



A bomba BHP-700 atinge 700 bar de pressão de óleo, com somente 5,5 bar de pressão de ar. O baixo peso obtido com o uso de materiais plásticos e o mínimo nível de barulho, a fazem muito cômoda de se utilizar.

A bomba dispõe de uma válvula interna de segurança, para prevenir a sobre-carga.

O pedal serve de distribuidor, bombeando o óleo ao cilindro o deixando retornar ao tanque da bomba, pulsando “Press” ou “Release”, respectivamente.

Em posição de repouso, a bomba mantém a pressão. O pedal pode ser acionado pelo pé ou pelas mãos.

La bomba BHP-700 desarrolla 700 bar de presión de aceite con solamente 5,5 bar de presión de aire. El bajo peso obtenido con el uso de materiales plasticos y el mínimo nivel sonoro, la hacen muy comoda de utilizar. La bomba dispone de una valvula interna para prevenir sobrecarga.

El pedal hace de distribuidor, bombeando aceite al cilindro o dejando retornar este al tanque de la bomba según pulsemos “Press” o “Release” repectivamente.

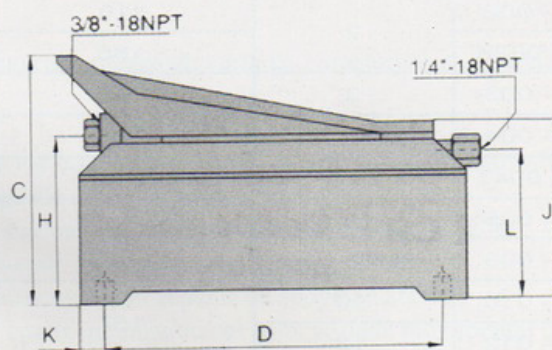
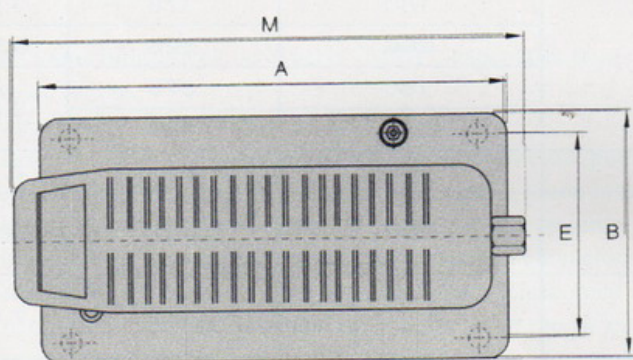
En posición de reposo la bomba mantiene la presión. El pedal puede ser accionado por el pie o por la mano.

The pump BHP-700 develops 700 bar oil pressure with only 5,5 bar air pressure.

Extremely silent and ligh weightead thanks to the extensive use of plastic materials. Equipped with security valve inside for protection from overloads.

A treadle acts as distributor, by pumping oil to the cylinder or letting it return to the tank as we push “Press” or “Release” respectively.

At rest position, the pump holds the pressure. The treadle can hand or foot operated.



Modelo	Tanque	Dimensões / Dimensione / Dimension										Peso
Referencia	Volumen	A	B	C	D	E	H	J	K	L	M	Peso
Model	Oil Capacity											Weight
	Cm3	mm										Kg
BPH-700	2061	306	157	208	229	101	128	137	38	112	347	6.4