



GRUPO PEGAMO DESDE 1982



SUMINISTRO INDUSTRIAL

En Pegamo Suministro Industrial llevamos desde 1982 vendiendo, alquilando y reparando Herramienta Hidráulica, Herramienta Neumática y Herramienta Manual de las principales marcas del mercado.

Te asesoramos para que encuentres la mejor solución a las necesidades de tu empresa.

CONTACTA CON NOSOTROS

Pol. Lintzirin Gaina, B2
20180 Oiartzun.
Gipuzkoa - Spain

suministros@pegamo.es
T. 943 491 788
F. 943 371 001

BOMBA DE CAUDAL ESTÁNDAR PARA TENSIONADOR

HPUTP-1
1.500 bares/21.750 psi



HPUTP150001K



BOMBA 1.500 BARES (21.750 PSI) PARA TUERCA HIDRÁULICA Y TENSIONADOR DE PERNOS EN PLATAFORMA

Bomba de caudal estándar para tensionado. Su bastidor resistente a la corrosión es adecuado para aplicaciones cerca de agua salada. El caudal estándar es ideal para aplicaciones de tensionado (para plataforma) en tierra donde la fuente motriz requerida es el aire comprimido.

Las herramientas de alta calidad suponen menos costes para el propietario:

- Más de 100.000 ciclos
- Funcionamiento continuo hasta 50 °C (122 °F) de temperatura ambiente
- Diseño de eficacia probada = fiabilidad demostrada

Mayor facilidad de uso:

- Manómetro calibrado 150 mm (6")
- Salidas dobles de aceite con acoplamientos de conexión rápida y sin derrames
- Se incluye un filtro neumático/regulador/lubricador
- Armazón de acero inoxidable para el transporte

Diseñada pensando en la seguridad:

- Válvula reguladora de presión fácilmente ajustable
- Válvula de alivio de seguridad de la presión del aire

Tamaño (long. x anch. x alt.):

42 cm x 42 cm x 39 cm
16,5" x 16,5" x 15,5"

Peso: 21 kg (46 lb) [sin aceite]

Máxima capacidad de aceite:

(depósito con ventilación)
9,5 l (2,5 galones) [para llenar la línea]
9,4 l (2,5 galones) [utilizables]

Entorno operativo: -25 °C a + 50 °C (-13 °F a +122 °F)

(Si se trabaja cerca de extremos de temperatura, se recomienda utilizar aceites hidráulicos con capacidad nominal para resistirlas. Consulte los manuales de mantenimiento y las opciones de refrigeración).

Nivel acústico: 85 dBA (máx.)

Presión: 0 - 1.500 bares (0 - 21.750 psi)

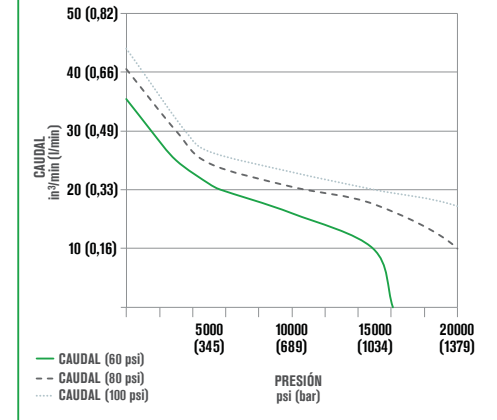
Caudal típico: 0,72 litros/min - 0,28 litro/min (44 in³/min - 17 in³/min)

Aire: 0,68 m³/min a 5,5 bares (24 cfm a 80 psi)
0,74 m³/min a 6,2 bares (26 cfm a 90 psi)
0,80 m³/min a 6,9 bares (28 cfm a 100 psi)

* Los valores mostrados son con filtro/regulador/lubricador. Los valores se incrementarán sin filtro/regulador/lubricador.

Especificaciones y dimensiones

Curva de caudal típica



CE

Suministro de aceite hidráulico

	a 6,9 bares a 100 psi	a 5,5 bares a 80 psi	a 4,1 bares a 60 psi
750 psi (51 bares)	41 in³/min (0,67 l/min)	38 in³/min (0,62 l/min)	33 in³/min (0,54 l/min)
2.500 psi (175 bares)	35 in³/min (0,57 l/min)	33 in³/min (0,54 l/min)	27 in³/min (0,44 l/min)
5.000 psi (350 bares)	27 in³/min (0,44 l/min)	25 in³/min (0,40 l/min)	21 in³/min (0,34 l/min)
10.000 psi (689 bares)	23 in³/min (0,38 l/min)	21 in³/min (0,34 l/min)	16 in³/min (0,26 l/min)
15.000 psi (1.000 bares)	20 in³/min (0,33 l/min)	18 in³/min (0,29 l/min)	9 in³/min (0,15 l/min)
21.750 psi (1.500 bares)	15 in³/min (0,24 l/min)	-	-

Información para pedido

N.º pedido	Descripción
HPUTP150001K	Bomba de caudal estándar para tensionador de 1.500 bares

DISEÑADA PARA



MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

INSTALACIÓN ORIGINAL

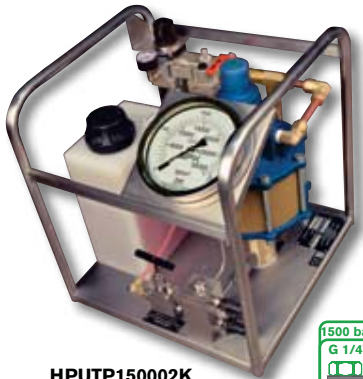


Caudal máximo



BOMBA DE GRAN CAUDAL PARA TENSIONADOR SUBMARINO

HPUTP-2
1.500 bares/21.750 psi



HPUTP150002K



APLICACIONES SUBMARINAS Y GRANDES TENSIONADOS, 1.500 BARES. (21.750 PSI)

Bomba de gran caudal para tensionado. Su bastidor resistente a la corrosión es adecuado para aplicaciones cerca de agua salada. Su gran caudal es ideal para aplicaciones submarinas en las que el aire comprimido es la fuente motriz requerida.

Las herramientas de alta calidad suponen menos costes para el propietario:

- Más de 100.000 ciclos
- Funcionamiento continuo hasta 50 °C (122 °F) de temperatura ambiente
- Diseño de eficacia probada = fiabilidad demostrada

Mayor facilidad de uso:

- Manómetro calibrado 150 mm (6")
- Salidas dobles de aceite con acoplamientos de conexión rápida y sin derrames
- Se incluye un filtro neumático/regulador/lubricador
- Armazón de acero inoxidable para el transporte

Diseñada pensando en la seguridad:

- Válvula reguladora de presión fácilmente ajustable
- Válvula de alivio de seguridad de la presión del aire

DISEÑADA PARA



MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN INSTALACIÓN ORIGINAL



Caudal máximo



Especificaciones y dimensiones

Tamaño (long. x anch. x alt.):

46 cm x 53 cm x 52 cm
17,9" x 20,8" x 15,3"

Peso: 23 kg (51 lb) [sin aceite]

Máxima capacidad de aceite:

(depósito con ventilación)
9,5 l (2,5 galones) [para llenar la línea]
9,4 l (x2,5 galones) [utilizables]

Entorno operativo: -25 °C a + 50 °C
(-13 °F a +122 °F)

(Si se trabaja cerca de extremos de temperatura, se recomienda utilizar aceites hidráulicos con capacidad nominal para resistirlas. Consulte los manuales de mantenimiento y las opciones de refrigeración).

Nivel acústico: 85 dBA (máx.)

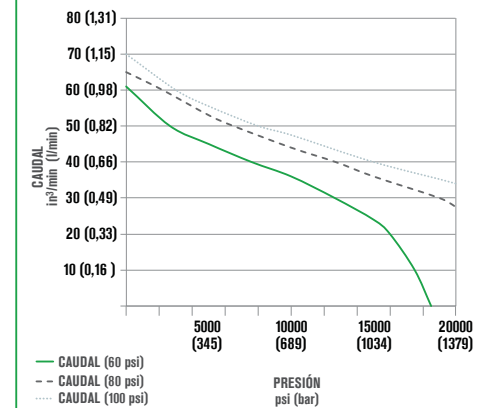
Presión: 0 - 1.500 bares (0 - 21.750 psi)

Caudal típico: 1,15 litros/min - 0,50 litro/min
(70 in³/min - 31 in³/min)

Aire: 1,42 m³/min a 5,5 bares (52 cfm a 80 psi)
1,53 m³/min a 6,2 bares (54 cfm a 90 psi)
1,60 m³/min a 6,9 bares (56 cfm a 100 psi)

* Los valores mostrados son con filtro/regulador/lubricador. Los valores se incrementarán sin filtro/regulador/lubricador.

Curva de caudal típica



CE

Suministro de aceite hidráulico

	a 6,9 bares a 100 psi	a 5,5 bares a 80 psi	a 4,1 bares a 60 psi
750 psi (51 bares)	68 in ³ /min (1,11 l/min)	63 in ³ /min (1,04 l/min)	59 in ³ /min (0,97 l/min)
2.500 psi (175 bares)	63 in ³ /min (1,03 l/min)	59 in ³ /min (0,97 l/min)	53 in ³ /min (0,87 l/min)
5.000 psi (350 bares)	56 in ³ /min (0,91 l/min)	53 in ³ /min (0,87 l/min)	45 in ³ /min (0,74 l/min)
10.000 psi (689 bares)	48 in ³ /min (0,78 l/min)	44 in ³ /min (0,72 l/min)	36 in ³ /min (0,59 l/min)
15.000 psi (1.000 bares)	40 in ³ /min (0,66 l/min)	36 in ³ /min (0,59 l/min)	24 in ³ /min (0,39 l/min)
21.750 psi (1.500 bares)	31 in ³ /min (0,51 l/min)	-	-

Información para pedido

N.º pedido	Descripción
HPUTP150002K	Bomba de gran caudal para tensionador de 1.500 bares