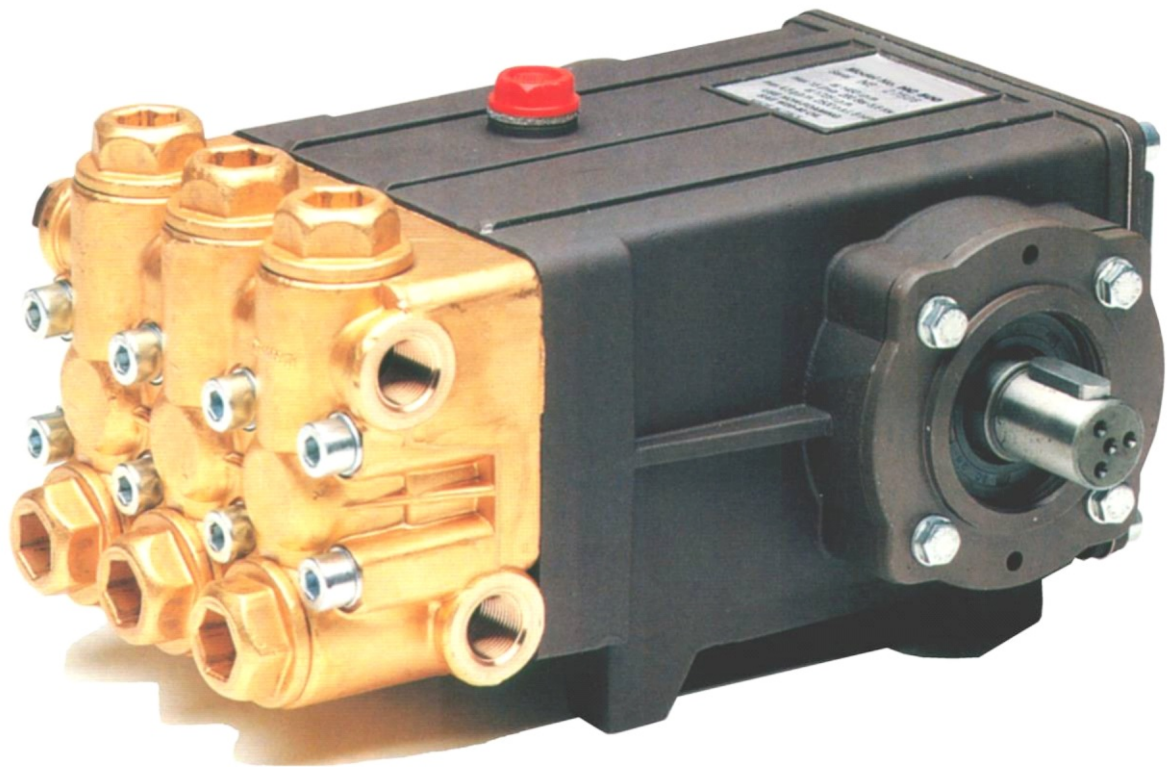


BOMBAS DE PISTÓN DE ALTA PRESIÓN SERIE HC

POTENCIAS DE HASTA 15 CV



BOMBAS DE PISTÓN DE ALTA PRESIÓN SERIE HC

Tipo	R.P.M.	Caudal l/m.	Presión máx. bar	Potencia accionamiento C.V.	Peso Kg.
HC-240 A	1.500	11	120	3	7,8
HC-280 A	1.500	14	120	4	7,8
HC-500	1.500	15	150	5,5	10
HC-500 I	1.500	15	200	7,5	10
HC-650	1.500	21	200	10	14,8
HC-800	1.500	25	200	12,5	14,8
HC-950	1.500	30	200	15	17,7
HC-930	1.500	18	300	15	17,7
HC-980	1.500	40	140	15	17,7

- El caudal es directamente proporcional a la velocidad de giro.
- La potencia es directamente proporcional a la presión y al caudal.

CONSTRUCCIÓN

- Bomba de 3 pistones buzo horizontales.
- Lubricación mediante barboteo
- Accionamiento mediante acoplamiento elástico ó poleas

MATERIALES

- Culata de bronce
- Pistones cerámicos
- Partes en contacto con el agua resistentes a la corrosión

ACCESORIOS

- Válvula reguladora de presión.
- Manómetro glicerina Ø 63
- Pistola
- Lanza de 0,9 ó 0,7, ó 1,2 m.
- Cabezal doble
- Tobera tipo 05 ó 06
- Chorro arena
- Grifo detergente
- Inyector detergente
- Enchufe rápido (2 piezas)