

20  
24

**DESCRIPCIÓN**



**PRENSA  
TERMINAL  
HIDRAULICA**



**MODELO: CYO-400C**

**Características :**

**Pinza hidráulica**

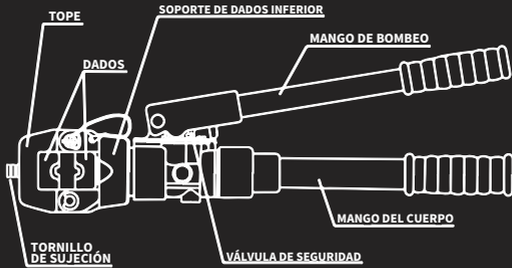
1. *Diseño para acomodar troqueles hexagonales para aplicar accesorios de compresión a conductores de cobre y aluminio.*
2. *Acción de bombeo de dos etapas para un avance rápido del ariete hasta que el conector mantenga la posición con la acción de bombeo mínima.*
3. *Retracción automática cuando la presión de la herramienta de prensado alcanza los 700 kg/cm<sup>2</sup>.*
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.*



**SOLICITA AHORA**

**1**

20  
24



Número de Artículo: CYO-400C	
Fuerza de prensado:	126KN (kilonewton) (12.84 toneladas)
Rango de prensado:	conductores de cobre de 16-400mm <sup>2</sup>
Largo de la herramienta:	Aprox. 530-760mmmm
Empaque:	Caja metal
Tipo de prensado:	Prensado de hexagonal
Peso de la Caja:	Aproximadamente 4 kg
Troqueles para prensar:	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300 y 400 mm
Junta torica de sellado:	Un set



**SOLICITA AHORA**