

Rf. PHK-CRIMPADOR ~~ANTD020~~

## Crimpadora Phasak TD 020 para RJ45



PHASAK TD 020 &#8211; Crimpadora RJ45 Fastcrimp profesional con pelacables

Crimpadora PHASAK TD 020 Fastcrimp para RJ45 en cables Cat 5/5e/6/6A/7 (23&#8211;26 AWG). Compatible con UTP/FTP/SFTP, con pelacables y cortador integrados y función de corte del excedente mientras crimpa. Rendimiento profesional y repetible.

Descripción

PHASAK TD 020 &#8211; Crimpadora RJ45 Fastcrimp profesional con pelacables. Diseñada para terminaciones de alto rendimiento en cables de red Cat 5/5e/6/6A/7 (calibres 23&#8211;26 AWG), funciona perfectamente con conectores RJ45 8P8C en cableado UTP a SFTP. Incorpora pelacables y cortador y añade una función de corte adicional del excedente mientras se realiza el crimpado para un acabado limpio y profesional. Características

Crimpado preciso para RJ45 en categorías Cat 5/5e/6/6A/7.

Compatibilidad con conductores sólidos y multifilares 23&#8211;26 AWG.

Apta para cables UTP, FTP y SFTP.

Pelacables y cortador integrados para acelerar el montaje.

Función de corte del excedente durante el crimpado: terminación rápida y limpia.

Construcción robusta y empuñaduras ergonómicas para uso intensivo. Ficha técnica

Tipo de cable: Cable de red

Tipo de conector: RJ-45 (8P8C)

Categorías: Cat 5/5e/6/6A/7

*Calibre conductor: 23&#8211;26 AWG*

*Funciones: Crimpar, cortar, pelar, corte de excedente durante el crimpado*

*Compatibilidad de apantallamiento: UTP/FTP/SFTP*

*Especificaciones*

## **Características generales**

Color: Negro / Azul

## **Compatibilidad**

Conector compatible: RJ45

Categorías compatibles: Cat 5 / Cat 5e / Cat 6 / Cat 6A / Cat 7

Calibre compatible: 23 &#8211; 26 AWG

Tipo de cable compatible: FTP / SFTP / UTP

## **Funciones**

Funciones: Cortar / Crimpar / Pelar

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.