advanced fluid systems

TANQUE ADO





DADOS TÉCNICOS

Tanques de polietileno linear de alta densidade, monolíticos, com alta resistência mecânica, química e UV, para armazenamento e entrega de DEF. Projetados e fabricados para preservar a integridade de seus sistemas SCR (Redução Seletiva de Catalisadores). Disponível na cor azul claro (linha básica) e na cor branca (versão de maior resistência química).

- Volumes disponíveis: 2.000, 3.000, 5.000, 7.500 e 10.000 litros.
- Bocal com tampa roscada, diâmetro de 42 cm para tanques de 2.000, 3.000 e 5.000 l. e 55 cm para tanques de 7.500 e 10.000 l.
- Dispositivo de ventilação de 1".
- Plugue de carregamento de 2".
- Tubo de sucção de 1".

UNIDADE DE DISTRIBUIÇÃO:

Armário em aço que consiste em:

- · Armário em aço com fechadura.
- Eletrobomba de diafragma autoescorvante, 230 V 50 Hz, vazão 30 L/min.
- Contador digital de combustível.
- Mangueira flexível EPDM, tamanho 3/4", comprimento 4 m.
- · Pistola automático.

ELEMENTOS OPCIONAIS

Bacia de retenção metálica autossustentável com capacidade igual a 110% da capacidade do tanque, equipada com skid de suporte adequado para posicionamento em qualquer tipo de terreno, suportes internos para tanque, conexão de aterramento e ponto de drenagem inferior com tampa



Códig	o Modelo	Capacidade (lt.)	Dimensões com unidade de entrega (mm.)	Dimensões do BO (mm.)	Versão
61002	ADO 20 - 5K	2.000	1360 x 2050 x 1440h	1500 x 2350 x 600h	Azul claro
610030	ADO 30 - 5K	3.000	2200 x 1600 x 1600h	1800 x 2050 x 900h	Azul claro
610050	ADO 50 - 5K	5.000	2670 x 1780 x 1910h	1900 x 3200 x 850h	Azul claro
61007	ADO 75 - 5K	7.500	3530 x 1890 x 2010h	-	Azul claro
610100	ADO 100 - 5K	10.000	3457 x 2220 x 2300h	-	Azul claro





