



DESCRIÇÃO	CÓD.
GALÃO 5L HERMÉTICO COM BOMBA MANUAL	1013459
GALÃO 10L HERMÉTICO COM BOMBA MANUAL	1013460

DESCRIÇÃO:

O galão hermético com bomba manual é um sistema completo para armazenamento e dispensação segura de líquidos, especialmente óleos lubrificantes. Seu design totalmente selado impede a entrada de contaminantes como ar, água e partículas, garantindo a preservação das propriedades do fluido.

Equipado com bomba manual de pistão, permite a retirada do líquido de forma prática, sem necessidade de inclinar ou movimentar o recipiente. Fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE), oferece elevada resistência mecânica e longa vida útil, sendo ideal para aplicações industriais exigentes.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Material	Polietileno de alta densidade (hdpe) c
Formato do galão	Quadrado, empilhável e com área para identificação
Transporte	Alça ergonômica para destros e canhotos
Compatibilidade do galão	Linha ican™ (tampas e acessórios)
Compatibilidade da tampa	Bomba ican™ (vendida separadamente)
Identificação	Compatível com codificação por cores e etiquetas
Porta de acessórios	Permite instalação de respiro e filtros dessecantes
Compatibilidade da tampa	Recipientes ican™ de 5 e 10 litros
Tipo da bomba	Bomba manual de pistão
Materiais da bomba	alumínio 6061/6063, vedação em buna-n, mangueira pvc
Acionamento	Manual com punho ergonômico
Mangueira	1,5 m (antitorção, reforçada, em alumínio)
Instalação	Acoplamento direto na tampa ican™

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Permite o armazenamento hermético e a transferência controlada de fluidos por meio de bomba manual, garantindo precisão no abastecimento e evitando contaminação e desperdícios.

Aplicação: Indicado para armazenamento e transferência de lubrificantes em ambientes industriais, automotivos e de manutenção. Amplamente utilizado em oficinas, indústrias e operações em campo, onde é essencial manter a qualidade do fluido e garantir abastecimento limpo e seguro.

As informações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio, possíveis imagens e desenhos são apenas representativos. Todo cuidado foi tomado no desenvolvimento de nossas fichas técnicas, contudo não nos responsabilizamos por eventuais informações incorretas ou mau uso dessas informações. Em caso de dúvidas, entre em contato.