

# FICHA TÉCNICA



## Herramienta Eléctrica Prensa Terminales 16-300 MM<sup>2</sup>

### Descripción

La **ED-300** es una prensa eléctrica portátil diseñada para engastar terminales de cobre y aluminio en cables eléctricos de gran sección. Utiliza un cabezal tipo "C" giratorio para facilitar el posicionamiento, y funciona con batería o directamente conectada a corriente.

### Especificación Técnica

Código de producto: **ED-300**



\*Imagen referencial del producto\*

### Aplicaciones



- ✓ Prensado de terminales en cables de **CU** y **AL**
- ✓ Instalaciones eléctricas de media y alta tensión.
- ✓ Mantenimiento y montaje de tableros eléctricos.
- ✓ Trabajos en campo y zonas de difícil acceso.

Datos Técnicos	
Parámetro	Valor
Rango de Prensado	16 mm <sup>2</sup> a 300 mm <sup>2</sup>
Máximo Prensado	<b>CU</b> : 300mm <sup>2</sup> / <b>AL</b> : 240mm <sup>2</sup>
Fuerza de Prensado	120 kN aprox.
Voltaje / Capacidad	18V/4.0Ah
Voltaje de Carga	AC 100V~240V ;50~60Hz
Tiempo de Carga	80 min. aprox.
Capacidad de Aceite	115 mL
Ciclo de Prensado	Automático con retorno
Tipo de Operación	<b>Eléctrica (Con batería)</b>
Tipo de cabezal	"C" Giratorio
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maletín rígido con espuma</li><li>• Matrices hexagonales intercambiables</li><li>• Cargador y Batería</li><li>• Manual de Operación</li></ul>
Medidas de Matrices	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300 mm <sup>2</sup>
Incluye maletín	Sí
Dimensiones (L x A x H)	60 x 50 x 15 cm
Peso	14 Kg aprox.

# FICHA TÉCNICA

ZUPPER®

## Herramienta Eléctrica Prensa Terminales 16-300 MM<sup>2</sup>

### Accesorios

\*Imágenes referenciales de Accesorios\*

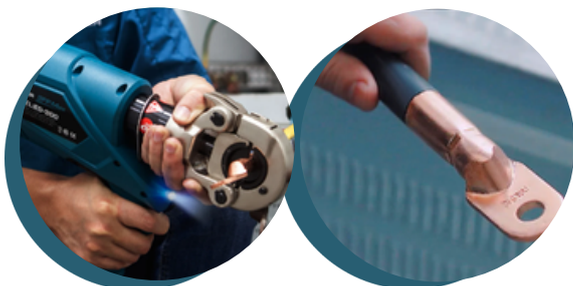


### Certificaciones y Normativas

La ED-300 ha sido fabricada conforme a estándares internacionales, contando con certificaciones que garantizan su seguridad operativa, cumplimiento ambiental y calidad.



### Características



- Cabezal tipo "C" giratorio para facilitar el acceso.
- Motor eléctrico alto rendimiento y sistema engaste automático.
- Compatible con matrices hexagonales estándar de 12 toneladas.
- Diseño ergonómico con recubrimiento antideslizante.
- Ciclo de engaste rápido con retorno automático.