

AFERIDORES ESPECIAIS



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 diametramente 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, numero de serie, data de fabricação e numero 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 contem 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 Transparente verticalmente ao gargalo;

► IDENTIFICAÇÃO

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

► MOBILIDADE

- Fixo, sobre base(04 sapatas);
- Móvel, sobre base com 02 rodas de 9".
- Carro tipo plataforma reforçado 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.

www.fepel.com.br