



TER Horizontal 6000 L



TER Horizontal 3000 L com bomba elétrica.

Aplicações

- Transporte e armazenamento de líquidos (comporta água e combustível)

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Indicador de nível
- Reservatório em polietileno atóxico com camada anti-UV.
- Sem emendas ou soldas.
- Comporta água e combustível.
- Saída inferior com válvula de esfera 1" ou 2".
- Base plana integrada.
- Escada de acesso à tampa de inspeção nos tanques a partir de 4000 L.
- Pigmento incorporado no polietileno.
- Visor de nível.
- Quebra-ondas interno.



TER Vertical 12000 L

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	Modelos TER - verticais		
	2500	5000	12000
Capacidade	2.500 L	5.000 L	12.000 L
Altura	1.500 mm	2.350 mm	2.500 mm
Diâmetro	1.600 mm	1.750 mm	2.600 mm

VANTAGENS

- Resistente às intempéries e a raios UV.
- Reservatório durável, higiênico e resistente a impactos.
- Estrutura que confere robustez ao produto.

OPCIONAIS

- Bacia de contenção.
- Motobomba 4" 10 cv.
- Incorporador de Defensivos MEPEL.
- Bomba para diesel (elétrica ou a bateria).

Kit de abastecimento para óleo diesel:

- Bomba autoaspirante de palhetas com válvula by-pass.
- Conexão de entrada/saída de 1".
- Acompanha: medidor mecânico, bico manual de alumínio, mangueira de 3/4" e mangueira de sucção com filtro Y.

	Bomba elétrica 230V 60 l/min	Bomba a bateria 12V 40l/min
Ciclo máximo de trabalho	até 30 min	até 20 min
Dimensões Altura X Largura	200 X 305 mm	210 X 270 mm
Peso	14 kg	11,48 kg
Vazão livre	até 56 l/min	até 40 l/min
Tensão	230 V	12 V
Potência	540 W	155 W
Mangueira	4 m	4 m
Medidor	4 dígitos	4 dígitos

	Modelos TER - horizontais								
	1000	2500	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000
Capacidade	1.000 L	2.500 L	3.000 L	4.000 L	5.000 L	6.000 L	8.000 L	10.000 L	12.000 L
Altura	1.350 mm	1.550 mm	1.500 mm	1.770 mm	1.950 mm	2.000 mm	2.110 mm	2.340 mm	2.490 mm
Largura	1000 mm	1.270 mm	1.280 mm	1.490 mm	1.600 mm	1.700 mm	1.820 mm	2.020 mm	2.160 mm
Comprimento	1.500 mm	2.320 mm	2.700 mm	2.620 mm	2.500 mm	2.680 mm	2.970 mm	3.300 mm	3.630 mm