

Bombas eléctricas y neumático  
BOMBAS HIDRÁULICAS PARA LAS  
LLAVES HIDRÁULICAS

PREDATOR Series

700 bares

Fuerza constante o fuerza limitada. Diseñada con maquinaria de precisión y aleaciones fuertes.



BOMBAS HIDRÁULICAS SERIE PREDATOR CON MOTOR ELÉCTRICO O NEUMÁTICO

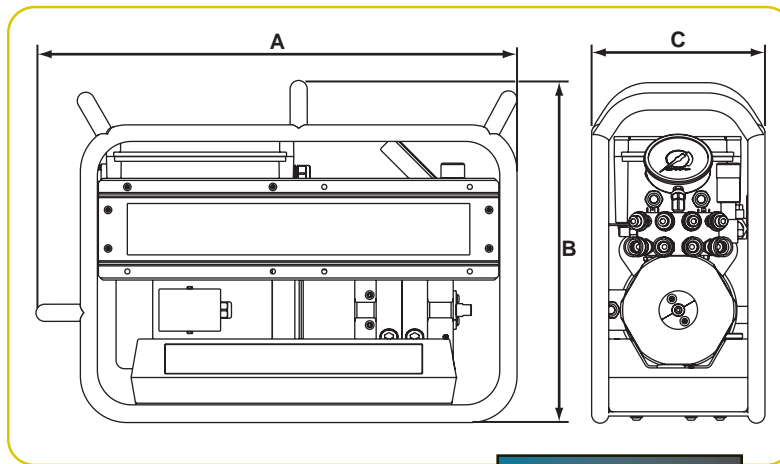
Las nuevas bombas serie Predator son las primeras de fuerza constante o de fuerza limitada en el mercado de bombas portables. La serie Predator está disponible inicialmente en la configuración para llaves hidráulicas. ¿Que pue den esperar los utilizadores de estas llaves? En una palabra... VELOCIDAD.

Unas ventajas de las bombas Serie Predator:

- Gran velocidad
- Para trabajos continuos y pesados
- Regulación de presión externa
- Distribuidor con salidas para cuatro herramientas
- Manómetro posible de calibrar
- Estructura protectora
- Depósito de aceite sellado
- Sistema modular de piezas de recambio
- Válvula limitadora para el retorno a 1,500 psi/103 Bar
- Garantía Maraton

CUIDADO: Esta bomba no esta diseñada para usos de elevación

Patentada



Modelo de bomba	Voltaje frecuencia	Salida de presión máxima	RPM	dBa at Idle & de emperaje	CAUDAL DE ACEITE					Depósito util	A	B	C	Peso con aceite
					700 bar	48 bar	172 bar	350 bar	700 bar		Altura	Ancho	Longitud	
PCHE60A1BA-4	110-120 V / 60 Hz	700 bar	3,450	75	15	9.9 L/min.	3.8 L/min.	1.8 L/min.	1 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	45kg
PCHE60A1BB-4	110-120 V / 50 Hz	700 bar	2,850	75	15	9.9 L/min.	3.8 L/min.	1.8 L/min.	1 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	45kg
PCHE60A1BC-4	220-240 V / 60 Hz	700 bar	3,450	75	7.5	9.9 L/min.	3.8 L/min.	1.8 L/min.	1 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	45kg
PCHE60A1BD-4	220-240 V / 50 Hz	700 bar	2,850	75	7.5	9.9 L/min.	3.8 L/min.	1.8 L/min.	1 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	45kg

Modelo de bomba	Presión de aire requerida	Salida de presión máxima	RPM	dBa at Idle & 700 bar	CAUDAL DE ACEITE				Depósito util	A	B	C	Peso con aceite
					48 bar	172 bar	350 bar	700 bar		Altura	Ancho	Longitud	
PCHA120A1BA-4	1.4 m³/min @ 6 bar	700 bar	3,000	75	19.8 L/min.	7.6 L/min.	3.6 L/min.	2 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	36.3kg

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

Bomba eléctrica  
BOMBA HIDRÁULICA PARA LLAVE DE TORQUE

Serie PE30  
5 l/min flujo máx.

700 bares

CE



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

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>							
PE30TWP-E110*	5 l/min. a 7 bares	4,75	4,5	356	331	458	30,9
PE30TWP-E220*	0,5 l/min. a 700 bares	4,75	4,5	356	331	458	33

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

\*Aprobación CE. Diseñado para aplicaciones de 50 Hz

