

# FICHA TÉCNICA

#### PISTOLA COM MEDIDOR DIGITAL PARA ÓLEO LUBRIFICANTE. **B-900**

12.470.0010 Código Bozza Referência

Aplicação Controle de fluxo de óleos lubrificantes com viscosidade até SAE-140

**Objetivo** Indicada para abastecimento e controle de vazão de óleo lubrificante, ideal para utilização com óleo à

**ESPECIFICACÕES** 

Peso líquido 1,26 kg 1,55 kg Peso bruto Comprimento 120 mm 75 mm Largura Altura 540 mm

Aço, alumínio, borracha, e Material componentes eletrônicos

Vazão máxima 35 L/Min Vazão mínima 1 L/Min

Rosca de entrada Rosca 1/2" NPT fêmea

Pressão de trabalho 725 PSI (51,7) Precisão ± 0,5% Temp. máx. Trab. 50°C Temp. mín. Trab. -10°C

Compatibilidade Óleo lubrificante até SAE-140 Aferição Aferido e lacrado pela BOZZA

1 | C=100mm x L=100mm x A=620mm Total de caixas:

#### COMPOSTA POR

- Contador parcial e totalizador:
- Extensão flexível de 180°;
- Bico antigotejante TIPSHARK-B01;
- Trava de acionamento do gatilho.



OBS.: os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Fluido utilizado para teste: óleo lubrificante SAE-30 temperatura (35°C).

#### **DIFERENCIAIS**

- Medidor aferido e lacrado pela BOZZA;
- Medidor Digital com contagem parcial e totalizador;
- Leve e compacto, diminui o esforço físico do operador;
- Praticidade e velocidade na operação;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes.

### **VANTAGENS**

- Eficiência e agilidade na lubrificação com óleo;
- Usado em troca de óleo a granel, evita perdas com sobras de óleo lubrificante e descarte de embalagens;
- Sistema isento de contaminação, elimina o uso de jarras e funis.

# **CUIDADOS BÁSICOS**

- Utilizar óleo de boa qualidade, isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar a troca de óleo, manusear o medidor em um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Evitar impactos, quedas e umidade no medidor eletrônico.

#### UTILIZAÇÃO

• Utilizado em propulsoras pneumáticas ou demais bombas para transferência e abastecimento de óleo lubrificante.

# **SEGMENTOS**

• Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.

• Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.

• Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas.

REV.: 05/2025