

FICHA TÉCNICA

Cabezal Hidráulico de Crimpado Cabezal de Prensa Terminal 16 - 400 MM²

Descripción

El **CO-400B** está diseñado para ofrecer un crimpado eficiente y uniforme en terminales de hasta 400 mm². Su cuerpo compacto y reforzado permite un uso ágil con bombas hidráulicas de 700 bar, mientras que su acople rápido con matrices hexagonales aseguran facilidad de uso y alta precisión en cada ciclo.

Especificación Técnica

Código de producto: **CO-400B**



Imagen referencial del producto

Aplicaciones



- Instalación de terminales en tableros eléctricos y centros de carga.
- Mantenimiento preventivo y correctivo en instalaciones eléctricas.
- Engaste de conductores en obras de distribución de baja y media tensión.
- Trabajos en campo donde se requiera portabilidad y precisión hidráulica.

Datos Técnicos	
Parámetro	Valor
Rango de Crimpado	16 mm ² a 400 mm ²
Fuerza de Crimpado	155 kN aprox.
Carrera del pistón	25 mm
Conexión Hidráulica	Rosca rápida PT 3/8"
Compatibilidad	Bombas manuales, de pie y eléctricas
Material del cuerpo	Acero endurecido tratado térmicamente
Tipo de Engaste	Hexagonal Hidráulico
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Maletín de transporte PVC • Matrices hexagonales intercambiables • Manual de Operación
Medidas de Matrices	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400 mm ²
Incluye maletín	Sí
Dimensiones (L x A x H)	12 x 11 x 30 cm
Peso	7 Kg aprox.

FICHA TÉCNICA



Cabezal Hidráulico de Crimpado Cabezal de Prensa Terminal 16 - 400 MM²

Accesorios

Imágenes referenciales de Accesorios



Certificaciones y Normativas

El cabezal hidráulico **CO-400B** ha sido fabricado bajo estándares internacionales de calidad, cumpliendo con certificaciones que garantizan su fiabilidad, seguridad y control en los procesos de fabricación.



Características



- Estructura compacta y resistente para trabajos exigentes.
- Fabricado en acero tratado térmicamente para mayor durabilidad.
- Engaste preciso y constante en cada operación.
- Diseño ergonómico con recubrimiento antideslizante.
- Maletín plástico con cavidades internas para mejor protección.