



### Art. nº 2991

Kit pneumático móvel de distribuição de óleo com carrinho padrão, para 208 l - bateria, composto por:

- Bomba de óleo, art. n.º 2020 (ver página 41);
- Adaptador de tampão plástico para fixação de bombas na bateria, art. n.º 4340;
- Trolley com 4 rodas, art. n.º 4380;
- 3 m - mangueira de borracha Ø 1/2", art. n.º 28703;
- Medidor de fluxo eletrônico para óleo, com pistola de controle, saída rígida, bico anti-gotejamento automático e giro de entrada M 1/2" BSP, art. n.º 2426 (veja a página 64);
- Regulador de pressão com manômetro e separador de água de condensação, art. n.º 7180.

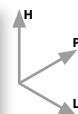


Art. nº 2993

### Art. nº 2993

Kit pneumático móvel de distribuição de óleo, como o art. n.º 2991, mas com pistola de controle de óleo sem medidor de fluxo de óleo e sem regulador de pressão com manômetro e separador de água de condensação, art. n.º 7180.

Art.nº	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
<b>2991</b>	32 Kg	900x830x1400
<b>2993</b>	30,5 Kg	900x830x1400



### Art. nº 2991MID

Kit pneumático móvel de distribuição de óleo com carrinho padrão, para 208 l - tambores, com separador de ar, aprovado para transações legais de acordo com a **Diretiva Européia 2014/32/UE**, mais conhecida como Instrução de Medição **MID MI-005**, composta por:

- Bomba de óleo, art. n.º 2020 (veja a página 41!);
- Kit separador de ar, art. n.º 2050, patenteado, aprovado de acordo com **OIML R117-1** (veja a página 51!);
- Manômetro para controle de pressão de saída;
- Adaptador de tampão plástico para fixação de bombas na bateria, art. n.º 4340;
- Carrinho com 4 rodas, art. n.º 4380;
- 3 m - mangueira de borracha Ø 1/2", art. n.º 28703;
- Medidor de fluxo eletrônico de engrenagens oval para óleo, aprovado para transações legais de acordo com **MID MI-005, Direção 2014/32/UE**, com pistola de controle, proteção de proteção de borracha, proteção de gatilho, tubo de controle de fluxo de óleo 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. n.º 2545 (veja a página 65!);
- Regulador de pressão com manômetro, separador de água de condensação e lubrificador, art. n.º 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>2991MID</b>	39 Kg	900x830x1400

