

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











DISEÑADA PARA 0 78

BOMBA HIDRÁULICA ELÉCTRICA DE 700 BARES (10.000 PSI) DE LA SERIE CLASSIC

La PE55TWP-BS ha sido la bomba eléctrica líder del La PEDSIVE-DS has also la bomba electrica lider del mercado durante más de 30 años y, por tanto, tiene una capacidad más que demostrada. Su diseño, sencillo y ligero, ha sido perfeccionado recientemente, para obtener una económica herramienta de extraordinario rendimiento.

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:

- Bomba de alto rendimiento y dos velocidades
- · La válvula de alivio interna lateral retráctil protege la
- Control remoto
- El distribuidor para 4 herramientas (modelos -4 únicamente) permite utilizar hasta 4 herramientas simultáneamente
- Manómetro calibrable de 100 mm (4")
- Se usa en herramientas de doble o simple acción.

Diseñada pensando en la seguridad:

- Válvula de alivio con regulador de presión fácilmente
- Válvula de alivio retráctil a una presión de 103 bares (1.500 psi)

Especificaciones y dimensiones

Tamaño (long. x anch. x alt.): 147 cm x 24 cm x 49 cm 18,5" x 9,5" x 19,2"

Peso: 29,5 kg (65 lb) [sin aceite]

Máxima capacidad de aceite:

(depósito con ventilación) 6,8 I (1,8 galones) [para llenar la linea] 5,3 I (1,4 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).

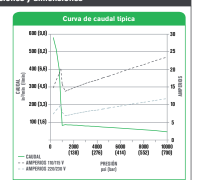
Nivel acústico: 87-92 dBA (máx.)

Presión: 0 - 700 bares (0 - 10.000 psi)

Caudal típico: 11,5 litros/min - 0,9 litro/min

(704 in³/min - 56 in³/min)

Potencia: Motor universal de 1-1/8 CV 110/115 V - 50/60 Hz (25 A) 220/230 V - 50/60 Hz (13 A)



N.º pedido	Suministro de aceite	Depósito de aceite	Aceite utilizable	Anchura total	Longitud total	Altura total	Peso de la bomba con aceite	
n. posico	por min.	gal	in ³					
PE55TWP-BS PE55TWP-220-BS	704 in³ a 100 psi 11,5 litros/min a 6,9 bares 56 in³ a 10.000 psi 0,9 litros/min a 700 bares	2,5	324	17,14" 435 mm	9,5" 241 mm	18,12" 460 mm	75 lb 34 kg	
PE55TWP-4-BS PE55TWP-4-CF-BS PE55TWP-4-220-BS	704 in ³ a 100 psi 11,5 litros/min a 6,9 bares 56 in ³ a 10.000 psi 0.9 litros/min a 700 bares	2,5	324	18,49" 470 mm	9,5" 241 mm	19,15" 487 mm	78 lb 35,5 kg	l

Datos eléctricos						
	Motor eléctrico	Control eléctrico				
PE55TWP-BS PE55TWP-4-BS PE55TWP-4-CF-BS	1-1/8 CV, 12.000 rpm 110/150 V, 50/60Hz, 25 A	Control remoto con çable de 20 pies				
PE55TWP-220-BS PE55TWP-4-220-BS	1-1/8 CV, 12.000 rpm 220/230 V, 50/60Hz, 13 A					

Información para pedido					
N.º pedido	Descripción				
PE55TWP-BS	110/115 V, 50/60 Hz, herramienta individual				
PE55TWP-4-BS	110/115 V, 50/60 Hz, 4 herramientas				
PE55TWP-4-CF-BS	110/115 V, 50/60 Hz, 4 herramientas con ventilador de refrigeración				
PE55TWP-220-BS	220/230 V, 50/60 Hz, herramienta individual				
PE55TWP-4-220-BS	220/230 V, 50/60 Hz, 4 herramientas				

Contacte con la fábrica para conocer las opciones de bombas con la certificación CE.

▶Bolting Systems[®]

SPX.

spxboltingsystems.com

79