



# Stripper de precisión para fibra óptica

## Precision stripper for fiber optics

Ref:VFTSA931EN



### Mecanismos:

Mecanismo de bloque

Mecanismo de recalibración

Resorte de Apertura/Cierre



### Posiciones de pelado:

Revestimiento:  
125  $\mu\text{m}$  / 250 $\mu\text{m}$

Revestimiento:  
600-900 $\mu\text{m}$  / 125 $\mu\text{m}$

Revestimiento:  
1.6-3 mm / 600-900 $\mu\text{m}$



### Aplicaciones:

El **Pelador / Stripper** de precisión de **3 posiciones** para fibra óptica de la marca **VELTHOR** es un herramienta diseñada para remover el recubrimiento de **250  $\mu\text{m}$**  y el revestimiento de **1.6mm a 3mm** de fibra ópticas de **125  $\mu\text{m}$**  con gran precisión y alto desempeño.

### Diseño y ergonomía:

**Mango ergonómico:** Se adapta a la mano proporcionando un agarre cómodo y seguro durante el proceso de pelado.

**Cuchilla micro biselada:** Garantiza un corte perfecto y sin daños en la fibra óptica.

**Sistema de bloque:** Cuenta con un mecanismo de bloque que mantiene la herramienta cerrada cuando no es utilizada.

**Peso ligero:** Reduce la fatiga durante el uso prolongado.

**Longitud:** 152mm (6")

**Materiales Mango:** (Caucho Termoplástico)

**Color Mango:** Amarillo

### Compatibilidad:

**Fibra óptica monomodo y multimodo:** Con diámetros de 125, 250, buffers de 600 a 900 micrones.

**Tipos de recubrimiento:** Acrílico, PVC, Nylon y Teflón.

### Cumplimiento de Normas:

El **pelador / stripper** de 3 posiciones para fibra óptica cumple con los requerimientos establecidos por la norma **CE** y **RoHS**.