

TIGER-B01 BOMBA PARA TROCA E DRENAGEM DE ÓLEO SEM PRATO COLETOR

Código Bozza	12.421.0049
Referência	TIGER-B01
Aplicação	Coletar e armazenar óleo lubrificante em geral.
Objetivo	Equipamento móvel indicado a clientes que necessitam coletar óleo lubrificante e outros fluidos, usando sistema pneumático de extração a vácuo.

ESPECIFICAÇÕES COLETOR	
Peso Líquido	26,300Kg
Peso bruto	28,837Kg
Comprimento	540mm
Largura	360mm
Altura	1370mm
Material	Aço, borracha e outros
Pintura	Eletrostática.
Press. de ar Vácuo	100 - 115PSI (7-8BAR)
Tempo depress.	100 - 150s
Vel. de sucção	1,5 -2 lpm
Cap. máx Câmara	10L (2,6 gal)
Cap. máx Reservatório	55L (14,5 gal)
Cap. máx Total	65L (17,1 gal)
Cap. máx drenagem	45 L (12,0 gal)
Press. máx. drenagem	14,5 PSI (1 BAR)
Conexão de ar	Rosca fêmea 1/4" NPT
Total de Caixas:	1 C= 545mm x L=450mm x A=945mm

COMPOSTO POR
• Mangueira de sucção de 2M
• Reservatório móvel com 4 rodas
• Mangueira de drenagem de 2M
• Adaptadores nacionais e importados
• 06 sondas de sucção (metálica e flexível)
• Pré-câmara transparente de 10 L



Imagem ilustrativa

DIFERENCIAIS

- Revestimento Interno do recipiente: Pintura Eletrostática;
- Revestimento Externo do recipiente: Pintura Eletrostática;
- Leve e compacto, diminui o esforço físico do operador;
- Solda por estanho, anti vazamento;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Material de guarnição robusta;
- Sondas de sucção compatíveis com adaptadores nacionais e importados;
- Pré-câmara coletora transparente com nível.

VANTAGENS

- Drenagem dos resíduos através do sistema pressurizado
- Tela de filtragem;
- Reservatório móvel com rodas

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar óleos lubrificantes isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Evitar quedas e batidas;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Nuca ultrapassar a pressão máxima de trabalho

UTILIZAÇÃO

- Facilita a coleta e armazenagem temporária das sobras de óleo usado de veículos leves e pesados.

SEGMENTOS

- Automotivo: Postos de combustíveis em geral, Box de lubrificação, oficinas mecânicas, auto center, transportadoras, empresas de ônibus, concessionárias.