

250 bar



Art.nº 4425

Bomba de graxa manual de alavanca, apropriada para baldes de 18/25 kg. Comprimento padrão do tubo de sucção 360 mm; pode ser fornecido também em diferentes comprimentos sob demanda.

Art.nº 4426

Semelhante ao art. nº 4425, mas com tubo de sucção de comprimento 335 mm para 16 kg - baldes.

Art. nº	Maior saída de pressão	Vazão por acionamento	Conexões	Peso
4425	250 bar	8 g	M 1/4" BSP	2 kg
4426				

250 bar



Art.nº 5125

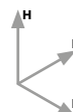
Kit portátil, manual de fornecimento de graxa para 18/25 kg - baldes, composto por:

- Bomba de graxa de alavanca manual, art. nº 4425;
- Tampa do tambor de metal, ø 290 - 330 mm, art. nº. 07 4302;
- Placa seguidora, ø 310 - 260 mm, art. nº. 4314;
- 1,5 m - mangueira de borracha R1T, ø 1/4";
- Válvula de esfera e tubo de saída rígido com 4 acopladores hidráulicos, art. nº 4218.

Art.nº 5125/S

Kit de lubrificação conforme art.nº 5125 para reservatório de 16 - 18 kg com tampa art.nº 4301 e disco seguidor de graxa art.nº 4311.

Art. nº	Maior saída de pressão	Vazão por acionamento	Conexões	Peso	Dimensões (LxPxH) (mm)
5125	250 bar	8 g	M 1/4" BSP	5 kg	340x340x630
5125/S					



150 bar



Art.nº 5190

Kit manual de fornecimento de graxa, constituído por metal 16 kg - balde com 2 rodas, bomba de ação do pedal, placa seguidora, ø 230 mm, art. nº 07 5131, 1,5 m - mangueira de borracha R1AT, ø 1/4", válvula de esfera e tubo de saída rígido com 4 parafusos - acoplador hidráulico.

Art. nº	Maior saída de pressão	Vazão por acionamento	Conexões	Peso	Dimensões (LxPxH) (mm)
5190	150 bar	7 g	M 1/4" BSP	8 kg	510x580x880

