



## Descrição

O kit de abastecimento para Arla 32 modelo TFK-S01 foi desenvolvido para fazer o abastecimento de veículos e recipientes com Arla 32, a partir de container IBC. Possui uma bomba submersa para ser instalada dentro do IBC, um tubo e mangueira para conduzir o líquido até o medidor de vazão. Possui também válvula de retenção, mangueira de abastecimento com 4 metros de comprimento e bico de abastecimento. O conjunto se diferencia pela sua robustez, durabilidade e exatidão de medição.

## O Medidor de Vazão

Produzido 100% no Brasil pela Tecnofluid, o medidor de vazão TVTX-190-D-12-01 possui turbina em aço inoxidável e pick-up magnético que asseguram exatidão de medição, durabilidade e possibilidade de manutenção (não descartável). É alimentado por baterias recarregáveis com autonomia para 1 ano de operação, sem necessidade de carga. Possui função “economy”, que desliga o display após 60 segundos sem uso e funções “auto-start” e “auto-zero” que ligam automaticamente o medidor quando utilizado, já com contador zerado. Um totalizador perpétuo permite o inventário do total abastecido.

## Componentes



- 01 - Mangueira EPDM 3/4" comprimento 4 metros com bico de abastecimento em PP / aço inox;
- 02 - Válvula de retenção DN 3/4" em PP;
- 03 - Medidor de vazão modelo TVTX-190D-12, faixa de medição 12 a 120 litros por minuto;
- 04 - Tubo de captação em aço inox;
- 05 - Adaptador para tampa do IBC, em PP;
- 06 - Bomba submersa em plástico, alimentação 220 Vac, vazão 25 a 40 litros por minuto;
- 07 - Chave elétrica liga / desliga para bomba;
- 08 - Placa suporte;
- 09 - Cabo com plug elétrico.