

MODELO UPH 4

El que abarca la mayor cantidad de necesidades de LAM Ingeniería, ideal para volúmenes grandes de ensayo.



MODELO:	UPH4-PW6-E	UPH4-PW15-E	UPH4-PW35-E	UPH4-PW75-E	UPH4-PW150-E	UPH4-PW220-E	UPH4-PW300-E	UPH4-PW400-E	
TIPO DE ESTRUCTURA:	B2 (estándar)								
BOMBA ALTA PRESION	PW-06	PW-15	PW-35	PW-75	PW-150	PW-220	PW-300	PW-400	
PRESION MAX. DE SALIDA (e):	913 psi (63 bar)	2.000 psi (141 bar)	5.200 psi (360 bar)	10.000 psi (690 bar)	21.000 psi (1.440 bar)	30.000 psi (2.068 bar)	36.000 psi (2.500 bar)	58.000 psi (4.000 bar)	
RELACION DE PRESION DE BOMBA:	6,3	14,1	36	74	144	225	295	400	
CAUDAL ALTA PRES. (lts/min):	31,5	14,0	5,5	2,7	1,4	0,9	0,54	0,35	
BOMBA LLENADO RAPIDO	Caudal 10lts/min- 8bar max.								
FLUIDO:	Agua o aceite								
MANOMETRO SALIDA DE PRESION Ø4" - Clase 1,6 (d)	1.000 psi (70 bar)	3.000 psi (200 bar)	9.000 psi (600 bar)	15.000 psi (1.000 bar)	30.000 psi (2.000 bar)	30.000 psi (2.000 bar)	36.000 psi (2.500 bar)	58.000 psi (4.000 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:	3/4" BSP H	1/2" BSP H							
CONEXIÓN DE SALIDA ALTA PRESION	1/2" NPT H				9/16" HPF				
CONEXIÓN DE SALIDA VENTEO	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):	440 x 1000 x 500 mm								
PESO (kg):	60	57	55	53	53	53	53	53	

(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.

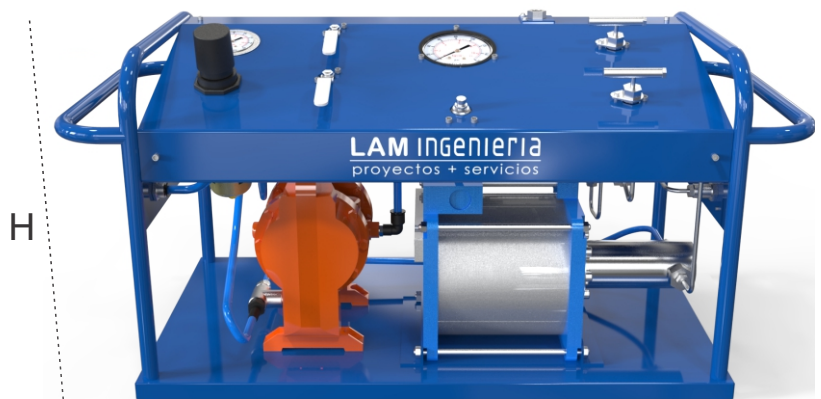
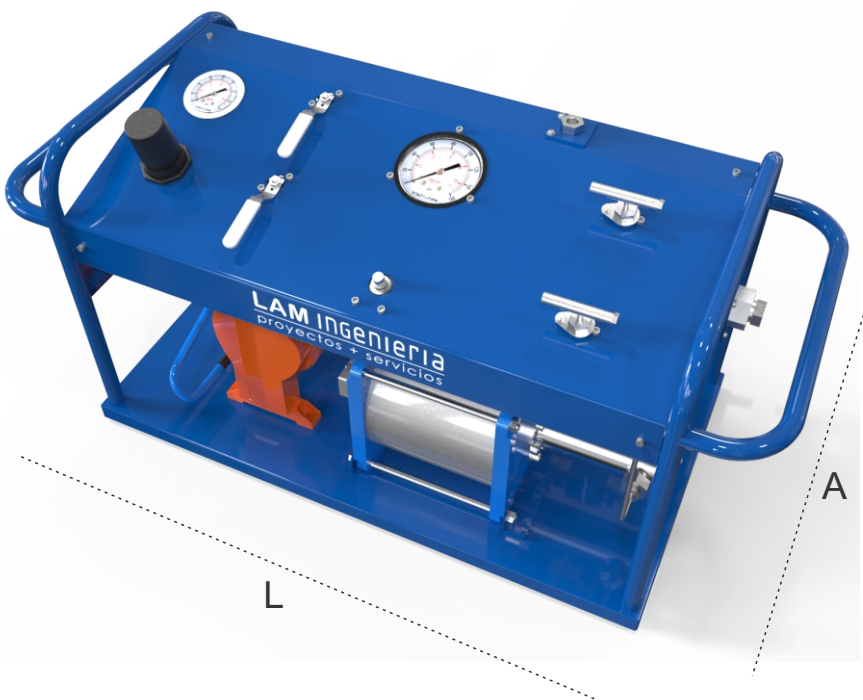
(*) Modelos estándar

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: UPH4-PW300-EL):

- L: Manguera alta presión 10 mts



MODELO UPH 4