

MODELO UPH 6

Diseñado especialmente para lograr un prellenado a la mayor presión y caudal posible, permitiendo que la bomba de alta presión trabaje mucho menos tiempo.



MODELO:	UPH6-PW75D-E	UPH6-PW150D-E	UPH6-PW220D-E
TIPO DE ESTRUCTURA:	B2.1 (estándar)		
BOMBA ALTA PRESION	PW-75D	PW-150D	PW-220D
PRESION MAX. DE SALIDA (e):	10.000 psi (690 bar)	21.000 psi (1.440 bar)	30.000 psi (2.068 bar)
RELACION DE PRESION DE BOMBA:	74	144	225
CAUDAL ALTA PRES. (lts/min):	4,1	2,1	1,4
BOMBA LLENADO RAPIDO	LAM ingenieria PW-35D (doble cabezal rel 36:1)		
PRESION MAX. LLENADO RAPIDO:	5.200 psi (360 bar)		
CAUDAL LLENADO. (lts/min):	8,4		
FLUIDO:	Agua o aceite		
MANOMETRO SALIDA DE PRESION Ø4"- Clase 1,6 (d)	15.000 psi (1.000 bar)	30.000 psi (2.000 bar)	30.000 psi (2.000 bar)
MANOMETRO PRESION DE AIRE Ø2.5"- Clase 1	20bar/PSI Clase 1		
PRESION MAX. DE AIRE:	145 psi (10 bar)		
CONEXIÓN ENT. AIRE:	1/2" BSP H		
CONEXIÓN ENT. LIQUIDO:	1/2" BSP H		
CONEXIÓN DE SALIDA ALTA PRESION	1/2" NPT H	9/16" MPF	
CONEXIÓN DE SALIDA VENDEO	1/4" NPT H	1/4" HPF	
SALIDA AUXILIAR, incluye tapón	1/4" NPT H	1/4" HPF	
MANGUERA ALTA PRESION (opcional)	1/2"NPT M x1/2"NPT M	9/16 UNF LH	
DIMENSIONES (A x L x H):	525 x 1000 x 500 mm		
PESO (kg):	98	98	98

(d) El rango del manómetro puede variar según disponibilidad y necesidad del cliente.

(e) Presión obtenida con 10 bar de aire comprimido o menos en función del modelo. Ver relación.

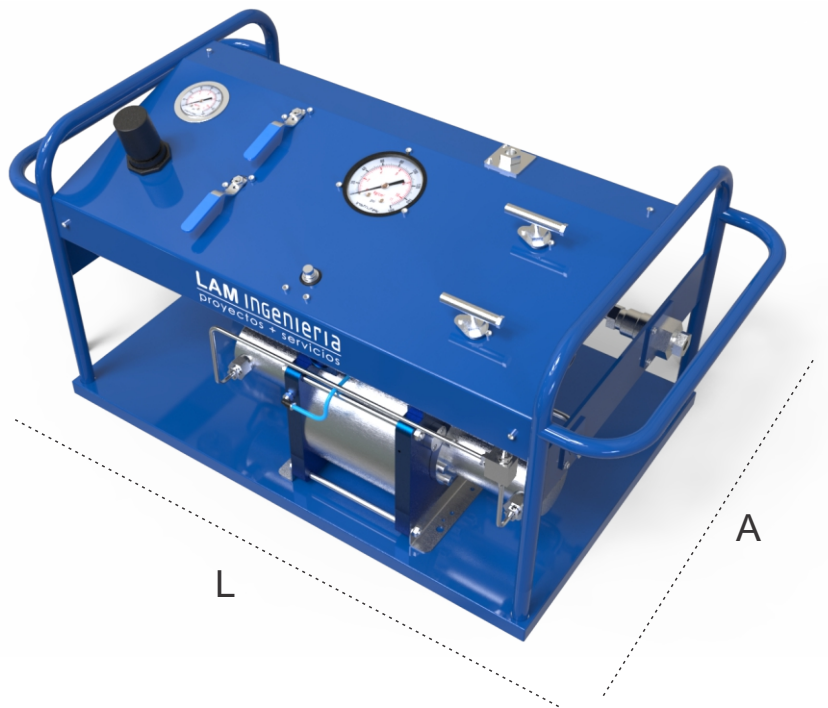
(*) Modelos estándar

Otras características:

- Filtro y regulador de aire
- Filtro de líquido de entrada
- Válvula de despresurización
- Salida despresurización apta alta presión
- Manómetro de presión de salida
- Válvula de bloqueo para aislar bomba de alta presión
- Manómetro de regulación de aire en tablero
- A: Válvula de alivio incorporada para limitar presión máxima
- Bomba alto caudal y baja presión incorporada con salida integrada a la salida de alta presión
- Marcha y parada de bomba de llenado rápido mediante válvula esférica
- Regulador de velocidad de presurización
- Conexión auxiliar de alta presión, ideal para manómetro de contraste

Opcionales (Colocar al final del código, por ej: UPH6-PW220D-EL):

- L: Manguera alta presión 10 mts



MODELO UPH 6