

# RCS

## Pelacables Redondo

**¡Advertencia!** Esta herramienta no debe usarse en circuitos eléctricos en vivo. ¡No está protegida contra descargas eléctricas! Utilice siempre OSHA/ANSI/CE u otra protección ocular aprobada por la industria cuando utilice herramientas. Esta herramienta no debe utilizarse para fines distintos de los previstos. Lea atentamente y comprenda las instrucciones antes de usar esta herramienta.

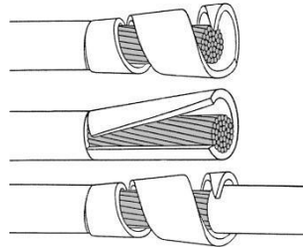
**Nota:** Esta herramienta es un dispositivo de corte manual diseñado para la remoción rápida, segura y precisa de la chaqueta de PE, PVC y hule.

La **RCS 114** está diseñada para pelar cables de 0,178" (4,5 mm) a 1,14" (29 mm) de diámetros.

La **RCS 158** está diseñada para pelar cables de 0,75" (19 mm) a 1,58" (40 mm) de diámetros.



*Pela los extremos y los segmentos intermedios del cable fácilmente*



*Prepare un corte rotativo alrededor del cable, y luego elija un corte longitudinal o espiral*

## Instrucciones de uso

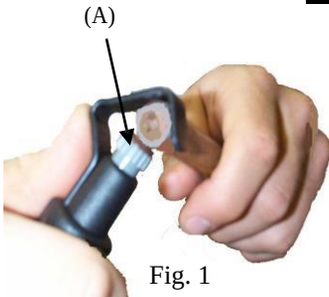


Fig. 1

**Paso 1.** (Fig. 1) Ajuste la profundidad de corte de la cuchilla al espesor del aislamiento girando la cabeza moleteada (A).

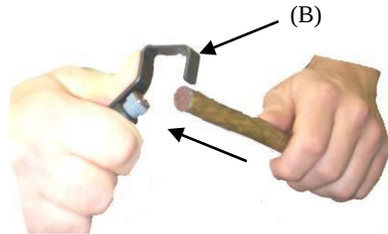


Fig. 2

**Paso 2.** (Fig. 2) Con un pulgar en la parte posterior del marco de la mandíbula superior (B), empuje la mandíbula superior hacia afuera, inserte el cable en la posición deseada y suelte la mandíbula superior.



Fig. 3

**Paso 3.** (Fig. 3) El primer corte será un **corte rotativo** alrededor del cable.

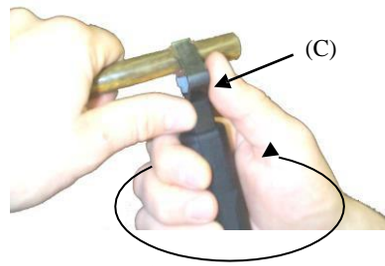


Fig. 4

**Paso 4.** (Fig. 4) Para un **corte longitudinal**, gire el mango de la herramienta 1/4 vuelta a la derecha y tire hacia el extremo del cable.

**Nota:** Mantenga esta posición de herramienta colocando el pulgar en el lado del marco de la mandíbula superior (C).

## Instrucciones para RCS - Parte 2

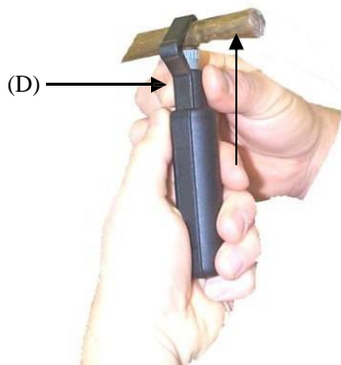


Fig. 5

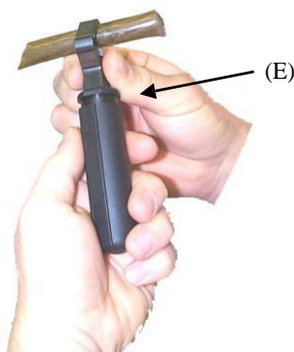


Fig. 6



Fig. 7

**Paso 5.** (Fig. 5) Para **Corte en espiral**, tire hacia arriba del collar (D) de la herramienta para ajustar la hoja de herramienta en un ángulo para el corte en espiral. En esta posición (Fig. 6), la herramienta tendrá un pequeño espacio (E) expuesto entre el collar y el cuerpo indicando que la herramienta está configurada para el corte en espiral.

**Nota:** Corte en espiral recomendado para segment intermedios.

**Paso 6.** (Fig. 7) Para devolver la herramienta a la posición original, presione hacia abajo el collar y gire hacia la izquierda. El collar se bloqueará en su posición.

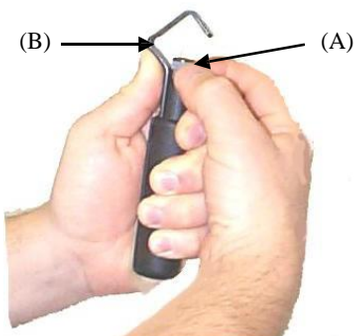


Fig. 8



Fig. 9

**Paso 7.** (Fig. 8) **Para reemplazar la cuchilla**, levante el bastidor de la mandíbula superior (B) y desatornille el tornillo de cabeza moleteada (A) para acceder a la cuchilla. (Fig. 9) Levante la cuchilla (H) y coloque la sustitución en la ranura proporcionada en la herramienta y sustituya la cabeza moleteada.

Cuchilla de repuesto: P/N CB231

Garantía: RIPLEY garantiza sus productos contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de envío desde la fábrica de RIPLEY siempre que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones y calificaciones especificadas.



46 Nook Hill Road  
Cromwell, CT 06416  
Phone: 800-528-8665  
Int'l (01) 860-635-2200  
Fax: (01) 860-635-3631  
E-mail: info@ripley-tools.com  
Internet: www.ripley-tools.com



37151-ES  
rev1

12-01-12 ff