

**Media Tensión  
Baja Tensión**

**Herramientas para  
preparación de puntas**

**Herramientas**

**PINZA PCVE**

**CARACTERÍSTICAS**

Estas pinzas permiten pelar las cubiertas de PVC, Pe, VEMEX, caucho y hojas finas de cobre y aluminio, para cables de baja y media tensión



**CAPACIDAD DE CORTE**

- > Pinza PCVE1: para diámetros de 26 a 52 mm
- > Pinza PCVE2: para diámetros de 45 a 75 mm

CONDICIONES DE EMPLEO



## Pinza PCVE—Modo de Empleo



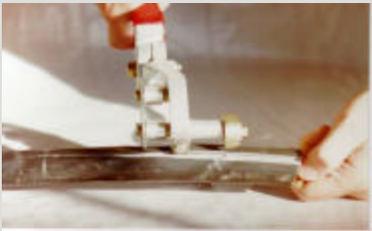
### 1) Corte circular

- a) Ubicar la pinza en la longitud deseada.
- b) Cerrar la pinza sobre el cable, ejerciendo una ligera presión que asegure la penetración de las ruedas de corte, hasta que apoyen sobre la cubierta los cilindros de tope.
- c) Girar la pinza en un movimiento de vaivén equivalente a 1/3 de vuelta, de forma de controlar el corte



### 2) Corte Longitudinal

- a) Posicionar la pinza en forma longitudinal sobre el cable, a partir del corte radial.
- b) Deslizar la pinza hacia el extremo del cable ejerciendo una pequeña presión



### 3) Retiro de cubierta

- a) Posicionar la pinza en forma transversal al cable.
- b) Con la pestaña correspondiente abra la cubierta por el corte longitudinal y proceda a su retiro.



**NOTA: Pirelli is a Trademark Licensed by Pirelli & C. S. p.A.**

**Media Tensión  
Baja Tensión**

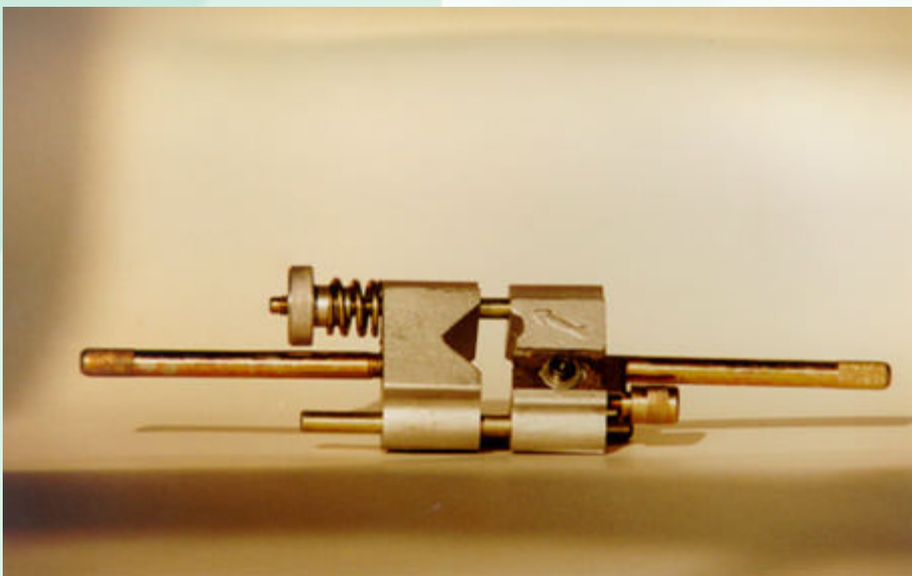
## **Herramientas para preparación de puntas**

## **Herramientas**

### **PINZA HCSC**

#### **CARACTERÍSTICAS**

Esta herramienta ejecuta un cono de lápiz (chaflán) de entrada, para permitir una mejor penetración de los empalmes unipolares prefabricados en los aislantes de los cables de media tensión.



#### **CAPACIDAD DE CORTE**

> Pinza HCSC: para diámetros sobre el conductor de 19 a 38 mm

CONDICIONES DE EMPLEO



## Pinza HCSC—Modo de Empleo



**NOTA: Pirelli is a Trademark Licensed by Pirelli & C. S. p.A.**

**Media Tensión  
Baja Tensión**

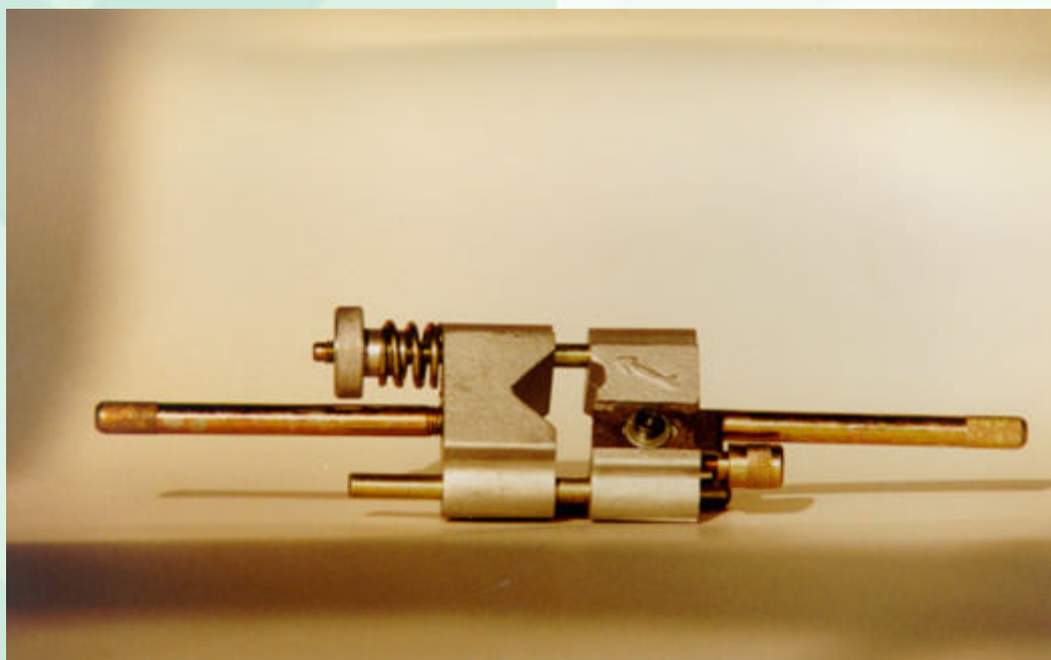
**Herramientas para  
preparación de puntas**

**Herramientas**

**PINZA CDA**

**CARACTERÍSTICAS** ▶

Esta herramienta ejecuta un cono de lápiz (chaflán) de entrada, para permitir una mejor penetración de los empalmes unipolares prefabricados en los aislantes de los cables de media tensión.



**CAPACIDAD DE CORTE** ▶

> Pinza CDA: para diámetros sobre el conductor de 14 a 38 mm

CONDICIONES DE EMPLEO



## Pinza CDA—Modo de Empleo



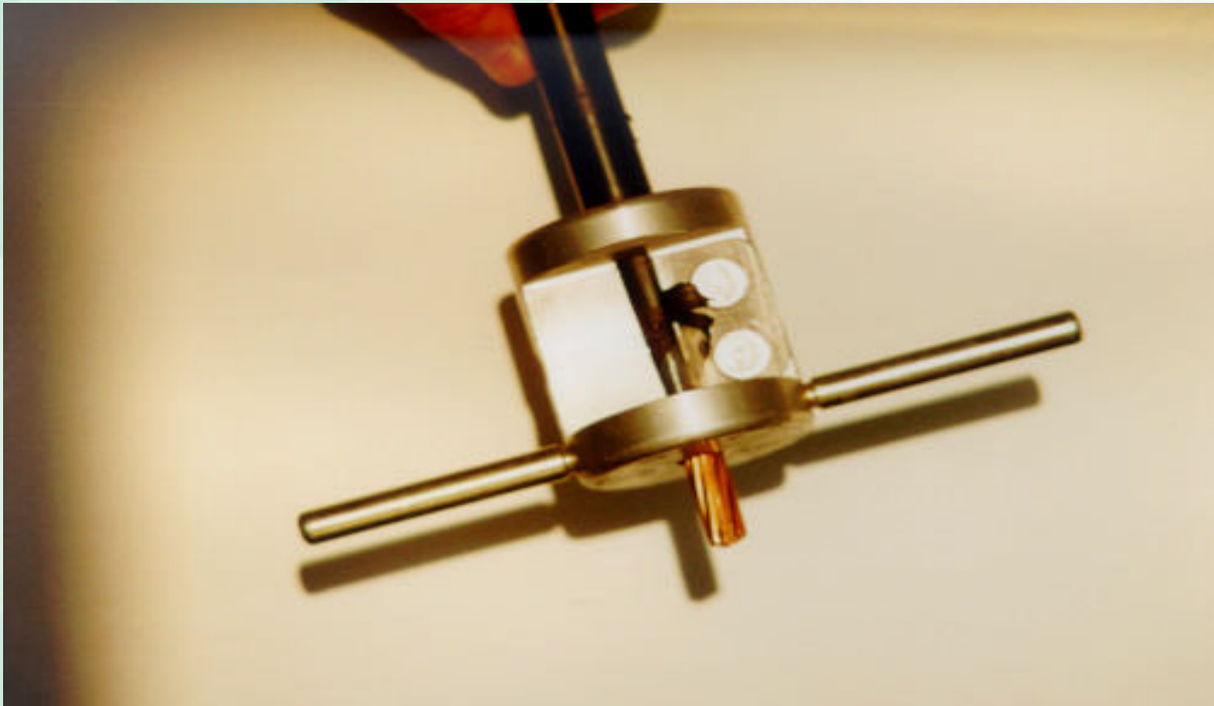
**NOTA: Pirelli is a Trademark Licensed by Pirelli & C. S. p.A.**

## Herramientas para preparación de puntas

# SACAPUNTAS

### CARACTERÍSTICAS

Esta herramienta ejecuta un cono de lápiz (chaflán) de entrada, para permitir una mejor penetración de los empalmes unipolares prefabricados en los aislantes de los cables de media tensión.

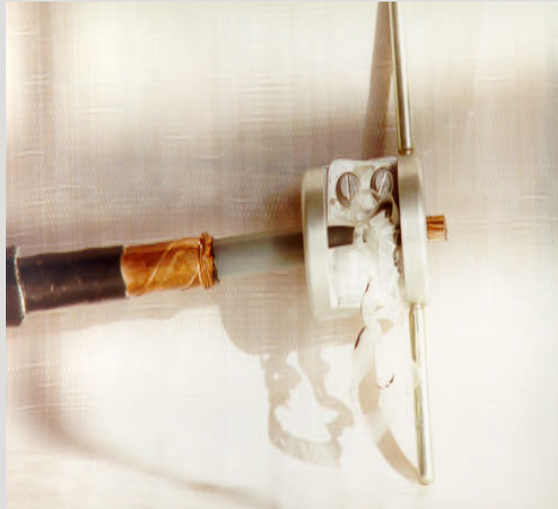


### CAPACIDAD

Se provee un sacapuntas para cada sección y tensión de cable



## Sacapuntas—Modo de Empleo



**NOTA: Pirelli is a Trademark Licensed by Pirelli & C. S. p.A.**