



A RIPLEY® BRAND

NUEVA

# CFS-3

## Peladora de Cable de Fibra Óptica con 3-Huecos

### Características

- El diseño de tres huecos provee una pelada óptima:
  - 1<sup>er</sup> Hueco remueve la chaqueta de la fibra de 1,6 to 3 mm
  - 2<sup>do</sup> Hueco remueve los buffer de 600 to 900 micrones
  - 3<sup>ro</sup> Hueco remueve el acrilato de 250 micrones
- Todas las superficies de pelado tienen una gran calidad de fabricación con tolerancias precisas que garantizan bandas muy lisas y limpias en todo momento.
- Los mangos son recubiertos con un material termo-plástico.
- Las muelas de la cuchilla no rayarán ni cortarán la fibra.
- Ergonómicamente diseñada para que se acople perfectamente a la mano, reduciendo el riesgo de cualquier daño por la acción repetitiva del pelado.

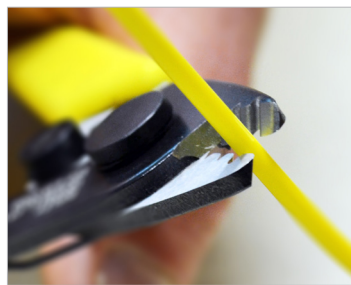


### Compatibilidad

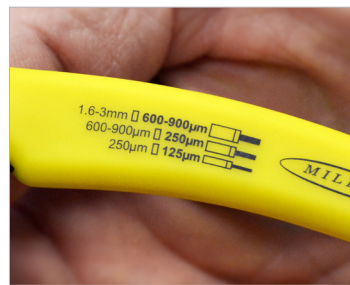
MODELO	# PARTE	DIA Ø CABLE	TAMAÑO DEL 1 <sup>ER</sup> HUECO		TAMAÑO DEL 2 <sup>DO</sup> HUECO		TAMAÑO DEL 3 <sup>RO</sup> HUECO	
CFS-3	81300	1,6 mm to 3 mm	Remueve	1,6 to 3 mm Fiber Jacket	Remueve	600 to 900 micron Buffer	Remueve	250 micron Acrylate
			Expone	600 to 900 micron Buffer	Expone	250 micron Acrylate	Expone	125 micron Bare Fiber



Hecha con Precisión para evitar mellas o daño a la fibra.



Funciona generalmente en todo tipo de fibra con una sola herramienta.



Guía práctica impresa en el mango de la herramienta.



Seguro para mantenerla cerrada mientras no se esté usando.

Para obtener más información o para localizar el distribuidor autorizado más cercano Ripley®, por favor visite [www.ripley-tools.com](http://www.ripley-tools.com) o llame al +1 (800) 528-8665 para hablar con un representante de Atención al Cliente.

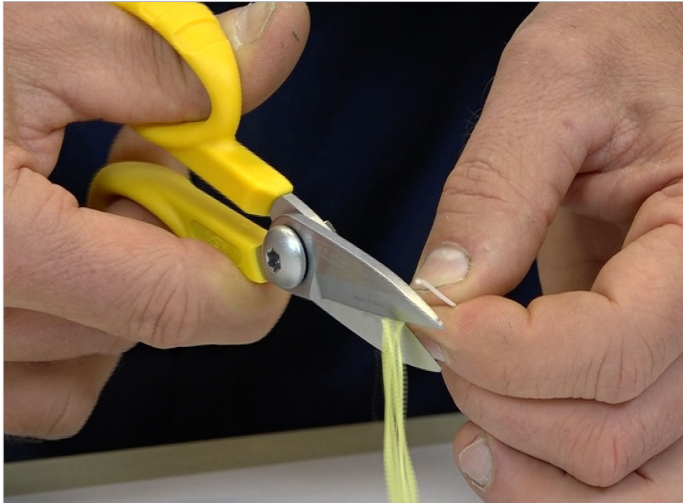




A RIPLEY® BRAND

# Remueva Fácilmente el Kevlar®

## Con Poderosa Acción de Corte



Después de pelar la cubierta de fibra, use las tijeras KS-1 de Kevlar® marca Miller® para cortar los miembros resistentes Kevlar®.

- Los mangos ergonómicos moldeados proporcionan comodidad en cualquier mano.
- Una cuchilla micro-dentada reduce el deslizamiento para una acción de corte más positiva.
- Para su longevidad las Cuchillas están compuestas por molibdeno de alto contenido de carbono y acero de vanadio.

MODELO	# PARTE	DESCRIPCIÓN
KS-1	80671	Tijeras para Fibra Óptica Kevlar®
KS-1	80665	Tijeras para Fibra Óptica Kevlar® & Cartuchera de Nylon

# Pula la Fibra Rápido y Fácilmente

## Kit Miller® Para Pulir Fibra Óptica

Después de que se complete el proceso de pelado, use productos para el pulido de fibra óptica Miller® diseñados para limpiar la fibra.

- Seguro y Efectivo sin riesgo de dañar la fibra.
- Amplia Selección de Productos.
- El kit todo en uno ofrece versatilidad para fibras de múltiples tamaños.

## Productos para Pulir Miller®

MODELO	# PARTE	DESCRIPCIÓN
PK2000	46277	Kit Completo para Pulir Fibra Óptica
FS600	46163	Placa de pulido de fibra óptica Lexan®
FS700	46165	Almohadilla de pulido de neopreno de fibra óptica
FS800	46167	Disco de pulido de fibra óptica de plástico de 2.5 mm
FS900	46169	Disco de pulido de fibra óptica de acero inoxidable de 2.5 mm
PFA0-5	46273	Película de pulido de óxido de aluminio de fibra óptica de 0,5 micras (Blanco)
PFA0-3	46275	Película de pulido del óxido de aluminio de la fibra óptica 3 micras (Amarillo)
PFA0-12	46274	Película de pulido del óxido de aluminio de la fibra óptica 12 micras (Rojo)
F1000	46143	Toallitas de limpieza de fibra óptica
FS400	46161	Hisopos bifurcados



### PK2000

Kit Completo para Pulir Fibra Óptica

LIT-ML-0002-ES REV. 00



RIPLEY TOOLS, LLC. • 46 NOOKS HILL ROAD • CROMWELL, CT 06416 USA

P: +1 (800) 525-8665 F: (860) 635-3631 W: WWW.RIPLEY-TOOLS.COM