

▼ PTA-1404



Serie
PTA

Capacidad de depósito:
3,8 litros

Caudal a presión máxima:
0,3 l/min

Consumo de aire:
1130 l/min

Presión máxima:
700 y 800 bar


- Bomba de dos etapas con by-pass automático para ciclos de apriete más rápidos
- Mando a distancia por botonera de seguridad para operación por una sola persona
- Válvula de seguridad ajustable para establecer la presión de trabajo
- Se incluyen escalas transparentes en Nm y Ft.lbs de todas las llaves dinamométricas Enerpac, que permiten conseguir ajustes muy precisos y repetitivos
- Manómetro de glicerina con escalas en bar y psi
- Regulador-Filtro-Lubricador suministra aire lubricado y limpio a la presión necesaria. Las cubetas del regulador tienen protecciones de acero
- Botonera de mando neumática con cable de 4,5 m. de longitud, ofrece mayor comodidad al maniobrar en el lugar de trabajo
- Con robustas asas para facilitar el transporte.



Cuadro de selección de bombas para llaves dinamométricas

Para una velocidad y rendimiento óptimos, véase el cuadro de llaves dinamométricas, bombas y mangueras.

Página: **212**

Caudal (l/min)		Max. presión nominal (bar)		Modelo	Capacidad de aceite útil (litros)	Consumo de aire a 7 bar @ 3000 RPM (l/min)	Rango de presión de aire (bar)	Motor (kW)	Dimensiones L x A x A (mm)	 (kg)
1ª etapa	2ª etapa	1ª etapa	2ª etapa							
3,30	0,33	120	700	PTA-1404-Q	2,0	1130	3,4 - 7,0	1,1	496 x 310 x 449	24
3,30	0,33	120	800	PTA-1404	2,0	1130	3,4 - 7,0	1,1	496 x 310 x 449	24