

## Art.nº 2914

Kit pneumático móvel de distribuição de óleo, para tambor de 208 l, com carretel de mangueira e carrinho pesado equipado com rodas maiores, adequadas também para uso em superfícies irregulares, consistindo em:

- Bomba pneumática de duplo efeito 3:1 - bomba de óleo, art. nº. 2020 (veja a página 41!);
- Adaptador de tampão plástico para fixação de bombas na bateria, art. nº. 4340;
- Carrinho pesado com 4 rodas grades, art. nº. 4389;
- Abra o carretel da mangueira, art. nº. 9016;
- 15 m - mangueira de borracha Ø 1/2", art. nº. 28715;
- 1 m - mangueira de conexão de borracha Ø 1/2", art. nº. 28701;
- Medidor de fluxo eletrônico para óleo, com pistola de controle, proteção de proteção de borracha, proteção de gatilho, saída rígida, bocal anti-gotejamento automático e giro de entrada M 1/2" BSP, art. nº. 2426 (veja a página 64!);
- Regulador de pressão com manômetro, separador de água de condensação e lubrificador, art. nº. 7150.

### OPCIONAL:

Kit hidráulico de suporte de mola para o rebobinamento controlado de mangueiras art. nº /HB.



Art.nº	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
<b>2914</b>	86 Kg	790x900x1400

## Art.nº 2914MID

Kit pneumático móvel de distribuição de óleo com carretel de mangueira e carrinho equipado com rodas maiores adequadas também para uso em superfícies irregulares, para 208 l - tambores, com separador de ar, aprovado para transações legais de acordo com a Diretiva Européia 2014/32/UE, mais conhecido como Instrução de Medição **MID MID-005**, composto por:

- Bomba pneumática de duplo 3:1 - bomba de óleo, art. nº 2020 (veja a página 41!);
- Kit separador de ar com dispositivo automático de parada da bomba (interrompendo a bomba assim que é aspirado na linha de sucção devido a um tambor ou tanque vazio), art. nº. 2050, patenteado, aprovado de acordo com **OIML R117-1** (veja a página 51!);
- Manómetro para controle de pressão de saída;
- Adaptador de tampão plástico para fixação de bombas na bateria, art. nº. 4340;
- Trole pesado com 4 rodas e graus, art. nº. 4389;
- Abra o carretel da mangueira, art. nº. 9016;
- 15 m - mangueira de borracha Ø 1/2", art. nº 28715;
- 1 m - mangueira de conexão de borracha Ø 1/2", art. nº 28701;
- Medidor de fluxo eletrônico de engrenagens oval para óleo, aprovado para transposições legais de acordo com **MID MI-005, Direção 2014/32/UE**, com pistola de controle, proteção de proteção de borracha, proteção de gases, tubo de controle / de plástico com inserção transparente, tomada de borracha flexível, Ø 1/2", com haste rígida rígida de 90°, bocal anti-gotejamento automático e giro de entrada M 1/2" BSP, art. nº. 2545 (veja a página 65!);
- Regulador de pressão com manômetro, separador de água de condensação e lubrificador, art. nº. 7150.

A configuração dos componentes neste kit está em conformidade com todos os padrões e requisitos metrológicos relativos à precisão definida na Direção MID MI-005 e pode ser usado, portanto, como sistema aprovado também em transações legais.



Art.nº	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
<b>2914MID</b>	94 Kg	790x900x1400