



NAVAJA PARA PONCHADORA USO 110/88

optronics®



NÚMERO DE PARTE

OPHE14TB

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Navaja para Herramienta de Impacto, diseñada para la terminación de cables UTP y multipares. Fabricada con materiales de alta calidad y sometida a un tratamiento térmico para resistir la corrosión, esta navaja es intercambiable ofreciendo una prolongada vida útil.

La navaja permite insertar el cable en las terminales IDC de manera fácil y rápida, logrando terminaciones firmes y seguras. Durante el proceso de inserción, la cuchilla terminal corta el exceso de hilo, lo que contribuye a un ahorro significativo de tiempo en la terminación.

Compatible con cualquier herramienta de impacto de otras marcas, la navaja cuenta con un sistema de fijación e inserción estandarizado. Además, proporciona la precisión necesaria para separar los pines de la terminación 110/88, facilitando una inserción rápida y eficiente del hilo de cobre.



Fácil de colocar



Compatible con la herramienta de impacto OPHE3640R



Función por impacto



Fabricada en acero al carbono



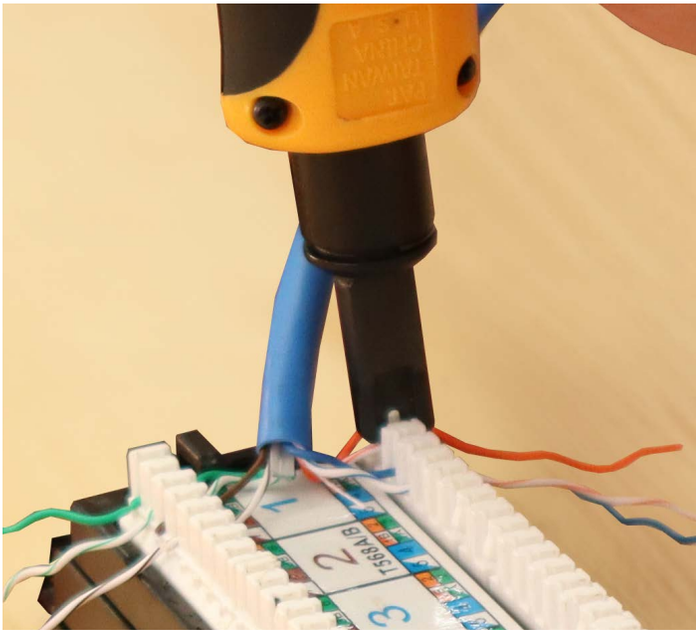
Terminación 110/88



/optronicsmx

APLICACIÓN

Diseñada para realizar instalaciones de cableado estructurado, facilita una conexión segura y estable al insertar los conductores del cable en los contactos del jack RJ45.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Carbono al carbono
Tipo de terminación	110 / 88
Dimensiones	57 x 9 mm
Peso	16 g

EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES

Tipo	Bolsa
Material	Plástico y cartón
Dimensiones	110 x 80 mm
Peso	22 g



NAVAJA PARA PONCHADORA USO 110/88



PRODUCTOS RELACIONADOS



Jack categoría 6A
UTP a 90°
OPCAJPC6A90UXX



Jack categoría 6 a 180°
OPCAJP504180XX



Jack categoría 6
UTP a 90°
OPCAJP50490BL



Jack categoría 5e
a 180° blanco
OPCAJP505180BL



Jack categoría 5e a 90°
OPCAJP505XX



Patch panel categoría
6A de 24 puertos
OPCAPP50824PCBW



Bobina de cable UTP
categoría 5e
OPCABOCAT5ESXX



Bobina de cable U/UTP
categoría 6A
OPCABOCAT6ASUTPXX