



Art.nº 2302

Barra de distribuição montada na parede, adequada para óleo e anticongelante, equipada com 1 manípulo operado por mola com filtro de proteção contra respiro e válvula de drenagem para bandeja de gotejamento.
Conexões de entrada F 3/4" BSP.

Opcional:

Jarras Graduadas de diferentes capacidades (vide pag. 73).

Art.nº	Peso	Dimensões (L-P-H) (mm)
2302	11 kg	500x300x500

Art.nº 2301

Mola operada por mola, em aço galvanizado, com filtro de proteção contra respingos, pressão máxima de 24 bar, para uso com óleo e anticongelante.



Art.nº 2363

Barra de distribuição de tambor para 208 l - bateria, adequada para óleo e anticongelante, composta por:

- 1:1 - bomba pneumática, dupla ação, art. nº. 2043/L;
- espiga operada por mola, em aço galvanizado, com filtro de proteção contra respingos, com tubo de prolongamento para conexão de bomba e adaptadores de conexão, art. nº. 2303;
- regulador de pressão e filtro de ar com separador de umidade, art. nº 7180;
- Bandeja de gotejamento e adaptador de fixação para fixação no tambor.

Opcional:

Jarras Graduadas de diferentes capacidades (vide pag. 73).

Art.nº 2303

Mangueira operada por mola, em aço galvanizado, com filtro de proteção contra respingos, máx. pressão de 8 bar, com tubo de prolongamento para conexão de bomba e adaptadores de conexão.



Art.nº 8545

Kit de distribuição de óleo, adequado para a distribuição de 2 tipos de óleo de 208 l - tambores, com palete de contenção de derramamento, composto por:

- Base do tanque para 2 tambores de 208 l, art. nº. 8533, com suporte de metal;
- 2 pcs. de pneumática 1:1 - bombas de óleo, art. nº. 2044 (veja a página 40!);
- 2 pcs. de tubo de sucção com adaptadores de fixação para bateria, art. nº. 2204;
- 2 pcs. de mangueiras de sucção para bomba de conexão - tubo de sucção, art. nº. 2205;
- 1 pc. de barra de distribuição montada na parede, art. nº. 2302, equipado com 2 espigões, art. nº. 2301;
- 2 pcs. de reguladores de pressão com manômetro e separador de água de condensação, art. nº. 7180;
- 2 pcs. de mangueiras de conexão para a conexão da bomba e da barra de distribuição.

Opcional:

Jarras Graduadas de diferentes capacidades (vide pag. 73).

