

## BOMBAS ELÉCTRICAS HIDRÁULICAS

### VANGUARD® PARA LLAVES DE TORQUE

- Bomba de dos velocidades de servicios generales
- Regulador de presión externa ajustable
- Válvula de alivio interna en el lado de retracción para proteger la herramienta
- Control remoto manual
- Para herramientas de acción doble o simple

CE



**Bomba eléctrica**  
BOMBA HIDRÁULICA PARA LLAVE DE TORQUE

**Serie PE30**  
5 l/min flujo máx.

700 bares

**⚠ PRECAUCIÓN:** este sistema no debe utilizarse para aplicaciones de elevación.

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Modelo de bomba	Suministro de aceite	Depósito de aceite (l)	Aceite útil (l)	Anchura general (mm)	Longitud general (mm)	Altura general (mm)	Peso de la bomba con aceite (kg)
<b>PE30TWP</b>							
<b>PE30TWP-E110*</b>	5 l/min. a 7 bares	4,75	4,5	356	331	458	30,9
<b>PE30TWP-E220*</b>	0,5 l/min. a 700 bares	4,75	4,5	356	331	458	33

Motor eléctrico	Datos eléctricos	Control eléctrico
<b>PE30TWP</b>	4.000 rpm	Control remoto, 24 V, con cable de 3 m
<b>PE30TWP-E110*</b>	0,75 kW, 115V/50Hz, 13 A	
<b>PE30TWP-E220*</b>	0,75 kW, 220V/50Hz, 7 A	

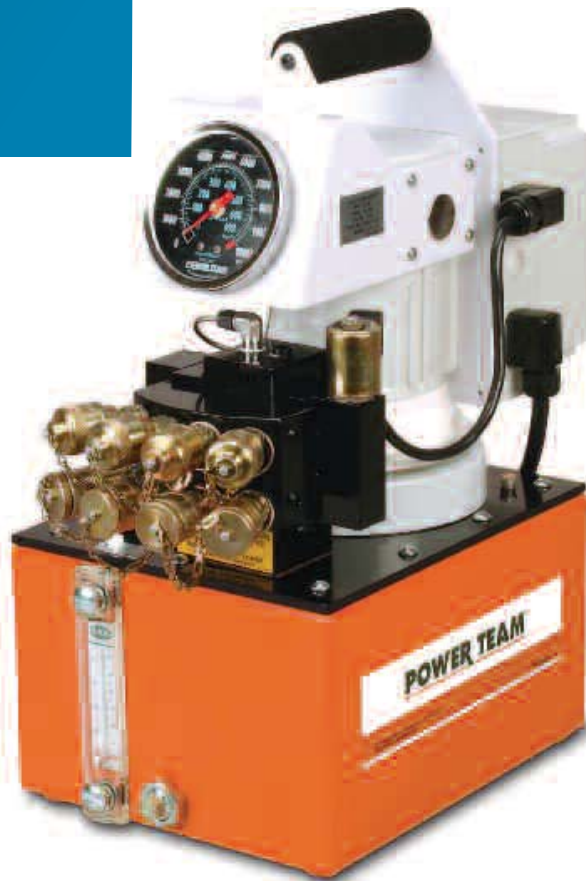
\*Aprobación CE. Diseñado para aplicaciones de 50 Hz



# Bomba eléctrica

BOMBA HIDRÁULICA PARA  
LLAVE DE TORQUE

Serie PE55  
11,5 l/min FLUJO MÁX.  
700 bares



## BOMBAS ELÉCTRICAS HIDRÁULICAS VANGUARD® PARA LLAVES DE TORQUE

- Bomba de alto rendimiento y dos velocidades
- Regulador de presión externa ajustable
- Válvula de alivio interna en el lado de retracción para proteger la herramienta
- Control remoto manual
- Para herramientas de acción doble o simple
- El múltiple de cuatro herramientas (sólo modelo -4) permite utilizar hasta cuatro herramientas simultáneamente

**⚠ PRECAUCIÓN:** este sistema no debe utilizarse para aplicaciones de elevación.

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Modelo de bomba	Suministro de aceite (l/min.)*	Depósito de aceite (l)	Aceite útil (l)	Longitud general (mm)	Anchura general (mm)	Altura general (mm)	Peso de la bomba con aceite (kg)
<b>PE55TWP</b>	11,5 a 7 bares	9,5	8,4	435	241	460	34
<b>PE55TWP-E110*</b>	0,9 a 700 bares						
<b>PE55TWP-E220*</b>							
<b>PE55TWP4</b>	11,5 a 7 bares	9,5	8,4	470	241	486	35,4
<b>PE55TWP4-E110*</b>	0,9 a 700 bares						
<b>PE55TWP4-E220*</b>							

### Datos eléctricos

	Motor eléctrico	Control eléctrico
<b>PE55TWP</b>	0,84 kW, 12.000 rpm	Mando a distancia con cable de 3 m
<b>PE55TWP-E110*</b>	115 V, 25 amperios	
<b>PE55TWP-E220*</b>	110 V/50 Hz, 25 amperios	
	220 V/50 Hz, 13 amperios	

\*Aprobación CE. Diseñado para aplicaciones de 50 Hz

# Bomba operada con aire

## LLAVE DE TORQUE HIDRÁULICA

**SERIE RWP55**  
**7,6 l/min**  
**700 bares**

### BOMBA HIDRÁULICA OPERADA CON AIRE PARA LLAVE DE TORQUE

- Se utiliza cuando la fuente de energía preferida es el aire
- Potente motor de 3 CV que arranca bajo carga
- Regulador de presión externa ajustable
- Válvula de alivio interna en el lado de retracción para proteger la herramienta
- Para herramientas de acción doble o simple



**⚠ PRECAUCIÓN:** este sistema no debe utilizarse para aplicaciones de elevación.

HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Modelo de bomba	Suministro de aceite (l/min)	Depósito de aceite (l)	Aceite útil (l)	Longitud general (mm)	Anchura general (mm)	Altura general (mm)	Peso de la bomba con aceite (kg)
<b>RWP55</b>	7,6 l/min a 7 bares 0,9 l/min a 700 bares	9,5	8,4	450	280	483	44
<b>RWP55-4</b> (Vierfach-verteiler)	7,6 l/min. bei 7 bar 0,9 l/min bei 700 bar	9,5	8,4	450	280	483	44

Motor neumático	Datos del motor	Control neumático
2,25 kW 1,4 m <sup>3</sup> / min @ 6 bares		Control remoto neumático con cable de 3,6 m





# 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](mailto:suministros@pegamo.es)  
T. 943 491 788  
F. 943 371 001