

MALETA DE CALIBRAÇÃO M180

Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios



As **Maletas de Calibração e Ensaios M180** são fabricadas seguindo os mais rigorosos controles de qualidade, visando promover simplicidade operacional e precisão nas calibrações e ensaios realizados.

PROJETADA PARA AS SEGUINTE SOLUÇÕES

- Calibração e Ensaio de Válvulas de Segurança e Alívio
- Calibração de Manômetros e Pressostatos
- Ensaio de Estanqueidade em válvulas industriais, cilindros, reservatórios, manifolds e circuitos hidráulicos e pneumáticos.

Seu modelo portátil proporciona facilidade operacional, podendo ser movimentada ou transportada para o local necessário para a realização das atividades, promovendo rapidez aos processos e redução de custos operacionais.



WWW.HUDIEZE.COM



DIFERENCIAIS TÉCNICOS

- **Garantia** Permanente
- **Menor Prazo** de entrega do mercado
- **Moderno design construtivo** excelente aspecto visual
- **Modelo arrojado**, robusto e compacto
- Projetada para oferecer a **máxima exatidão nas calibrações** e ensaios realizados
- **Eficiente sistema de regulação**, visando facilitar o ajuste do **Set Point**

KITS DE ACESSÓRIOS

*Fornecidos em conjunto com a Maleta M180



Adaptadores de Rosca

Kit para teste de Vazamentos



MALETA DE CALIBRAÇÃO M180



Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios

FICHA TÉCNICA M180

ITEM	DESCRIÇÃO
Faixa de Pressão:	0 a 250 kgf/cm ²
Dimensões (mm):	510(L) x 400(P) x 190(A)
Capacidade Em Válvulas:	1/2" a 2" NPT - Rosca Macho 1/4" a 1 1/2" NPT - Rosca Fêmea
Alimentação:	Nitrogênio e Ar Comprimido
Estrutura da Maleta:	- Plástico de Engenharia - Aço com Pintura Eletrostática
Flange de Teste:	Aço Inox - sem acumulador
Conexão:	1 Conexão para Instrumento Padrão
Peso:	Aprox. 13 kg



ESTRUTURA E COMPONENTES DA MALETA M180:

- Maleta tática: Em plástico de engenharia, leve, resistente e impermeável
 - Mesa de apoio: Em aço carbono, com pintura eletrostática
 - Flange de teste: Em aço inox AISI 304
 - Tubulação do sistema: Em aço inox AISI 304, de alta pressão
 - Válvulas agulha: Aço Inox 316 - Capacidade 6000 PSI
 - Manômetro da Alimentação: Ø 63mm / Faixa 0-250 Kgf/cm²
 - 01 Conexão para Instrumento Padrão: Em aço inox AISI 304 - Rosca BSP
 - 01 Manômetro Padrão Analógico ou Digital (**Opcional**)
- *Fornecido em maleta individual, com Certificado de Calibração rastreado à RBC Rede Brasileira de Calibração**



Maleta Fornecida com **DATABOOK**

ACESSÓRIOS DA MALETA M180:

- 01 Mangueira de Alta pressão com 02 metros para alimentação
- 01 Adaptador para cilindro de N²
- 01 Kit para Teste de Estanqueidade (Borbulhador)
- Kit de Anéis O'ring e Cordão de borracha para vedação
- 01 Jogo de Adaptadores de Rosca, com 7 peças
 - Fêmeas: : 1/4", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" NPT
 - Machos: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" NPT

