

PELADOR ECONÓMICO

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPHE318

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Pelador Económico, el cual está diseñado para eliminar la cubierta de los cables UTP de una manera sencilla en campo, principalmente en las instalaciones de cableado estructurado.

Con el Pelador Económico de Optronics® podrá remover la cubierta del cable de UTP, para la preparación del cableado. Fabricado de plástico rígido moldeado, puede aceptar múltiples cables de diferentes diámetros. Con la punta de la herramienta podrá ponchar los pares de hilos en los jacks o patch paneles y con una tijera corta el excedente de los hilos.

El pelador económico es una herramienta de fácil transporte, ideal para soluciones de instalación en campo, no es necesario calibrar los diámetros en la herramienta pues ya viene con las medidas más usuales, para la instalación de cables UTP.



Compatibilidad con cable UTP o FTP



Navajas tipo 88



Ideal para cables de categoría 5e y 6



Excelente rendimiento



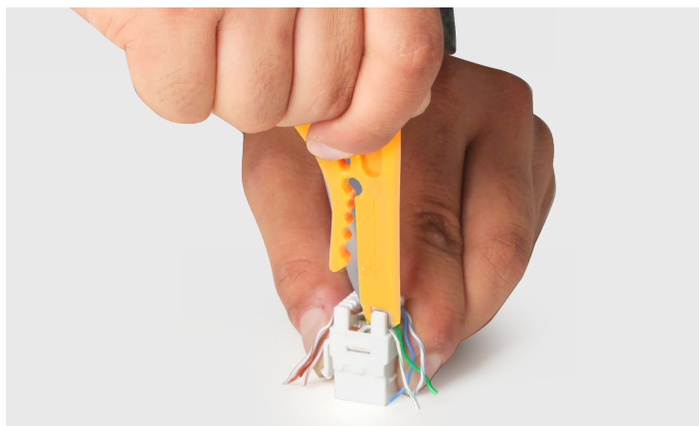
Rápido y fácil de usar



/optronicsmx

APLICACIÓN

El pelador económico es ideal para pelar cables UTP Categoría 5e y Categoría 6, con diversos diámetros, ya que está diseñado para trabajar con las medidas más usuales de cable.



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Cuerpo Acabado	Plástico moldeado resistente Plástico moldeado color amarillo
	Cuchillas	Inferior para corte e cable UTP con diferentes diámetros para cable UTP Cat5e y Cat6
	Rango de diámetro del cable	2 a 8.5 mm

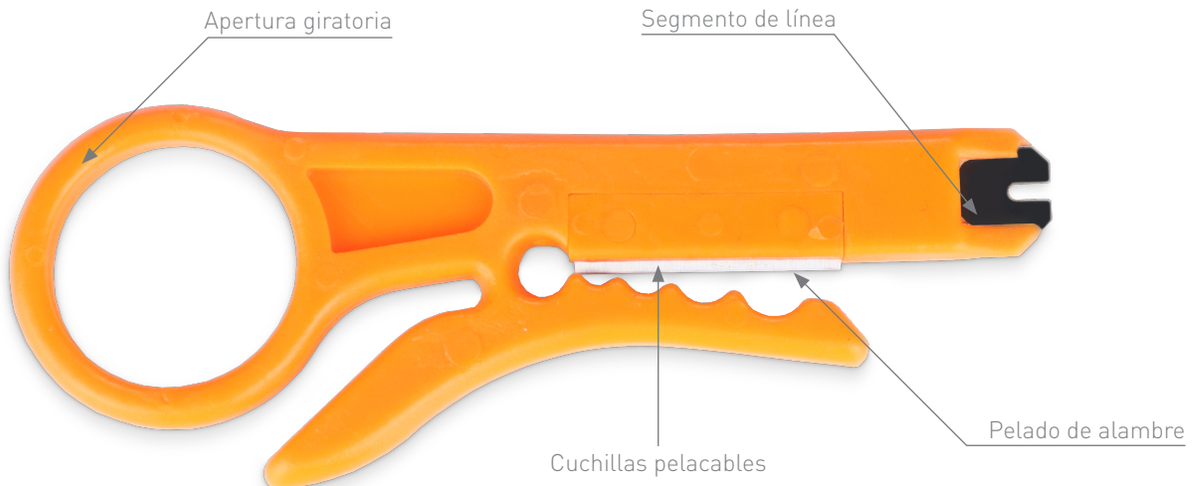
EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES

Tipo	Bolsa
Material	Plástico
Dimensiones	12 x 7 x 93 mm
Peso solo del producto	8 g
Peso con empaque	10 g



ESTRUCTURA



PRODUCTOS RELACIONADOS



Patchcord Cat6 color Gris
 OPCAPCC602PGR



Jack Cat5e 90°
 OPCAJP505AZ



Cable UTP CMR
 Cat5e color azul
 OPCABOCAT5ESAZ



Fast Plug RJ45
 OPCAJRJ245350



Placas de pared
 OPCAPLS1



Crimpadora
 profesional
 OPHECTP



Probador para
 cables de red
 OPEMPTP



Acoplador Industrial
 OPCAINWIP68C6