



MANUAL
PASO A PASO



JACK CAT 6A UTP

90° y 180°

OPCAJPC6A90UXX / OPCAJPC6AUXX

optronics®



JACK CAT 6A UTP

OPCAJPC6A90UXX / OPCAJPC6AUXX

Jack Cat 6A UTP Less Tool 180°
OPCAJPC6AUxx



MÉTODO DE ENSAMBLE

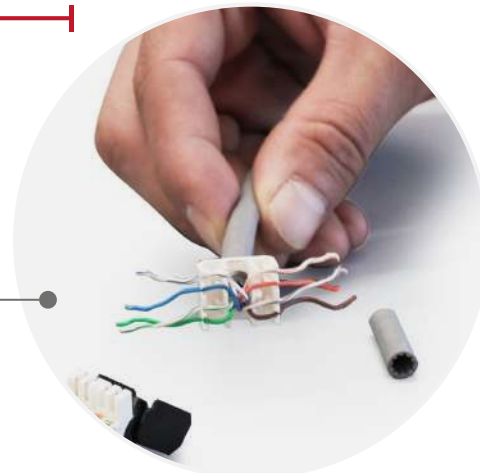
PASO 1. Retire la cubierta del cable UTP 2.5 cm utilizando el **pelador universal**.



OPHES501B



PASO 2. Coloque los conductores sobre la base de acuerdo al código de color.





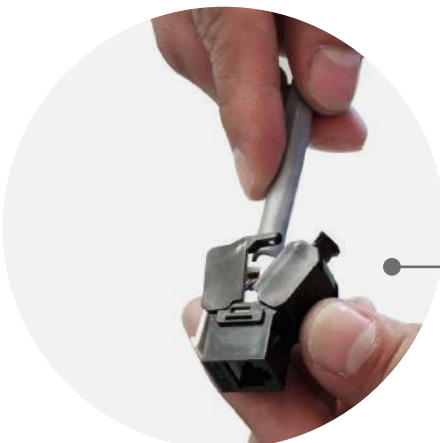
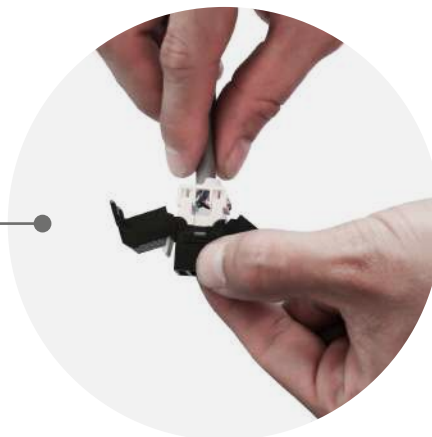
JACK CAT 6A UTP

OPCAJPC6A90UXX / OPCAJPC6AUXX

PASO 3. Cortar el excedente del cable, el cual debe quedar al ras de la base con la ayuda de las pinzas de corte de alta precisión.



PASO 4. Colocar la base con el cable sobre el cuerpo del jack.



PASO 5. Cerrar la cubierta del jack.



JACK CAT 6A UTP

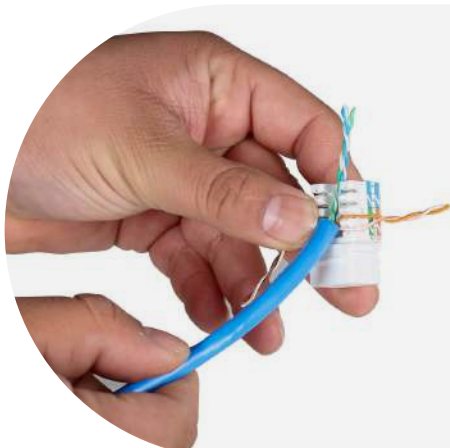
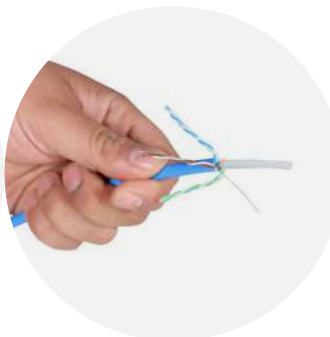
OPCAJPC6A90UXX / OPCAJPC6AUXX

PASO 6. Una vez finalizado este paso el ensamble a finalizado.



MÉTODO DE ENSAMBLE

PASO 1. Retire la cubierta del cable UTP 2.5 cm utilizando el **pelador universal**.



PASO 2. Sin destrenzar las puntas de cada par trenzado introdúzcalas en cada ranura correspondiente al código de colores.



JACK CAT 6A UTP

OPCAJPC6A90UXX / OPCAJPC6AUXX



PASO 3. Con la ayuda del ponchador profesional y la navaja para ponchadora, remate cada uno de ellos en el jack correspondiente.



OPHE3640R



OPHE14TB

*Retire el excedente de cable con la ayuda de las pinzas de corte de alta precisión.



OPHE109

PASO 4. Coloque la cubierta de protección una vez finalizado el ensamble.





JACK CAT 6A UTP

OPCAJPC6A90UXX / OPCAJPC6AUXX

PASO 5. Instale en el patch panel o placa de pared según sea el tipo de jack.



Patch panel multimedia 24 puertos RJ45
OPCAPP51124



Placa de pared 2 puertos
OPCAPLS2