

AFERIDOR DE 5.000LITROS



Unidade calibradora - Aferidor de Medida -, móvel para aferir medidores volumétricos, com capacidade 5.000 lts, conformidade com a norma NEI-DIMEL 045.

▶ OPÇÕES DE CHAPA

- Aço Carbono
- Aço Inoxidável

▶ ESCALA

- Escala Dupla com régua de Amplitude mínima e máxima, sendo uma frontal e outra lado da plataforma;

▶ VISORES DE NÍVEIS

- Dois visores de Níveis Transparentes diametricamente opostos e verticalmente ao gargalo;

▶ VISOR DE PASSAGEM

- Um visor de passagem na parte inferior do Equipamento;

▶ TERMÔMETRO

- Um Termômetro;

▶ IDENTIFICAÇÃO

- Plaqueta de Identificação com dados do Equipamento, número de serie, data de fabricação e número do laudo de aferição inicial;

▶ ACESSO SUPERIOR

- Escada de acesso a parte superior do equipamento, tipo plataforma;

▶ MOBILIDADE

- Carreta reforçada com dois eixos, sendo um eixo articulado, para tração manual ou veicular, com quatro rodas aro 13, para transporte do equipamento vazio, constando de:
 - Três reguladores de nível manuais para adequação e nivelamento do equipamento;
 - Suspensão em feixe de molas ;

▶ AFERIÇÃO

- Certificado de aferição inicial emitido pelo INMETRO SUR-GO., com procedimentos conforme portaria NIE-DIMEL INMETRO, constantes da Portaria 246/2.000;

▶ CARGA - DESCARGA

- CARGA:
 - Pela parte superior do equipamento, que contém tampa e acesso conificado.
- DESCARGA:
 - Pela parte inferior do equipamento, através de válvula de esfera (fecho rápido) 3";

▶ ACESSÓRIOS IMPORTANTES

- DESCARGA:
 - Bomba de Recalque
A pedido do cliente poderá ser colocado bomba de engrenagem ou centrifuga para bombeamento do produto com sistema totalmente blindado a prova de explosão (motor, comando elétrico, etc).
 - Conexões Engate Rápido
Poderá ser acrescido conexões de engate rápido convencional, top-loading, etc, de acordo com a solicitação do cliente.

AFERIDOR DE 50 - 100 - 200 - 500 Lts

Unidade calibradora - Aferidor de Medida -, fixo ou móvel para aferir bombas, medidores volumétricos, com capacidade variadas, conformidade com a norma NEI-DIMEL 045.

▶ OPÇÕES DE CHAPA

- Aço Carbono
- Aço Inoxidável

▶ ESCALA

- Escala com Amplitude mínima e máxima;

▶ VISORES DE NÍVEIS

- Um visor de Nível Transparentes verticalmente ao gargalo;

▶ IDENTIFICAÇÃO

- Plaqueta de Identificação com dados do Equipamento, número de serie, data de fabricação e número do laudo de aferição inicial;

▶ MOBILIDADE

- Fixo, sobre base(04 sapatas);
- Móvel, sobre base com 02 rodas de 9".
- Carro tipo plataforma reforçada com dois eixos, sendo um articulado, para tração manual, com quatro rodas aro 350mm(13"), para transporte do equipamento vazio.

▶ AFERIÇÃO

- Certificado de aferição inicial emitido pelo INMETRO SUR-GO., com procedimentos conforme portaria NIE-DIMEL INMETRO, constantes da Portaria 246/2.000;

▶ CARGA - DESCARGA

- CARGA:
 - Pela parte superior do equipamento;
- DESCARGA:
 - Pela parte inferior do equipamento, através de válvula de esfera (fecho rápido) 2";

▶ ACESSÓRIOS IMPORTANTES

- DESCARGA:
 - Bomba de Recalque
A pedido do cliente poderá ser colocado bomba de engrenagem ou centrifuga para bombeamento do produto com sistema totalmente blindado a prova de explosão (motor, comando elétrico, etc)
 - Conexões Engate Rápido
Poderá ser acrescido conexões de engate rápido convencional, top-loading, etc, de acordo com a solicitação do cliente.

Imagens de caráter ilustrativo e podem ser alteradas sem aviso prévio.

