

## PRENSA PEHEL PH-CR-145

La estructura de la máquina prensadora de mangueras hidráulicas se compone de un sistema de presión hidráulica que consiste en el motor eléctrico, la bomba de émbolo, la válvula electromagnética, la válvula de regulación de la presión y de la válvula auxiliar, y un sistema de bloqueo del cilindro del aceite, así como un control eléctrico sistema. El diseño de la máquina prensadora de mangueras fabricado por nuestra empresa en estos tres sistemas principales muestra la elegancia y la originalidad en el ámbito doméstico.



### DATOS TÉCNICOS

Fuerza de prensado:	10 a 140 Tn.
Controles:	Digital de Precisión Tactil (SIMIENS)
Diámetro de Prensado:	Manguera 1 a 6 mallas - 2 ½", manguera Industrial - 4"
Apertura:	203 mm
Voltaje:	3ph - 220v
Potencia:	5.5 Kw - 7.5 Hp
Dados:	N° 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 33 -39 45 - 51 - 57- 66
Peso:	1250 Kg.
Dimensiones:	L= 1063 W= 1450 H= 1640