

FICHA TÉCNICA



Herramienta Eléctrica Prensa Terminales 16-300 MM

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 ² a 300 mm ²
Máximo Prensado	CU : 300mm ² / AL : 240mm ²
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	Eléctrica (Con batería)
Tipo de cabezal	"C" Giratorio
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none">• Maletín rígido con espuma• Matrices hexagonales intercambiables• Cargador y Batería• Manual de Operación
Medidas de Matrices	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300 mm ²
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

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.