

# SMART STRIP FLAT DROP 3X2

3.0mm x 2.0mm Flat Drop Cable Stripper

Número De Parte: **AFT-T-DST-01**

La herramienta **SMART STRIP FLAT DROP 3X2** quitara el forro del cableado y cortara las varillas dobles para cables de 3.0 mm x 2.0 mm.

El tamaño compacto de las herramienta, la carcasa de acero y el calibre interno de la tira facilitan la preparación de su cable de bajada plano para instalar conectores o empalmar su fibra.



## APLICACIONES TÍPICAS



Instalaciones De Campo



Centros De Datos



Oficina Central



Redes FTTH



Redes FTTA



Aplicaciones Típicas

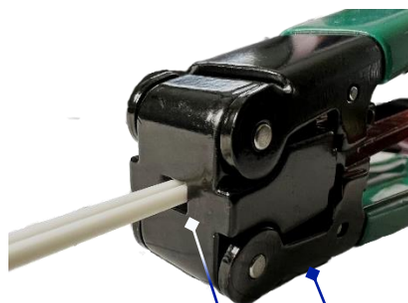
## PRODUCTOS DESTACADOS

- Cuchillas de corte de acero dobles para un corte uniforme en escuadra de la chaqueta y miembros de doble resistencia.
- Eficaz para el corte a escuadra de varillas de refuerzo de acero y fibra de vidrio.
- La apertura frontal mantiene el cable seguro.
- Viene con un calibre interno para hacer tiras de longitudes precisas de 20 mm a 60 mm.

### DIMENSIONES:

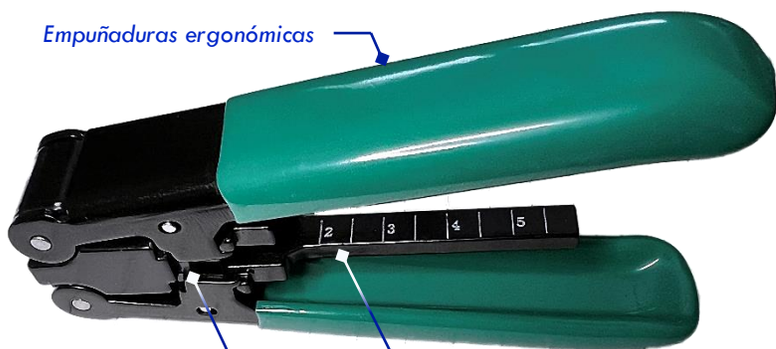
Longitud: **108mm (4.25")** Altura: **58mm (2.3")** con las empuñaduras abiertas

Ancho: **21mm (0.8")** Peso: **142g (0.31lb)**



Acero resistente

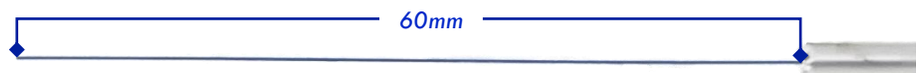
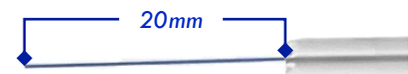
Sujeta de forma segura el cable de bajada plano



Empuñaduras ergonómicas

Calibre interno para la longitud de la tira.

Dos cuchillas internas con un largo orificio ovalado para proteger la fibra.



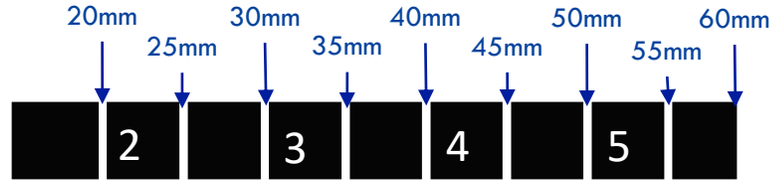
COMPARACIÓN DE LONGITUD DE TIRA

CÓMO UTILIZAR

La herramienta SMART STRIP FLAT DROP 3X2 es un calibre de medición para ayudar al operador a determinar las longitudes de las tiras.

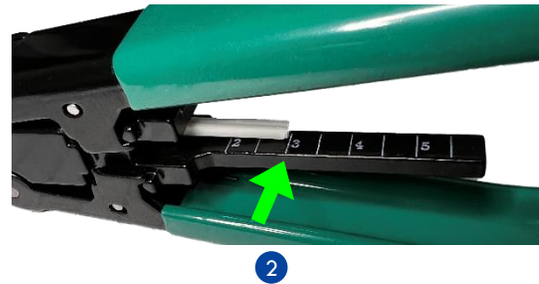
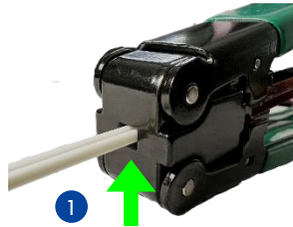


El indicador tiene ocho marcas blancas. Las marcas están a 5 mm de distancia. El número detrás del mercado es la cantidad de chaqueta que se quitará.

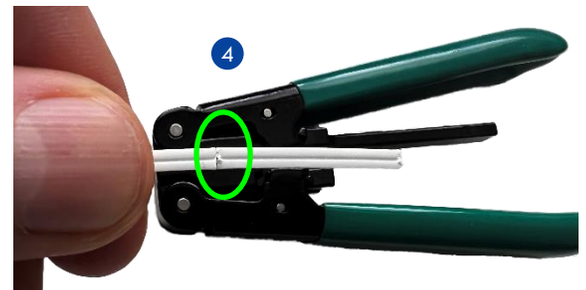
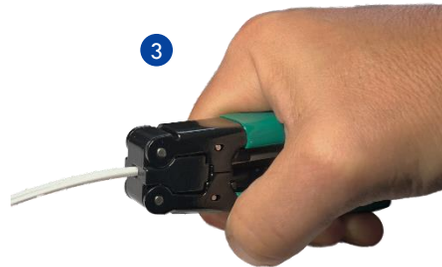


1 Inserte la gota plana en la parte delantera de la herramienta.

2 Inserte la caída plana en la línea de longitud de tira deseada en el indicador.

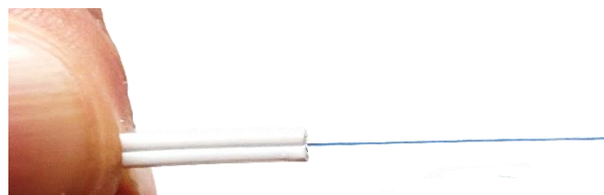
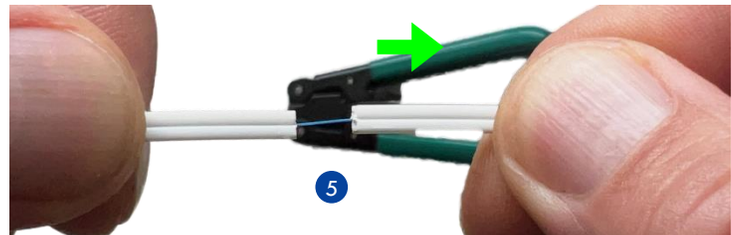


3 Apriete las manijas hasta que escuche un "clic".



4 Saque el cable de bajada plano de la herramienta. Se cortan las varillas de refuerzo y se raya la cubierta exterior.

5 Apriete los dos lados del cable de bajada plano y deslice la sección pelada de la funda.



Los números se colocan detrás de la marca. Nosotros pelaremos **30mm** en este ejemplo.