

▼ Mostrada: XC-1202



## O desempenho de uma bomba com acionamento à bateria

## A portabilidade de uma bomba manual

- Projeto leve com alavanca incorporada e alça para transporte permitindo portabilidade máxima
- Reservatório tipo bexiga que evita a contaminação e permite a utilização da bomba em qualquer posição
- Poderoso motor de ½ CV e bateria de Lithium-Ion de 28 volts fornecem velocidade excepcional
- Carcaça moldada de fibra de vidro reforçada para maior durabilidade em locais com ambientes difíceis de trabalho
- Tecnologia sem fio elimina riscos de tropeços encontrados em outras bombas com acionamento elétrico ou pneumático
- Disponível em ambas as configurações de válvulas de simples e dupla ação



### Adaptador do Manômetro GA45GC

Proteja-se de sobrecarga do sistema, solicitando rapidamente um manômetro pré-montado, bloco do adaptador e engate-rápido.

Página: 144



Conjuntos de baterias não contêm cádmio, portanto não causam danos ambientais. Enerpac encoraja a reciclagem.



### Bateria de 28-volts

A XC-28 v. com tecnologia de Lithium-Ion para desempenho máximo da bateria.



### Carregador de Bateria

Carga rápida de 1 hora.

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



### Engate Giratório Hidráulico

Engate giratório instalado pelo cliente para otimização de orientação da mangueira hidráulica.

Peça pelo modelo <sup>1)</sup>

**XSC1**

<sup>1)</sup> Acessórios devem ser pedidos separadamente.



◀ Leve a bomba com bateria para qualquer lugar, sem necessitar de cabos para acionamento ou mangueiras de ar.

# Bomba Hidráulica à Bateria



## Bomba Hidráulica - Série XC - à Bateria

A bomba sem fio da Série XC é ideal para trabalhos que exigem combinação de portabilidade, velocidade e segurança. Estas bombas sem fio são perfeitas para locais remotos, sem acesso a energia elétrica, mas também para locais internos, onde os riscos de movimentação, a ergonomia ou o tamanho são uma preocupação. A bomba sem fio da Série XC é compatível com todas as ferramentas hidráulicas Enerpac e os cilindros de pequeno e médio porte.

A bateria de Lithium-Ion fornece maior longevidade de bateria, mesmo sob condições adversas de trabalho.\*

- 279 cortes de 3/8 pol. em barras reforçadas usando o cortador WHC750
- 112 levantamentos com a cunha WR5
- 44 rompimentos de porcas - grau 8 - 25,4 mm (1 pol.) usando o cortador de porcas NC3241
- 28 levantamentos com um cilindro RC104

A bomba à bateria da Série XC está em conformidade com CSA e CE.

\* Número efetivo de ciclos por carga vai variar dependendo das condições da bomba, bateria e condições ambientais.



## Série XC



Capacidade do Reservatório:

**1-2 litros**

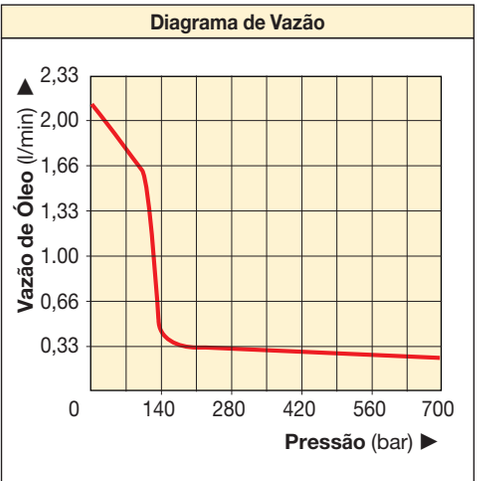
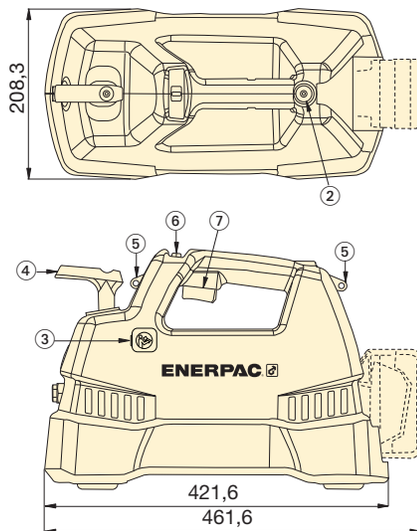
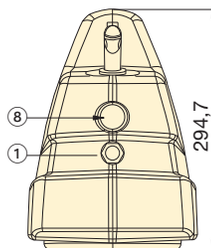
Vazão na Pressão Nominal:

**0,25 litro/min.**

Pressão Máxima de Trabalho:

**700 bar (10,000 psi)**

- 1 Tomada da Saída de "Avanço"
- 2 Abastecimento de Óleo (*funil deve ser usado*)
- 3 Saída de Acesso da Válvula de Alívio ajustável pelo Usuário
- 4 Válvula de Controle Direcional
- 5 Pontos de ligação das correias do ombro
- 6 Recurso da Trava de Segurança
- 7 Interruptor Liga/Desliga
- 8 Tomada da Entrada de "Retorno" (somente modelos de dupla ação)



| Capacidade de Óleo Utilizável (litros) | Modelo           | Vazão de Saída (litros/min) |         |         | Função da Válvula | Voltagem do Carregador (VCA) | Peso (kg) |
|--|------------------|-----------------------------|---------|---------|-------------------|------------------------------|-----------|
|  |                  | Sem carga                   | 140 bar | 700 bar |                   |                              |           |
| 1                                      | <b>XC-1201MB</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    | 3-vias, 2-pos.    | 115                          | 9,9       |
| 2                                      | <b>XC-1202MB</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    |                   |                              | 10,8      |
| 1                                      | <b>XC-1201ME</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    | 3-vias, 2-pos.    | 230                          | 9,9       |
| 2                                      | <b>XC-1202ME</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    |                   |                              | 10,8      |
| 1                                      | <b>XC-1201M*</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    | 3-vias, 2-pos.    | -                            | 9,9       |
| 2                                      | <b>XC-1202M*</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    |                   |                              | 10,8      |
| 1                                      | <b>XC-1401MB</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    | 4-vias, 3-pos.    | 115                          | 10,1      |
| 2                                      | <b>XC-1402MB</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    |                   |                              | 11,0      |
| 1                                      | <b>XC-1401ME</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    | 4-vias, 3-pos.    | 230                          | 10,1      |
| 2                                      | <b>XC-1402ME</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    |                   |                              | 11,0      |
| 1                                      | <b>XC-1401M*</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    | 4-vias, 3-pos.    | -                            | 10,1      |
| 2                                      | <b>XC-1402M*</b> | 2,05                        | 0,50    | 0,25    |                   |                              | 11,0      |

\* Baterias e carregador não incluídos.

▼ *Acionamento e simplicidade para os trabalhos mais difíceis.*

