

▼ En la foto: XC1201ME



- Bomba de cero emisiones
- Diseño ligero con asa integrada y correa de transporte para mayor portabilidad
- El depósito tipo vejiga evita la contaminación y permite el uso de la bomba en cualquier posición
- El potente motor de 0,37 kW y la batería de Ion de Litio de 28 V generan una velocidad excepcional y una duración de funcionamiento superior
- Cubierta de material compuesto reforzado con fibra de vidrio de gran resistencia para una durabilidad superior en ambientes de trabajo adversos
- La tecnología inalámbrica elimina el peligro de tropezones que pueden causar otras bombas eléctricas o neumáticas
- Opciones de tres válvulas, para cilindros de simple o doble efecto: 3 vías/2 posiciones, 4 vías/3 posiciones o Descarga y Retención
- También disponible como bombas para llaves dinamométricas.



## Rendimiento de una bomba con cable

## Portabilidad de una bomba manual



### Botonera interactiva en los modelos XC1302S

Solo disponible en los modelos de bomba XC1302S. La botonera interactiva permite al usuario alternar fácilmente de "avance lento" a "descargar la presión del sistema" con solo pulsar un botón. (La longitud del cable es de 3 m.)



### Batería de 28 Voltios

La XC28V con tecnología de Ion de Litio para un rendimiento máximo de la batería y un largo tiempo de funcionamiento.



### Bastidor protector

Bastidor protector opcional para bombas de la clase XC. Pida el número de modelo XCRCTK.



### Conjunto de adaptador y manómetro GA45GC

Protéjase de una sobrecarga del sistema solicitando simplemente un número de pieza para un manómetro premontado, un bloque adaptador y un acoplador.

Página: **142**

◀ Potencia portátil y sencillez para los trabajos más duros.

# Bombas hidráulicas inalámbricas



## Bombas inalámbricas

La bomba inalámbrica de la serie XC es ideal para trabajos que requieren una combinación de portabilidad, velocidad y seguridad. Estas bombas inalámbricas son perfectas para ubicaciones remotas sin acceso a la red eléctrica, pero también en el interior donde el riesgo de tropiezos, la ergonomía o el tamaño son puntos de preocupación.

La bomba inalámbrica de la serie XC es compatible con todas las herramientas hidráulicas y cilindros de tamaño pequeño a mediano de Enerpac. La bomba inalámbrica de la serie XC cumple con las normativas de CSA y CE.



## Batería del Ion de Litio

- para un largo tiempo de funcionamiento:
- 279 cortes de barras reforzadas de  $\varnothing 10$  mm con un cortador WHC750
- 112 elevaciones con el separador WR5
- 44 cortes de tuercas M27 - 8.8 con un cortatuercas NC3241
- 28 elevaciones con un cilindro RC104 (10 toneladas, 100 mm de carrera).

Observación: El número verdadero de ciclos por carga depende de la condición de la batería, de la herramienta y de las condiciones ambientales. La duración de la batería con herramientas de doble efecto es aproximadamente el 75% de la duración de herramientas de simple efecto comparables.

## Serie XC

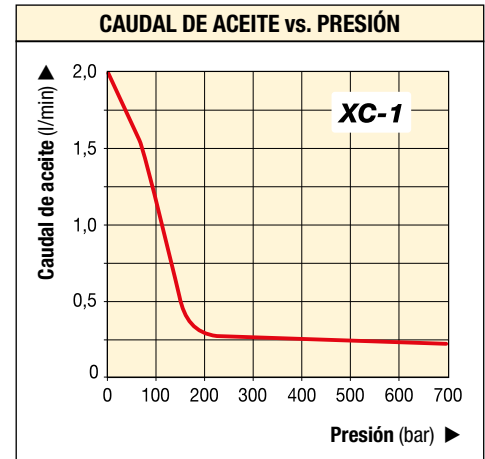
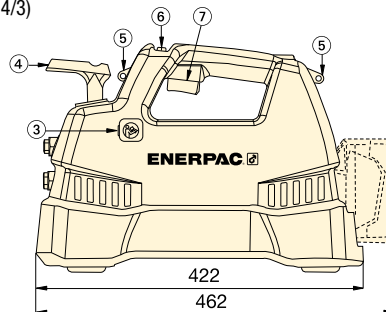
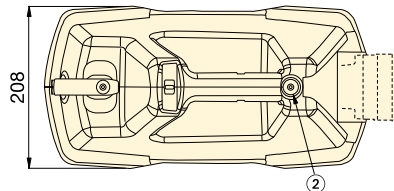
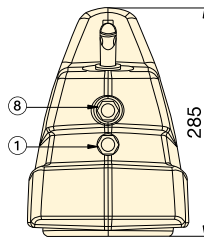


Capacidad de depósito:  
**1,0 - 2,0 litros**

Caudal a presión nominal:  
**0,25 l/min**

Presión máxima de funcionamiento:  
**700 bar**

- 1 Puerto de salida "avance"  $\frac{3}{8}$ "-18 NPTF
- 2 Llenado de aceite (debe utilizarse un embudo)
- 3 Puerto de acceso para la válvula de descarga ajustable
- 4 Válvula de control direccional
- 5 Puntos de conexión de la correa de hombro
- 6 Dispositivo para cierre de seguridad
- 7 Interruptor de encendido/apagado
- 8 Puerto de "Retracción" (solo modelos con válvula 3/2 y 4/3)



## ▼ TABLA DE SELECCIÓN

Tipo de bomba (para cilindro de)	Capacidad de aceite utilizable (litros)	Modelo	Caudal de salida (l/min)			Función de válvula	Voltaje del cargador (VAC)	Peso (kg)
			Sin carga	140 bar	700 bar			
Simple efecto	1,0	XC1201MB <sup>1)</sup>	2,05	0,49	0,25	3-vías, 2-pos.	115	10,0
	2,0	XC1202MB	2,05	0,49	0,25	3-vías, 2-pos.	115	11,0
	1,0	XC1201ME <sup>1)</sup>	2,05	0,49	0,25	3-vías, 2-pos.	230	10,0
	2,0	XC1202ME	2,05	0,49	0,25	3-vías, 2-pos.	230	11,0
	1,0	XC1201M <sup>2)</sup>	2,05	0,49	0,25	3-vías, 2-pos.	-	10,0
	2,0	XC1202M <sup>2)</sup>	2,05	0,49	0,25	3-vías, 2-pos.	-	11,0
Simple efecto	2,0	XC1302SB	2,05	0,49	0,25	Descarga/retención	115	11,4
	2,0	XC1302SE	2,05	0,49	0,25	Descarga/retención	230	11,4
	2,0	XC1302S <sup>2)</sup>	2,05	0,49	0,25	Descarga/retención	-	10,2
Doble efecto	1,0	XC1401MB	2,05	0,49	0,25	4-vías, 3-pos.	115	10,0
	2,0	XC1402MB	2,05	0,49	0,25	4-vías, 3-pos.	115	11,0
	1,0	XC1401ME	2,05	0,49	0,25	4-vías, 3-pos.	230	10,0
	2,0	XC1402ME	2,05	0,49	0,25	4-vías, 3-pos.	230	11,0
	1,0	XC1401M <sup>2)</sup>	2,05	0,49	0,25	4-vías, 3-pos.	-	10,0
	2,0	XC1402M <sup>2)</sup>	2,05	0,49	0,25	4-vías, 3-pos.	-	11,0

<sup>1)</sup> Disponible como conjunto cilindro-bomba, consulte la página 62.

<sup>2)</sup> Baterías y cargador no incluidos.

▼ Lleve la bomba de batería a cualquier lugar sin cables eléctricos o mangueras neumáticas.

