

# 05

Catálogo  
**HERRAMIENTAS  
DE PELADO**

## FLM20 - HERRAMIENTA PELADORA UNIVERSAL

Para la preparación de cables de media tensión.



La herramienta universal para la preparación de cable 12/20 kV y 18/30kV de 35 a 630 mm<sup>2</sup> de diámetro, unifica la función de retirada de cubierta, semiconducta y aislamiento. De reducidas dimensiones, es compacta, robusta y precisa.

**Contenido:** CP-FLM20: Maletín, multi-herramienta, accesorios de montaje, manual de instrucciones.

### PROPIEDADES

- Para la preparación de cables de 35 a 630 mm<sup>2</sup>
- Para semiconductora pelable en frío de espesores 0.3/0.4 mm ó 0.7/0.8 mm
- Topes ajustables y barra limitadora.
- Profundidad de corte del aislamiento y cubierta hasta 10 mm
- Adecuado para aislamiento de PVC/PE/XLPE.
- Avance ajustable.

### APLICACIÓN

- Fácil corte y extracción de cubiertas
- Corte controlado de semiconductoras extraíbles en frío.
- Fácil corte y extracción de aislamiento del conductor.

**vídeo de manejo**



código	Descripción	
418075	<b>FLM20</b>	Herramienta peladora universal
<b>Recambios</b>		
418077	<b>FLM20</b>	Cuchilla 10 mm para cubierta/aislamiento
418078	<b>FLM20</b>	Cuchilla para semiconductora
418079	<b>FLM20</b>	Recambio plásticos
418080	<b>FLM20</b>	Maletín
418116	<b>FLM20</b>	Adaptador FLM20 / 25 - 35 - 50 mm <sup>2</sup>

## P20 - PELADORA DE SEMICONDUCTORA

Para la preparación de cables de media tensión.



Peladora de semiconductor extraída de media tensión para cables de diámetro de 10 a 50 mm, garantizando un acabado liso, y sin saltos sobre el aislamiento, con avance automático.

**Contenido:** Maletín, peladora de semiconductor CP-P20, accesorios de montaje, manual de instrucciones

### PROPIEDADES

- Min. medida de pelado 25 mm / 30 mm
- Profundidad de corte regulables de 0 a 1,2 mm en pasos de 0,1mm
- Mantiene un alta calidad de la superficie pelada.
- Cuchillo de metal resistente.
- Campo de trabajo de 10-50 mm
- Esquinas redondeadas predefinidas.
- El pelado se inicia en el extremo del cable.
- Avance automático.

### APLICACIÓN

- Corte controlado de semiconductor no pelable en frío.

código		Descripción
418086	<b>P20</b>	Peladora semiconductor 24/36 kV (Ø 10-50 mm)
<b>Recambios</b>		
418081	<b>P20</b>	Maletín
418088	<b>P20</b>	Cuchilla de repuesto P20

## Peladora BT - HERRAMIENTA PARA PELADO DE CABLES DE BAJA TENSIÓN

Para pelar cables de baja tensión de 50 - 95 - 150 - 240 mm<sup>2</sup>.



### PROPIEDADES

- Sencilla y eficaz.
- Adecuada para las secciones de cable más habituales del mercado actual de distribución .

**Contenido:** Herramienta de pelado, con cabezales intercambiables.

### APLICACIÓN

- Para retirar aislamientos de cables en XLPE y PVC.

*vídeo de manejo*



código	Descripción	
418128	<b>PELADORA BT</b>	Secciones 50 - 95 - 150 - 240 mm <sup>2</sup>
418130	<b>CABEZAL</b>	de 50 mm <sup>2</sup> para peladora BT
418131	<b>CABEZAL</b>	de 95 mm <sup>2</sup> para peladora BT
418132	<b>CABEZAL</b>	de 150 mm <sup>2</sup> para peladora BT
418133	<b>CABEZAL</b>	de 240 mm <sup>2</sup> para peladora BT

## KIT PREPARACIÓN CABLES RH5Z1 - HERRAMIENTAS PARA CABLE DE TIPO RH5Z1

Para la preparación de cables con pantalla de aluminio.



Herramienta de corte longitudinal de cubierta para cables con pantalla de aluminio tipo RH5Z1.



**Contenido:** Herramienta de corte de cubierta, herramienta separadora de cubierta, herramienta flejadora de cubierta, maletín de transporte manual de instrucciones.

### PROPIEDADES

- Para cables de cubierta de pantalla de aluminio.
- Ajustable al espesor de la cubierta.
- Ajustable según sección de 50 a 630 mm<sup>2</sup>.

### APLICACIÓN

- Preparación de cubierta.

código	Descripción
418122	<b>KIT DE HERRAMIENTAS CABLE RH5Z1</b>
<b>Recambios</b>	
418117	Cortadora longitudinal de cubierta
418118	Cuchilla repuesto cortadora longitudinal
418119	Separador de cubierta
418134	Alicate Ligarex
418080	Maletín

## M30 - PELADORA DE CUBIERTA Y AISLAMIENTO

Para la preparación de cables de alta tensión.



Peladora de cubierta y aislamiento de alta tensión 45 kV de 32 a 70 mm Ø. Avance automático y dos anchuras de corte, con garantía de trabajo rápido seguro y exacto.

**Contenido:** Peladora de cubierta y aislamiento, manual de uso, maletín de transporte.

### PROPIEDADES

- Gran profundidad de corte de aislamiento y cubierta.
- Avance ajustable.
- Apta para cables de diámetro entre 32-70 mm

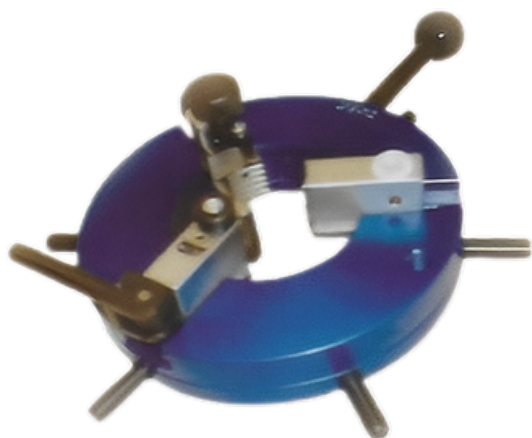
### APLICACIÓN

- Fácil corte y extracción de cubierta y aislamiento.

código		Descripción
418097	<b>M30</b>	Peladora de cubierta y aislamiento
<b>Recambios</b>		
418091	<b>M30</b>	Cuchilla de repuesto
418082	<b>M30</b>	Maletín

## DS2 - PELADORA DE SEMICONDUCTORA

Para la preparación de cables de alta tensión.



Peladora de semiconductora de alta tensión 45 kV de 34 a 60 mm Ø, garantizando un acabado liso y sin saltos sobre el aislamiento con avance automático.

**Contenido:** Herramienta de pelado, maletín de transporte y manual de uso.

### PROPIEDADES

- Adecuado para aislamiento de PVC / PE / XLPE.
- Avance ajustable.
- Esquinas redondeadas predefinidas.

### APLICACIÓN

- Corte controlado de semiconductoras no pelables en frío.

código		Descripción
418101	<b>DS2</b>	Peladora de semiconductora 45 kV ( Ø 34-60 mm)
<b>Recambios</b>		
418102	<b>DS2</b>	Set muelles stop
418103	<b>DS2</b>	Cuchilla de repuesto
418104	<b>DS2</b>	Tope porta cuchilla
418105	<b>DS2</b>	Tope movable
418106	<b>DS2</b>	Tope fijador
418083	<b>DS2</b>	Maletín

# FLM110 - MULTIHERRAMIENTA DE PELADO PARA CABLES DE ALTA TENSIÓN

Para la preparación de cables de 40 a 130 mm de diámetro.



Una sola herramienta para todas las aplicaciones de preparación de cables de alta tensión. Pelado de capa semiconductiva de cubierta exterior, pelado de semiconductora extruida (fully-bonded), corte de perfiles y ranuras, corte y retirado de aislamiento primario.

**Contenido:** Multiherramienta FLM-110, maletín de almacenamiento y transporte, rodillos de deslizamiento, módulo de pelado de semiconductora extruida con cuchilla, módulo de pelado/corte de cubierta y aislamiento con 2 cuchillas de 22 mm.

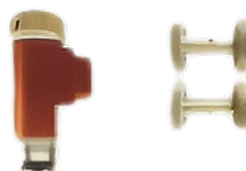
## KIT A - FLM110

Ranurado de aislamiento con diferentes perfiles.



## KIT B - FLM110

Pelado de cubierta de capa semiconductora.



código		Descripción
419302	<b>FLM110</b>	Herramienta de pelado de cables de Alta tensión
<b>Kits de accesorios</b>		
418169	<b>KIT A</b>	Ranurado de aislamiento con diferentes perfiles
418170	<b>KIT B</b>	Pelado de capa semiconductora

### PROPIEDADES

- Desmontaje sencillo y rápido ajuste de todos los elementos.
- Se puede emplear en puntos intermedios de cables.
- Ajuste de ángulo de avance 0 - 10°.

### APLICACIÓN

- Pelado de capa semiconductiva de cubierta exterior.
- Corte y retirado de cubierta exterior.
- Pelado de semiconductora extruida (fully-bonded).
- Corte de perfiles y ranuras.
- Corte y retirado de aislamiento primario.



## HA-45 - HERRAMIENTA DE APRIETE

Para baja y media tensión.



Contrarresta el esfuerzo de apriete de tornillería fusible, evita la torsión del cable en el movimiento de fusión de la cabeza del tornillo.

**Contenido:** Herramienta HA-45.

código	Descripción
417953	HA-45

### PROPIEDADES

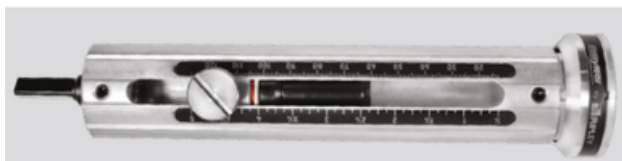
- Diseño robusto y duradero.
- Regulación de amplitud de apertura en el mango hasta 60 cm.

### APLICACIÓN

- Altamente recomendado en secciones de cable pequeñas ya que sufre mayor torsión.

## PELADORA BT AUTOMÁTICA XL

Pelado de cables de baja tensión hasta 400 mm<sup>2</sup>, acople para taladro para pelado automático.



Herramienta para el pelado de cables de baja tensión, acoplable a taladro, para la preparación de cables de baja tensión para secciones de cable de 50, 95, 150, 240, 300 y 400 mm<sup>2</sup> de sección.

**Contenido:** Herramienta de pelado, sin cabezales.

código	Descripción
465817	<b>PELADORA BT XL AUTOMÁTICA SIN CABEZAL</b>
418130	<b>CABEZAL de 50 mm<sup>2</sup></b>
418131	<b>CABEZAL de 95 mm<sup>2</sup></b>
418132	<b>CABEZAL de 150 mm<sup>2</sup></b>
418133	<b>CABEZAL de 240 mm<sup>2</sup></b>
418135	<b>CABEZAL de 300 mm<sup>2</sup></b>
418136	<b>CABEZAL de 400 mm<sup>2</sup></b>

### PROPIEDADES

- Sencilla y eficaz
- Se coloca fácilmente en el taladro para pelar cables de manera segura y eficiente
- Colocación del cabezal en un sólo clic

**vídeo de manejo**

