

Serie XC, Bomba hidráulica sin cable

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ Foto: XC-1202



- Diseño liviano con asa integrada y correa de transporte que permite máxima portabilidad
- El tanque tipo vejiga previene contaminación y permite el uso de la bomba en cualquier posición
- Potente motor de ½ caballo de fuerza y batería de ión de litio de 28 voltios que generan velocidad excepcional
- Recubrimiento de material compuesto reforzado con fibra de vidrio de alta resistencia que permite máxima durabilidad en sitios de trabajo de exigentes
- Tecnología sin cable que elimina los peligros de tropiezos que presentan otras bombas eléctricas o neumáticas
- Disponible en configuraciones de válvula de acción sencilla y doble acción



El rendimiento de una bomba potenciada La portabilidad de una bomba manual



Adaptador para manómetro GA45GC

Para protegerse contra sobrecargas del sistema solo tiene que solicitar un conjunto preensamblado de manómetro, bloque adaptador y acoplador, con un número único de pieza.

Página: 144



Las baterías no contienen cadmio y por tanto son respetuosas del medio ambiente. Enerpac fomenta el reciclaje.



Batería de 28 voltios

La XC-28V cuenta con tecnología de ión de litio que maximiza el rendimiento de la batería.



Cargador de batería

Cargador rápido en sólo 1 hora.

XC-115VC	115 VCA
XC-230VC	230 VCA



Conector giratorio hidráulico

Conector giratorio instalado por el cliente para la orientación óptima de la manguera hidráulica.

Número de modelo para pedido¹⁾ **XSC1**

¹⁾ Los accesorios deben pedirse por separado.

◀ Lleve la bomba con batería a cualquier lugar sin necesidad de cables eléctricos o mangueras de aire.

Bomba hidráulica sin cable



Bomba hidráulica sin cable de la serie XC

La bomba sin cable de la serie XC es ideal para trabajos que requieren una combinación de portabilidad, velocidad y seguridad. Estas bombas sin cable resultan perfectas para lugares remotos sin acceso a electricidad, pero también para trabajos interiores con riesgos de tropezar o consideraciones ergonómicas o de tamaño. La bomba sin cable de la serie XC es compatible con todas las herramientas hidráulicas y los cilindros de tamaños pequeño a mediano de Enerpac.

La batería de ión de litio brinda largo tiempo de funcionamiento, incluso

bajo condiciones extremas en el sitio de trabajo.*

- 279 cortes de barra de refuerzo de 3/8 pulg usando el cortador WHC750
- 112 elevaciones con el separador WR5
- 44 particiones de tuercas de 1 pulg., grado 8 usando el partidor de tuercas NC3241
- 28 elevaciones de un RC104

La bomba sin cable de la serie XC cumplen con las regulaciones CSA y CE.

*El número real de ciclos por carga variará dependiendo de la condición de la herramienta, la batería y las condiciones ambientales.



Serie XC

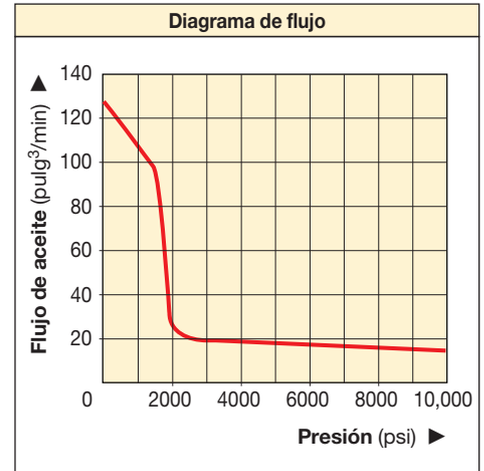
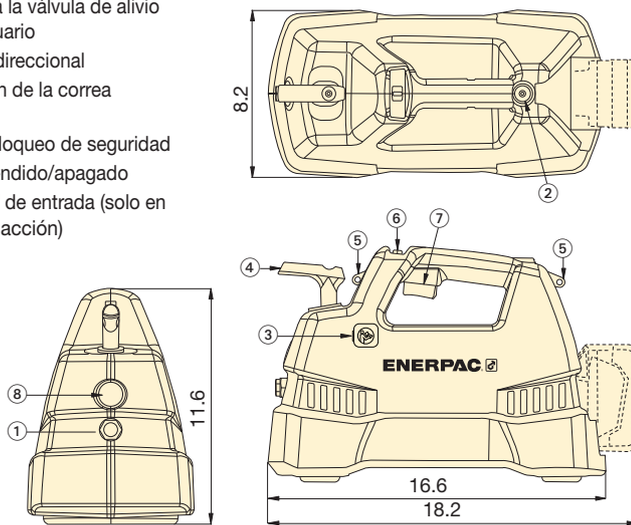


Capacidad del depósito:
60-120 pulg³

Flujo a presión nominal:
15 pulg³/min.

Presión de operación máxima:
10,000 psi

- 1 Puerto "avance" de salida
- 2 Relleno de aceite (se debe usar un embudo)
- 3 Puerto de acceso a la válvula de alivio ajustable por el usuario
- 4 Válvula de control direccional
- 5 Puntos de conexión de la correa para hombro
- 6 Característica de bloqueo de seguridad
- 7 Interruptor de encendido/apagado
- 8 Puerto "retracción" de entrada (solo en modelos de doble acción)



Volumen utilizable de aceite (pulg ³ /min)	Número de modelo	Flujo de salida (pulg ³ /min)			Función de la válvula	Voltaje del cargador (VCA)	Peso (libras)
		sin carga	2000 psi	10,000 psi			
60	XC-1201MB	125	30	15	3-vías, 2-pos.	115	21.9
120	XC-1202MB	125	30	15			23.8
60	XC-1201ME	125	30	15	3-vías, 2-pos.	230	21.9
120	XC-1202ME	125	30	15			23.8
60	XC-1201M*	125	30	15	3-vías, 2-pos.	-	21.9
120	XC-1202M*	125	30	15			23.8
60	XC-1401MB	125	30	15	4-vías, 3-pos.	115	22.3
120	XC-1402MB	125	30	15			24.2
60	XC-1401ME	125	30	15	4-vías, 3-pos.	230	22.3
120	XC-1402ME	125	30	15			24.2
60	XC-1401M*	125	30	15	4-vías, 3-pos.	-	22.3
120	XC-1402M*	125	30	15			24.2

* Las baterías y el cargador no se incluyen.

▼ Potencia y simplicidad para los trabajos más exigentes.

