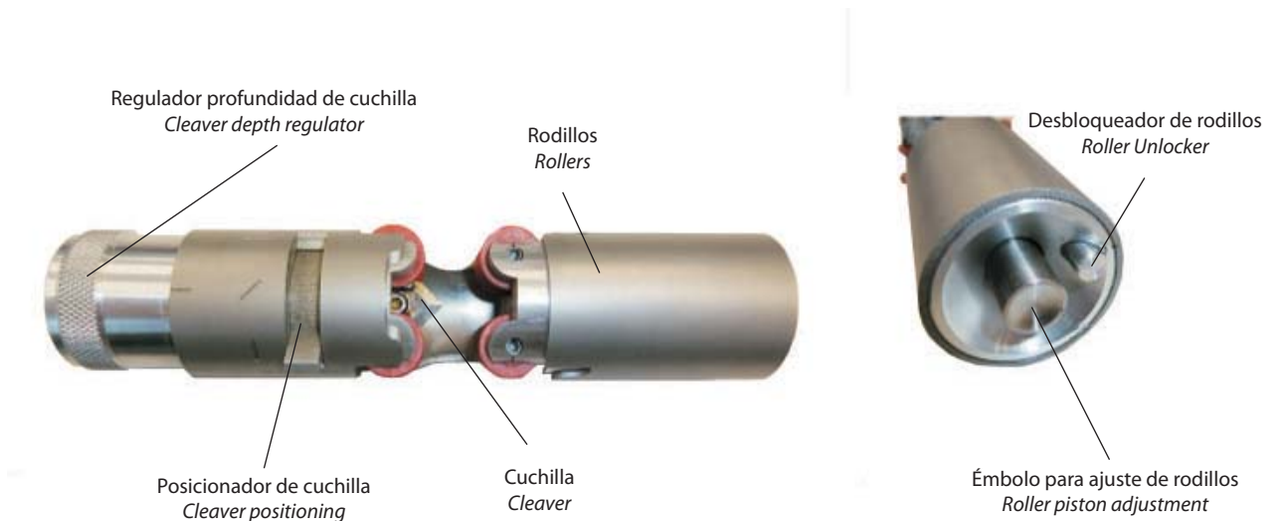


## Peladora cable multifibra/ Multifibre stripper

Ref. 2325



ES

### Características principales:

**Diseño flexible:** Le permite realizar el pelado en cualquier punto de la manguera multifibra.

**Uso múltiple:** Le permite cortar en cualquier ángulo, gracias a la rotación por puntos de la cuchilla.

**Profundidad de seccionado ajustable:** Le permite regular la profundidad de trabajo. Gire el regulador de profundidad de la cuchilla para realizar el ajuste. Cada marca del mismo desplaza la cuchilla 0,5 mm. Esto le permite disponer de un ajuste muy preciso.

**Adaptable a diferentes mangueras multifibra:** Acepta un diámetro de manguera multifibra de entre 8 y 33 mm de diámetro. Podrá actuar sobre cubiertas protectoras de entre 0,1 y 6 mm.

**Diseño específico:** Le permite introducir y retirar la manguera de fibra con rapidez.

**Pelado ajustable:** Le permite seccionar la funda de la manguera multifibra tanto longitudinalmente como circularmente.

### Precauciones antes del pelado:

- 1- Coloque la cuchilla seccionadora en la posición que le interese (seccionado longitudinal o circular). Para esto actuará sobre la palanca de ajuste (Posicionador de cuchilla).
- 2- Girando el regulador de profundidad de la cuchilla en sentido horario aproximará la cuchilla a la funda de la manguera. En sentido antihorario, alejará la cuchilla.

- 3- Sitúe la cuchilla en la posición "0" (Cuchilla retirada) del regulador de profundidad.
- 4- Separe los rodillos, de forma que la manguera pueda entrar en la cavidad con facilidad (para retirar los rodillos mantenga pulsado el botón desbloqueador, y empuje los rodillos hacia atrás).

### Pelado:

- 1- Sitúe la manguera entre los rodillos de la herramienta (paso 3).
- 2- Presione el émbolo para ajuste de rodillos hasta que la manguera se encuentre fuertemente sujeta (Paso 4).
- 3- Ajuste la posición de la cuchilla para comenzar con un corte circular o longitudinal (Paso 4 o 6).
- 4- Ajuste la profundidad de la cuchilla (giro a derechas del regulador de profundidad) para atravesar la cubierta protectora de la manguera multifibra. Ponga especial precaución en que la cuchilla no corte las fibras que circulan por el interior de la manguera.
- 5- Cada marca de avance (cinco) de que dispone el regulador de profundidad, representa un movimiento sobre la cuchilla de 0,5mm de avance o retroceso (giro a derechas o a izquierdas).
- 6- Una vez ajustada la profundidad, deberá realizar un giro de 360° con la herramienta (Paso 5).
- 7- Ahora cambie la posición de la cuchilla (corte longitudinal) y tire de la manguera para proceder con dicho corte (Paso 7).
- 8- Vuelva a cambiar la cuchilla de posición a corte giratorio. Gire la herramienta 360° (Pasos 8 y 9).

### Sustitución de la cuchilla:

- 1- Separe los rodillos de la peladora.
- 2- Gire el regulador de profundidad a derechas para introducir la cuchilla hasta el tope.
- 3- Mediante una llave allen, extraiga el tornillo que bloquea la cuchilla.
- 4- Sustituya la cuchilla.
- 5- Inserte el tornillo de sujeción de la cuchilla y enrósquelo.

### Limpieza y mantenimiento:

Mantenga la peladora libre de agua y humedad.

Pequeñas partículas podrían bloquear el normal funcionamiento del émbolo.

Periodicamente, engrase la cuchilla para evitar su oxidación.

Guarde la peladora en su maletín (cuando no la utilice) para evitar que pequeñas partículas puedan acceder al interior del émbolo y bloquear su movimiento.

EN

## Main Features:

**Flexible Design:** Allows sheath stripping tasks at any point of the multifibre cable.

**Multiple use:** You can cut at any angle, thanks to the cleaver rotation by points.

**Adjustable cutting depth:** Allows to adjust the working depth. Turn the cleaver depth regulator to make the adjustment. Each mark on the regulator moves the cleaver forwards 0.5mm. This feature allows to perform a very accurate adjustment.

**Adaptable to different multifibre cables:** It can strip multifibre cable diameters ranging from 8 to 33mm. It can cut cable sheaths from 0.1 to 6 mm thickness

**User-friendly design:** to fix and loosen the cable quickly.

**Stripping methods:** cross, lengthwise and rotation

## Precautions before stripping:

- 1- Place the cutting cleaver on the desired position (lengthwise or at any angle ). To do this use the adjustment's handle (cleaver positioner).
- 2- Turning the cleaver depth regulator clockwise, you will approach the cleaver to the cable sheath. Counter-clockwise rotation will move the cleaver backwards.

3- Place the cleaver in the position "0" (cleaver retracted) of the cutting depth regulator .

4- Separate the rolls, in such a way that the cable can enter to the cavity with ease (to retract the rollers keep pressing the unlock button, and push the rolls backwards).

## Stripping:

- 1- Place the cable between the rollers of the tool (Step 3).
- 2- Push the piston for adjustment of rollers until the cable is strongly fastened (Step 4).
- 3- Adjust the cleaver position to start with slant or lengthwise cut (Step 4 or 6).
- 4- Adjust the cleaver depth (turn depth regulator clockwise) to pierce the sheath of the multifibre cable. Be aware that inside the multifibre cable there are some single fibres that could be damaged.
- 5- Each one of the out of five forward marks of the depth regulator represents a forward or reverse movement of the cleaver equal to 0.5mm (turning clock or counterclock wise).
- 6- Once adjusted the depth, you must make a turn of 360° with the tool (Step 5).
- 7- Now change the cleaver position (lengthwise cut) and pull the cable to make the cut (Step 7).
- 8- Change the cleaver back to slant cutting. Then turn the tool 360 ° (Steps 8 and 9).

## Replacing the cleaver:

- 1- Separate the stripper rollers.
- 2- Turn the depth regulator clockwise to insert the cleaver to the top position.
- 3- Using an Allen key, extract the screw that locks the cleaver.
- 4- Replace the cleaver
- 5- Insert the fixing screw of the cleaver and screw it in.

## Cleaning and maintenance:

Keep the cable stripper free from water and damp.

Small particles could block the normal working of the piston.

Periodically, grease the cleaver to prevent corrosion.

Save the cable stripper in its case (when not in use) to prevent that small particles get inside the piston and block its movement.

## Pasos de trabajo / Working steps:

