

MODELO UPH 2

El modelo más versátil de LAM Ingeniería, ideal para volúmenes de ensayo pequeños



MODELO:	UPH2-PW6-T	UPH2-PW15-T	UPH2-PW35-T	UPH2-PW75-T(*)	UPH2-PW150-T(*)	UPH2-PW220-T(*)	UPH2-PW300-T(*)	UPH2-PW400-T
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 (2500bar)	58.000 psi (4.000 bar)
RELACION DE PRESION DE BOMBA:	6,3	14,1	36	74	144	225	295	400
CAUDALES lts/min:	31,5	14,0	5,5	2,7	1,4	0,9	0,54	0,35
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						
TANQUE DE ALMACENAMIENTO	Capacidad 10Lts- Material Polietileno							
CONEXIÓN DE SALIDA ALTA PRESION	1/2" NPT H				9/16" HPF			
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):	440 x 1000 x 500 mm							
PESO (kg):	60	55	53	50	50	50	50	50

(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.

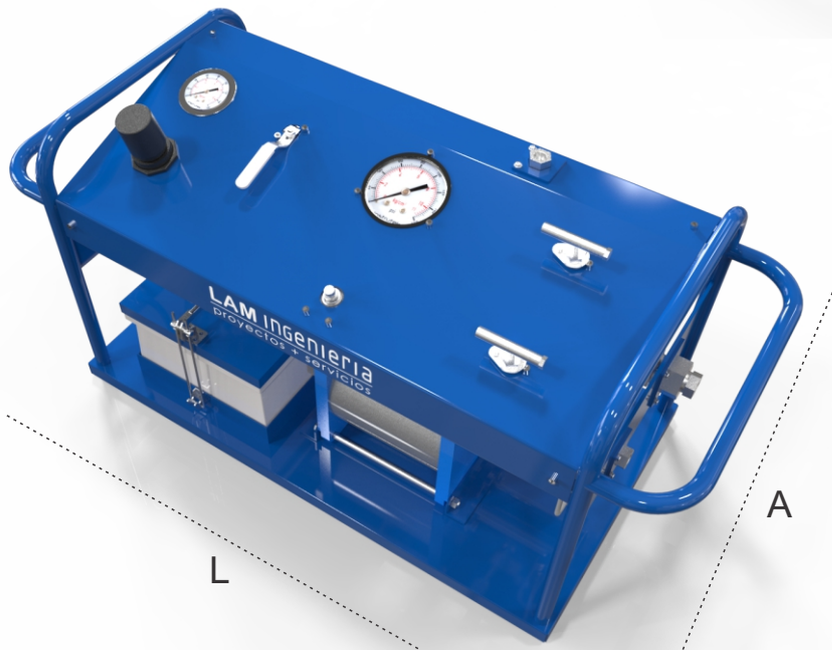
(*) Modelos estándar

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
- Tanque incorporado
- Ingreso líquido dual, de tanque y fuente externa
- Regulador de velocidad de presurización
- Conexión auxiliar de alta presión, ideal para manómetro de contraste

Opcionales (Colocar al final del código, por ej: UPH2-PW300-TL):

- L: Manguera alta presión 10 mts
- A: Válvula de alivio incorporada para limitar presión máxima



MODELO UPH 2