

Ideais para os profissionais que realizam manutenção de equipamentos em locais onde não haja energia ou de difícil acesso.



Dados Técnicos

Modelo	Pressão Max.	Volume do Reservatório	Peso	Dimensão CxLxA (cm)*
850	70 Bar / 1.000 Psi	—	8Kg	64x21x42

- Material: Aço Carbono.
- Acabamento: Pintura verde martelado.

Itens Inclusos:

- Válvula de retenção, regulagem de pressão e alívio.
- 2m de Mangueira hidráulica de 1/4 ".
- Manômetro 2 1/2" caixa inox.



Dados Técnicos

Modelo	Pressão Max.	Volume do Reservatório	Peso	Dimensão CxLxA (cm)*
850N	70 Bar / 1.000 Psi	7 Litros	11Kg	64x21x42

- Material: Aço Carbono.
- Acabamento: Pintura verde martelado.

Itens Inclusos:

- Válvula de retenção, regulagem de pressão e alívio.
- 2m de Mangueira hidráulica de 1/4 ".
- Manômetro 2 1/2" caixa inox.



Dados Técnicos

Modelo	Pressão Max.	Volume do Reservatório	Peso	Dimensão CxLxA (cm)*
860N-105	105 Bar / 1.500 Psi	10 Litros	20 Kg	80x22x52
860N-210	210 Bar / 3.000 Psi			
860N-350	350 Bar / 5.000 Psi			

- Material: Aço Carbono.
- Acabamento: Pintura verde martelado.

Itens Inclusos

- Válvula de retenção, regulagem de pressão e alívio.
- 2m de Mangueira hidráulica de 1/4 ".
- Manômetro 2 1/2" caixa inox.



INDEX

Dados Técnicos

Modelo	Pressão Max.	Volume do Reservatório	Peso	Dimensão CxLxA (cm)*
29900	60 Bar / 900 Psi	10 Litros	9 Kg	52x16x29

- Material: Inox 316.

Itens Inclusos

- Válvula de retenção, regulagem de pressão e alívio.
- 2m de Mangueira hidráulica de 1/4 ".
- Manômetro 2 1/2" caixa plástica com ponteiro de arraste.