



SOLICITE AGORA SEU ORÇAMENTO:

☎ (17) 3525-5110

🌐 www.lubmix.com.br

Filtro de combustível

Características do produto

Filtro de combustível de alto fluxo, completo de 10 microns para combustível.

Design leve e durável de fácil instalação em tanques de combustíveis ou em bombas de gasolina e diesel.

Ideal para uso em aplicações agrícolas e industriais.

Resistência à ferrugem e as intempéries climáticas por anos de serviço

O elemento filtrante de papel de 10 microns filtra até pequenas partículas de ferrugem, calcário, areia, sujeira e fiapos a um fluxo de gravidade de 19 litros/minuto com apenas uma cabeça de 24" (600 mm). O elemento filtrante possui 366 polegadas quadradas de superfície de filtragem, o que resulta em mais retenção de partículas, o que significa combustível mais limpo e menos reparos dispendiosos do motor

Elementos de filtro de reposição disponíveis como reposição

Elemento de filtro de combustível do bloco de água também disponível, que separa a água do combustível.

COMPONENTES ÚMIDOS

Alumínio, Polipropileno, NBR, Aço, Elemento de papel, Nylon, Latão.

USO RECOMENDADO

Gasolina e Diesel

NÃO UTILIZAR

Com produtos à base de água, gasóleo, combustíveis para aviação, combustíveis para corridas, etc.



Pressão máxima de trabalho
150 psi

MIX-1702N

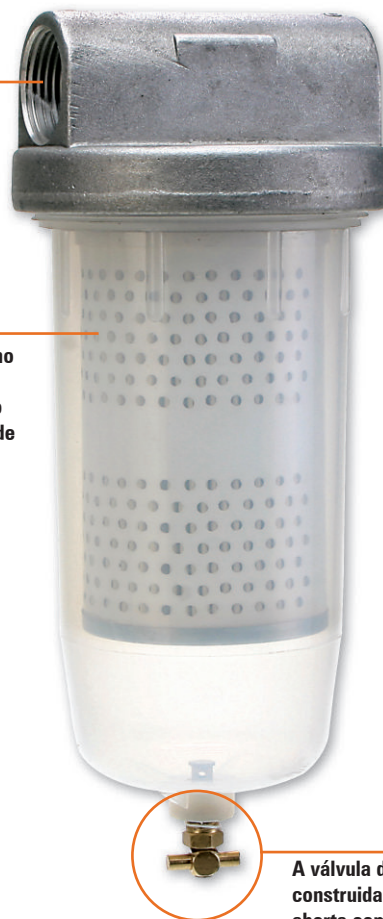
A cabeça do filtro de alumínio fundido é rosqueada na entrada e saída de 1"

O copo de filtro de polipropileno translúcido fornece uma verificação visual do elemento do filtro e permite a remoção de sedimentos e água no copo

MIX-19L10



Elemento de filtro



A válvula de drenagem é construída em latão e pode ser aberta com uma simples volta, liberando a água acumulada e contaminantes indesejados.

INSTALAÇÃO DO FILTRO DE COMBUSTÍVEL

