



PRENSA TERMINAL HIDRAULICA CON BOMBA 16-500MM MODELO: FYQ-500

* Características :

Bomba hidráulica CP-180
Almacenamiento de aceite: 400 CC.
Alta presión: 132.3 lbs/cm².
Cantidad de aceite de alta presión: 20 CC.
Peso: 7.7 lbs.
Tamaño: 13.386 in x 12.992 in x 4.331 in.

Más detalles:



Puede levantar el cabezal de alicates hidráulicos

Desenchufe el enchufe para facilitar la inserción y extracción de los terminales de cobre y aluminio.

Bomba hidráulica CP-180

Esta abrazadera hidráulica está dividida y requiere una bomba hidráulica manual para ser utilizada.

Molde cromado

Diseño de molde grueso, las dimensiones exteriores son más gruesas que otros moldes, y no es fácil de caer cuando se engarzan.

Conector+tapa antipolvo

El tapón antipolvo de plástico se puede cubrir cuando no está en uso para evitar que el polvo entre en el interior.



Aplicación:

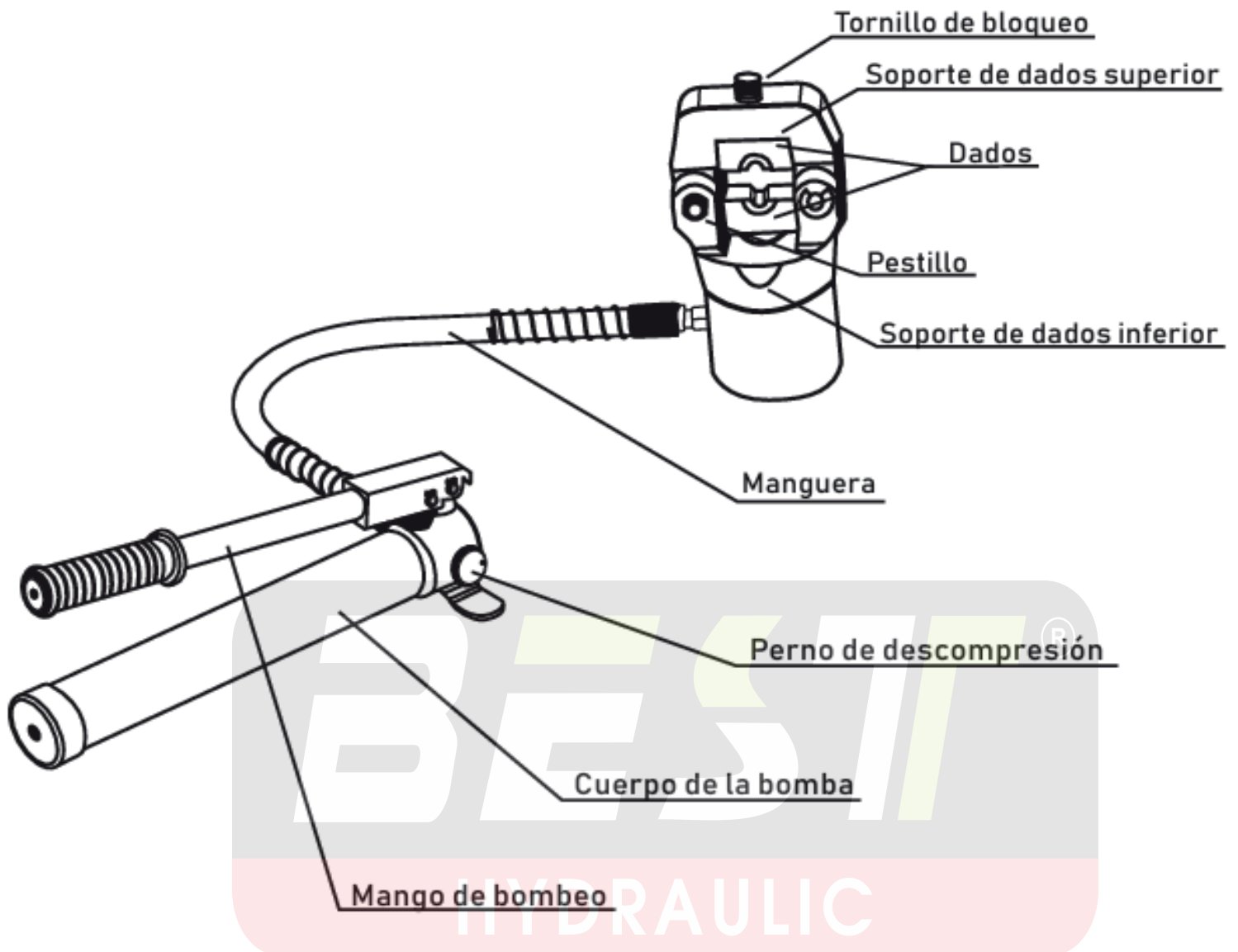


Crimpado de terminales de cobre



Crimpado de terminales de aluminio.

FICHA TÉCNICA



Numero de articulo: FYQ-500

Fuerza de prensado:	155KN (kilonewton) (15.80 toneladas)
Rango de prensado:	conductores de cobre de 16-500mm²
Empaque:	Caja Carton
Store:	22mm
Tipo de prensado:	Prensado de hexagonal
Peso de la herramienta:	Aproximadamente 15.50 kg

ACCESORIOS:

Troqueles para prensar:	16,25,35,50,70,95,120,150,185,240,300,400 y 500 mm²
Junta torica de sellado:	Un set