PURIARLA VEICULAR ®

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



Marca registrada ® Produção e Tecnologia Nacional.

www.micratech.com.br



Vazão: Até 300 l/h.

Autonomia: Até 60.000 km ou até 700 h.

Peso: 1,28 kg.

Medidas: 210 mm x Ø115 mm.

Composição Cabeçote: Especial para arla, feito com plástico de altíssima

densidade.

Composição Corpo: blindado feito com elementos derivados de polietileno

(PEAD), com bas em Kevlar.

Temperatura máxima de trabalho: 140° C

Vantagens:

- Único **Sistema** de purificação do arla "SPA" existente no mercado nacional e internacional.
- Protege o sistema de arla contra cristais formados pela ureia contida dentro do arla 32
- Maior eficiência do seu veículo, ajudando no consumo de combustível e consequentemente na diminuição de emissão de monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO₂) na atmosfera.

Refil: Usamos componentes de base inorgânica como fibras e resina melamínica, não sendo agressivas ao meio ambiente. A resina melamínica é um composto sintético que resulta em uma alta resistência e durabilidade. Possuímos em nossos Eletech's® a possibilidade de uma purificação de 5 a 1 micras, permitindo melhor filtragem dos particulados encontrados no Diesel.

Micratech Nanotecnologia

Av. José Moraes de Almeida, 715, Sala 10, Coaçú – Eusébio/CE CEP: 61.771-550 www.micratech.com.br