

PELADOR UNIVERSAL 3.2 - 9 mm optronics



NÚMERO DE PARTE

OPHES501E

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Pelador Universal, el cual está diseñado para pelar y cortar cables de una manera sencilla en campo en instalaciones de cableado estructurado. Fabricado de plástico rígido moldeado con características especiales que puede aceptar múltiples cavidades de cable y de diferentes diámetros.

El pelador es una herramienta de bajo costo y fácil de transporte, ideal para soluciones de instalación en campo por no necesitar calibración en los diámetros de la herramienta pues ya viene calibrada con las medidas más usuales que se utilizan en instalaciones de cable UTP.



Diámetros de cables compatibles



Navajas remplazables



Perilla de ajuste para los diferentes tamaños de cable



Ideal para cables UTP



Rápido y fácil de usar







/optronicsmx



PELADOR UNIVERSAL 3.2 - 9 mm

ootronics.

APLICACIÓN

El diseño adecuado de las cuchillas y la configuración flexible de la herramienta facilita el proceso de eliminación del aislamiento del cable y garantiza la correcta fabricación del cable, al tiempo que reduce significativamente el tiempo, en comparación con la eliminación manual del aislamiento.





Desforre de cubiertas

Corte

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Material	Cuerpo	ABS
	Mango	Plástico suave
Cuchillas en punta de pelador		Para cables con diámetros 3.2 a 9 mm
Navaja de corte	Diámetro del cable UTP/STP	Hasta 8 mm
Navaja del pelador		Calibre 18 a 22 AWG
Ajuste de navaja a cable		Mediante perilla giratoria

EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES			
Peso individual	44 g		
Peso con empaque	62 g		
Dimensiones individual	112 mm		
Dimensiones con empaque	218 x 100 mm		





PELADOR UNIVERSAL 3.2 - 9 mm

ootronics_®

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 OPEMPUTP



Acoplador Industrial OPCAINWIP68C6