



# Rodamientos

Suministros Industriales

**320 302 5982 / 320 302 7177 / 315 669 5481**



**[www.abcrodamientos.co](http://www.abcrodamientos.co)**

# Herramientas de alta precisión.

Entrega inmediata.



**Ch-70**



**HB700A**



**Cp 700**



# Punzonadora Portátil Manual Hidráulica.

## Ch-70

**ENTREGA INMEDIATA**



- Fabricado en aleación de acero de gran resistencia.
- Máxima presión 35 toneladas.
- Garganta profunda de 110 mm.
- Conexión rápida de 3/8.
- Peso 25 kilos.
- Cumple con la exigencia de portabilidad.
- Seis juegos de punzones con sus matriz Cr12mov dureza 63 hrc.



**\$4.200.000 COP más IVA**



# Bomba Hidráulica de alta presión, eléctrica.

## HB700A



**ENTREGA INMEDIATA**

- Operación, por medio de pedal
- Presión Radial 70 Mpa
- Fuerza del Motor 750 W
- Corriente de 220 V, 1400 rpm
- Peso en kilos 21
- Aceite numero 15 litros 7



**\$5.500.000 COP más IVA**



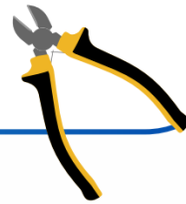
# Bomba de pistón de alta presión, hidráulica manual.

## Cp 700

**ENTREGA INMEDIATA**

**Sus tres usos principales en cualquier instalación son: apretar, ajustar y enderezar a presión.**

- Tensionar pernos en estructuras de acero
- Levantar equipos pesados
- Operar cortadoras, abrazaderas hidráulicas, punzadoras y otras herramientas de construcción
- Realizar pruebas estáticas y de voladura de accesorios de tubería, mangueras, válvulas, recipientes a presión, cilindros, etc.



**\$3.500.000 COP más IVA**

Operación válvula manual de efecto simple Presión Radial 70 Mpa

Peso kilos 9.6

Volumen de aceite 0.7 Litros,

Aceite No 15 Conector Rápido de 3/8



# Cp 700



10.000  
Psi

## Las bombas hidráulicas manuales tienen varios usos y beneficios, entre ellos:

- Extracción de agua: Pueden extraer agua de pozos de hasta 80 metros de profundidad.
- Abastecimiento de agua potable: Son una solución económica y sencilla para abastecer de agua potable a zonas rurales y periurbanas.
- Seguridad: Evitan el riesgo de caída que se asocia a los pozos abiertos.
- Higiene: Mejoran las condiciones de higiene y extracción del agua.
- Sostenibilidad: No requieren energía externa, por lo que son adecuadas para áreas remotas.
- Trabajo sin esfuerzo: Permiten realizar trabajos con menor esfuerzo y mayor control.
- Trabajo en entornos peligrosos: Son fiables, seguras y funcionales en entornos peligrosos o sin acceso a electricidad.



# Aplicaciones de las Bombas Hidráulicas. CP700 Y HB700A



Industria de automoción, edificios comerciales, en el mundo en desarrollo de agua, distrito de energía, calderas industriales, mecanizado, la industria minera, las aguas residuales de transporte y control de inundaciones, levantamiento de estructuras metálicas





[www.abcrodamientos.co](http://www.abcrodamientos.co)

320 302 5982

315 669 5481

320 302 7177