

**ENERPAC** 

**!NUEVO!**

**BOMBAS MANUALES DE ACERO ULTIMA**



**FACIL MANEJO**

**OPERACION SEGURA**

**FUNCIONAMIENTO PROLONGADO**

**ENERPAC**   
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

## FACIL MANEJO

El esfuerzo de palanca se ha reducido hasta el 20% sin comprometer el caudal y la velocidad. La asa única con la manivela de 'Power Push' disminuye la tensión y fatiga. Depósito sin purgador elimina pérdidas de aceite y problemas de rendimiento. La asa de rápida sujeción permite un fácil transporte y el tapón de llenado de aceite en el lado superior facilita el llenado.


## OPERACION SEGURA

La seguridad siempre ha sido la primera prioridad en todos los productos de Enerpac. El depósito es un dispositivo de sobrepresión integral para proteger al operario y la bomba, mientras que el depósito sin purgador evita pérdidas de aceite peligrosas. La base más ancha mejora la estabilidad y evita que la bomba se vuelque.

## FUNCIONAMIENTO PROLONGADO

La estructura completamente de acero asegura una larga vida de servicio. El émbolo cromado mejorado y el sistema de rasqueta evitan la contaminación y reducen el desgaste.

▼ Tabla de selección

Tipo de bomba	Cantidad de aceite utilizable (cm <sup>3</sup> )	Modelo	Presión nominal		Desplazamiento de aceite por carrera		Fuerza máxima de bombeo (kg)	 (kg)
			(bar)		(cm <sup>3</sup> )			
			1ª etapa	2ª etapa	1ª etapa	2ª etapa		
una etapa	360	<b>P-18</b>	—	200	—	2,46	16	5,0
	770	<b>P-39</b>	—	700	—	2,46	39	6,2
dos etapas	770	<b>P-77</b>	34	700	16,39	2,46	40	7,1
	2200	<b>P-80</b>	34	700	16,39	2,46	35	10,7
	4100	<b>P-801</b>	34	700	16,39	2,46	35	14,1
	2200	<b>P-84*</b>	34	700	16,39	2,46	35	11,8

\* Incluye una válvula de 4 vías integrada para actuar cilindros de efecto doble.

