



PRENSA TERMINAL HIDRAULICA 16-400MM

MODELO: CYO-400C

* Características :
Pinza hidráulica

1 Diseño para acomodar troqueles hexagonales para aplicar accesorios de compresión a conductores de cobre y aluminio.

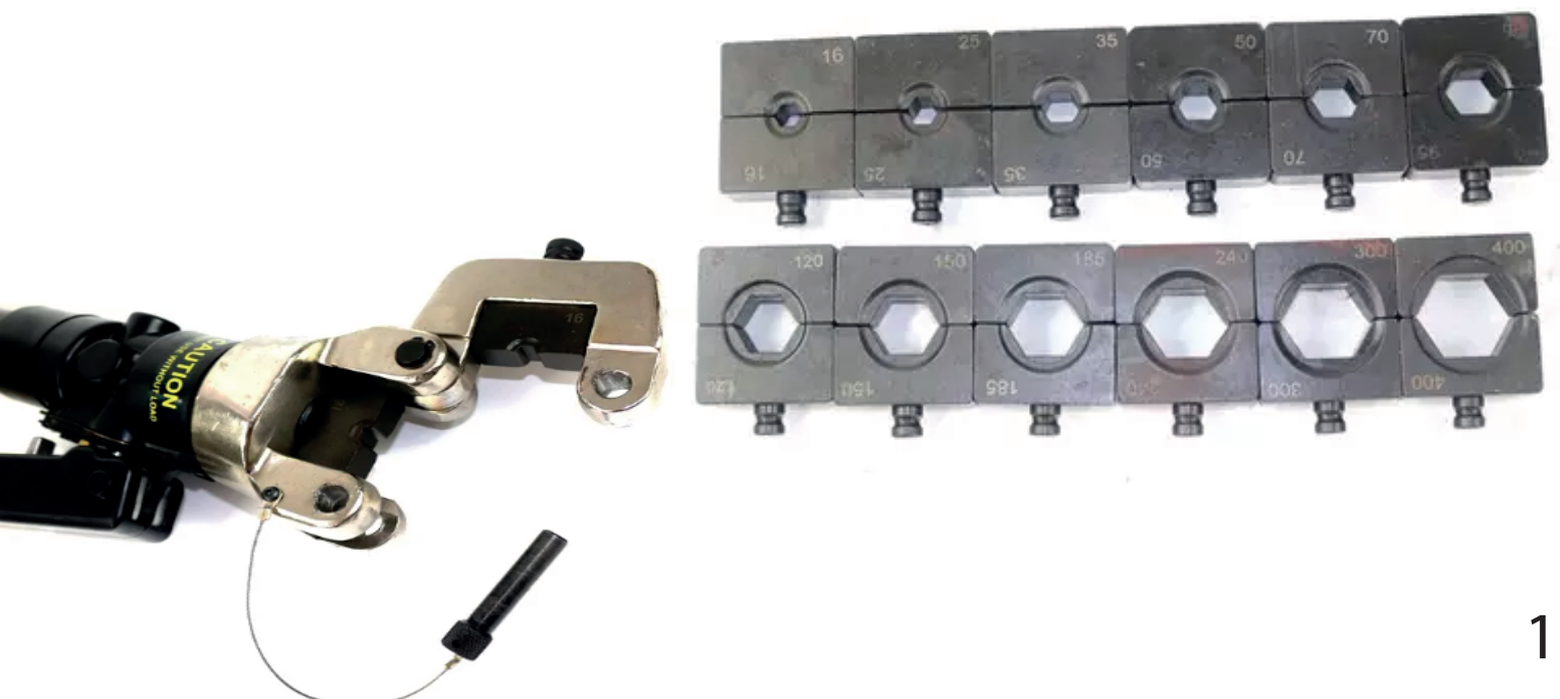
2 Acción de bombeo de dos etapas para un avance rápido del ariete hasta que el conector mantenga la posición con la acción de bombeo mínima.

3 Retracción automática cuando la presión de la herramienta de prensado alcanza los 700 kg/cm².

4 La operación de fibra de vidrio aísla el palo, la herramienta de prensado puede soportar el voltaje eléctrico 200KV, manteniendo el minuto.

5 Herramienta de engaste hidráulica con cabezal giratorio de 180 grados.

6 La presión de la herramienta de engaste fuera del cuerpo se ajusta para presionar la válvula.



FICHA TÉCNICA

Numero de articulo: CYO-400C

| | |
|--------------------------|---|
| Fuerza de prensado: | 126KN (kilonewton) (12.84 toneladas) |
| Rango de prensado: | conductores de cobre de 16-400mm ² |
| Largo de la herramienta: | Aprox. 530-760mmmm |
| Empaque: | Caja metal |
| Tipo de prensado: | Prensado de hexagonal |
| Peso de la Caja: | Aproximadamente 4 kg |

ACCESORIOS:

| | |
|--------------------------|--|
| Troqueles para prensar: | 16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300 y 400 mm |
| Junta torica de sellado: | Un set |

