

SERIE XC BOMBA PARA LLAVE DE TORQUE SIN CABLE



ENERPAC 

▼ Mostrado: XC1502TB



Bomba de batería portátil para aplicaciones de torque

- Idónea para aplicaciones de empernado de mantenimiento que requieren portabilidad y conveniencia
- Colgante interactivo que proporciona información visual y vibratoria sobre la operación de la bomba
- Excelente tiempo de funcionamiento con una batería de 5Ah, 28V
- Control mediante colgante magnético desmontable de 20 pies
- Manómetro de 4 pulgadas lleno de glicerina fácil de ver
- Tanque tipo vejiga que permite usar la bomba en cualquier posición
- Carcasa de material compuesto reforzado con fibra de vidrio de alta resistencia que permite máxima durabilidad en sitios de trabajo de exigentes
- Asa y correa de transporte integradas que mejoran la portabilidad



Batería de 28 voltios

La XC28V5 cuenta con tecnología de ión de litio que maximiza el rendimiento de la batería.



Cargador de batería

Cargador rápido en sólo 1 hora.

XC115VC	115 VCA
XC230VC	230 VCA



Jaula antivuelco

Jaula antivuelco como accesorio opcional para las bombas XC-TW y XC. Pida el modelo No. XCRCTK.



Llaves de torque

Las siguientes llaves son ideales para uso con la bomba para llaves de torque sin cable XC:

<u>Serie S</u>	<u>Serie W</u>
S1500X	W2000X
S3000X	W4000X

Otras llaves más grandes pueden trabajar con la bomba, pero se afectará el tiempo de funcionamiento de la batería y a la velocidad de aplicación.

Serie XC, Bomba para llave de torque sin cable



La bomba para llave de torque sin cable de la Serie XC es idónea para aplicaciones de mantenimiento en los mercados de generación de energía, petróleo y gas, y MRO (mantenimiento, reparaciones y operaciones). Esta bomba portátil resulta perfecta para lugares remotos, sitios sin acceso a electricidad o donde los riesgos de tropiezos son una preocupación.

El colgante interactivo permite al usuario establecer y anular presión, y operar en modo manual o de ciclo automático.

La bomba tiene una válvula ajustable de fácil acceso por parte del usuario para el control preciso de la presión.

Fijadores apretados en una carga

Llave de torque	AF de la tuerca	Tornillo	PSI	Pie libras	Fijadores apretados
S3000	2 3/8"	1 1/2"	4800	1500	32
W2000	2 3/8"	1 1/2"	5000	1000	52

Serie XC



Volumen utilizable de aceite:

120 pulg³

Flujo a presión nominal:

15 pulg³/min.

Potencia del motor:

0.5 hp

Máxima presión de funcionamiento:

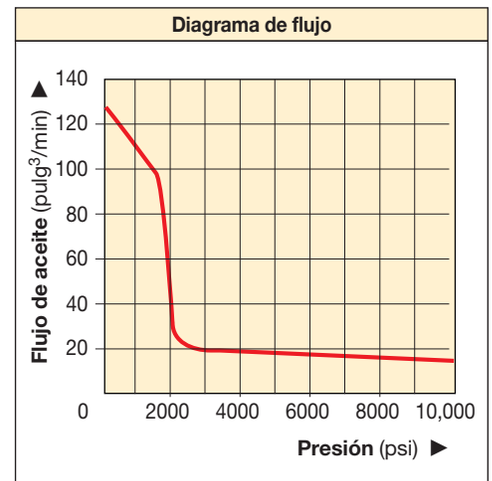
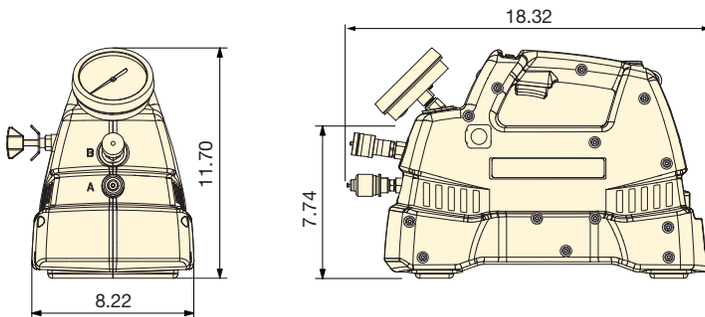
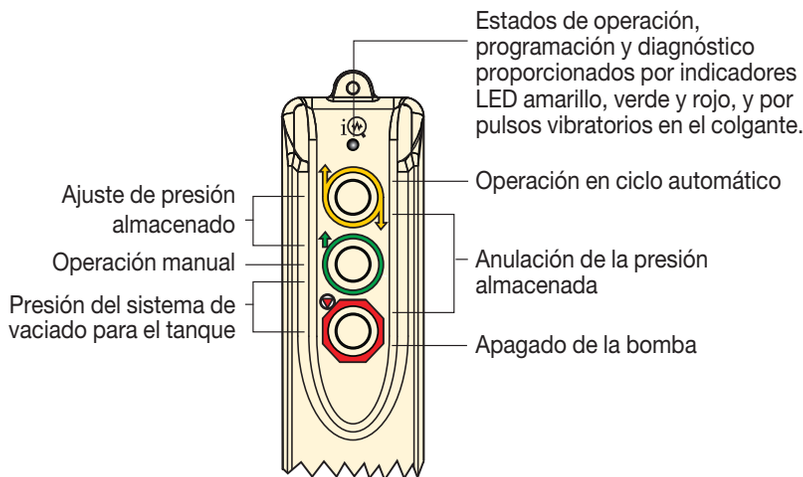
10,000 psi



Mangueras dobles para llaves de torque

Utilice las mangueras dobles de la serie THQ700 de Enerpac con bombas de 10,000 psi.

19.5 pies de largo, 2 mangueras	THQ706T
39 pies de largo, 2 mangueras	THQ712T



Tipo de bomba	Volumen utilizable de aceite (pulg ³)	Número de modelo	Tasa de flujo de salida (pulg ³ /min)			Se incluye con la bomba	Peso (incluye aceite, sin batería*) (libras)
			Sin carga	2000 psi	10,000 psi		
Kit de bomba sin cable	120	XC1502TB	125	30	15	2 baterías y cargador de 115 V	26.6
Kit de bomba sin	120	XC1502TE	125	30	15	2 baterías y cargador de 230 V	26.6
Bomba sin cable	120	XC1502T	125	30	15	Sin baterías o cargador	26.6

* Peso de la batería: 2.4 libras



SOLUCIONES DE BOMBAS PARA CADA NECESIDAD DE EMPERNADO

Bombas de torque



Serie TQ-700,
eléctrica



Serie ZA4T,
neumática



Serie ZU4T,
eléctrica



Serie ZE-T,
eléctrica



Serie PMU,
eléctrica



Serie XC,
sin cable

Llaves de torque



Serie S



Serie W

www.enerpac.com

Sedes internacionales de Energpac

Para tener acceso a la lista completa de direcciones

www.enerpac.com/en/contact-us

Solicitudes de Usuarios: 800-433-2766

Solicitudes de Distribuidores: 800-558-0530

Su distribuidor Energpac:



ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

735_03-030143018_ES-LA © 2018 Energpac - Puede modificarse sin previo aviso.