

FICHA TÉCNICA

Cabezal Hidráulico de Crimpado Cabezal de Prensa Terminal 150 - 630 MM²

Descripción

La **FYQ-630A** es un cabezal de alto tonelaje diseñado para engastar terminales de gran capacidad en conductores de hasta 630 mm². Su estructura robusta permite operar bajo presión extrema, garantizando precisión y repetitividad en cada ciclo de engaste.

Especificación Técnica

Código de producto: **FYQ-630A**



Imagen referencial del producto

Aplicaciones



- Crimpado de terminales en obras eléctricas industriales.
- Subestaciones eléctricas y tendido de cables de gran calibre.
- Instalaciones de potencia en infraestructura pesada.
- Mantenimiento de redes eléctricas de media tensión.

Datos Técnicos	
Parámetro	Valor
Rango de Crimpado	150 mm ² a 630 mm ²
Fuerza de Crimpado	316 kN aprox.
Carrera del pistón	35 mm
Conexión Hidráulica	Rosca rápida PT 3/8"
Compatibilidad bomba	Hasta 700 bar (10,000 psi)
Material del cuerpo	Acero de alta resistencia
Tipo de Engaste	Hexagonal Hidráulico
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Maletín metálico con relleno • Matrices hexagonales intercambiables • Manual de Operación
Medidas de Matrices	150, 185, 240, 300, 400, 500, 630 mm ²
Incluye maletín	Sí
Dimensiones (L x A x H)	10 x 12 x 33 cm
Peso	17 Kg aprox.

FICHA TÉCNICA



Cabezal Hidráulico de Crimpado Cabezal de Prensa Terminal 150 - 630 MM²

Accesorios

Imágenes referenciales de Accesorios



Certificaciones y Normativas

El FYQ-630A ha sido fabricado conforme a estándares internacionales de calidad y seguridad. Cuenta con certificaciones que garantizan su desempeño seguro en entornos industriales exigentes y respaldan un sistema de fabricación controlado bajo normas reconocidas a nivel mundial.



Características



- Diseño robusto con cuerpo reforzado para presión extrema.
- Compatible con bombas manuales, de pie y eléctricas.
- Sistema de acople rápido con válvula de retorno segura.
- Diseño ergonómico con recubrimiento antideslizante.
- Ideal para sectores eléctricos, mineros y obras pesadas.