramienta de preparación para pares de cables unidos



CPT-WEB

Herramientas de Terminación de Cobre

CI-KIT y CI-KIT2

El **CI-Kit** proporciona todas las herramientas que un técnico de telecomunicaciones necesita para las actividades del día a día. En el kit se incluye una herramienta de impacto S814 con cuchillas de terminación 66 y 110, una sonda pic, tijeras de electricista, un mini destornillador de cabeza plana y una herramienta de preparación de cables CPT-WEB. Estas herramientas se almacenan en una práctica bolsa liviana con clip que permite al instalador cortar, pelar y terminar el cable sin tener que llevar herramientas separadas o juegos de herramientas más grandes.

Número de Parte	Descripción
CI-KIT	El kit de herramientas con clip incluye la herramienta de impacto S814, con hojas de terminación 66 y 110, sonda pic, tijeras de electricista, minidestornillador de cabeza plana y herramienta CPT-WEB.
CI-POUCH	Bolsa con clip del CI-Kit únicamente
CI-KIT2	El kit de herramientas con clip incluye la herramienta de impacto S814, con hojas de terminación 66 y 110, sonda pic, tijeras de electricista, minidestornillador de cabeza plana y herramienta de preparación de cables AllPrep.
CI-POUCH2	Bolsa con clip del CI-Kit2 únicamente

Herramienta de Crimpado PT-908

Esta herramienta de crimpado estilo trinquete 3 en 1 corta, pela y crimpa conectores modulares en cables redondos o planos. El diseño de acción paralela mantiene una alineación precisa de la matriz con el tapón para un engaste de precisión en todo momento. El PT-908 viene con un maletín de transporte acolchado que incluye un compartimento de almacenamiento para transportar dados de repuesto, cuchillas extractoras de repuesto y tapones modulares, y se sujeta al cinturón del técnico.

Número de Parte	Descripción
PT-908	Herramienta de crimpado con cortador/pelador de cables redondos integrado, juego de dados de 8 posiciones y estuche de transporte de nailon acolchado
PT-908-D	Herramienta de crimpado con cortador/pelador de cable redondo integrado, juego de dados de 8 posiciones empaquetado en una caja de exhibición de plástico transparente
PT-DIE-8	Juego de dados de 8 posiciones
PT-DIE2-8	Juego de dados de 8 posiciones (compatible con plugs P6U-8-8)
PT-DIE-6	Juego de dados de 6 posiciones
PT-BLD	Cuchilla de repuesto estándar PT-908 (larga) con tornillos y llave Allen

Herramienta de Terminación Multipar S110

La herramienta de terminación de pares múltiples Siemon S110 es una herramienta de impacto versátil diseñada para terminar y cortar cables UTP y bloques de conexión de asientos. El mecanismo de impacto y las hojas de terminación se han diseñado para terminar y cortar de manera confiable el cable UTP la primera vez, siempre. La herramienta cuenta con un mango diseñado ergonómicamente y fácil de sostener que ayuda a reducir la fatiga al cortar cables o colocar bloques de conexión en la base del cableado.

Número de Parte	Descripción
788J5T-110	Herramienta de terminación de 5 pares S110
S788J5H-110	Cabezal de repuesto S110 de 5 pares para herramienta de impacto, incluida la carcasa, la hoja de corte y el conjunto de inserción

El **CI-Kit2** se basa en los muchos beneficios del CI-Kit estándar, con la adición de nuestra popular herramienta de preparación de cables AllPrep™ (CPT-RGTP, consulte la página siguiente) en lugar de la herramienta CPT-WEB. También se ha agregado un "anillo en D" para llevar herramientas adicionales. Estas herramientas se almacenan en una práctica bolsa con clip liviana que permite al instalador cortar, pelar y terminar el cable sin tener que llevar herramientas separadas o juegos de herramientas más grandes.



CI-Kit



CI-Kit2

"D-Ring"



PT-908

¡Tip Técnico!

Siemon no recomienda la terminación en campo de cables modulares. Recomendamos el uso de cables modulares probados y terminados en fábrica para cualquier aplicación de categoría 5e o superior.



788J5T-110



S788J5H-110

Debido a que mejoramos continuamente nuestros productos, Siemon se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y la disponibilidad sin previo aviso.

North America
P: (1) 860 945 4200

Asia Pacific
P: (61) 2 8977 7500

Latin America
P: (571) 657 1950/51/52

Europe
P: (44) 0 1932 571 771

China
P: (86) 21 5385 0303

India, Middle East & Africa
P: (971) 4 3689743

Siemon Interconnect Solutions
P: (1) 860 945 4213
www.siemon.com/SIS

Mexico
P: (521) 556 387 7708/09/10

www.**siemon**.com/ultramax

