

Termos de Garantia

Este aparelho é garantido contra possíveis defeitos de fabricação ou danos, que se verificar por uso correto do equipamento, no período de 12 meses a partir da data da compra.

Excluem-se de garantia os seguintes casos:

- Uso incorreto, contrariando as instruções;
- Violação do aparelho por técnicos não autorizados;
- Queda e exposição a ambientes inadequados

Observações.

- Ao enviar o equipamento para assistência técnica e o mesmo possuir certificado de calibração, deve ser encaminhada uma carta junto com o equipamento, autorizando a abertura do mesmo pela assistência técnica da Instrutherm.
- Caso a empresa possua Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma nota fiscal de simples remessa do equipamento para fins de trânsito.
- No caso de pessoa física ou jurídica possuindo isenção de Inscrição Estadual, esta deve encaminhar uma carta discriminando sua isenção e informando que os equipamentos foram encaminhados a fins exclusivos de manutenção ou emissão de certificado de calibração.
- Recomendamos que a bateria seja retirada do instrumento após o uso.
- Ao solicitar qualquer informação técnica sobre este equipamento, tenha sempre em mãos o n.º da nota fiscal de venda da Instrutherm, código de barras e n.º de série do equipamento.
- Todas as despesas de frete (dentro ou fora do período de garantia) e riscos correm por conta do comprador.**

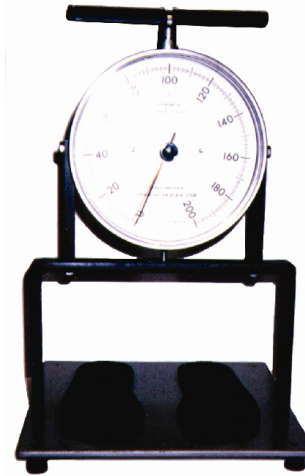
INSTRUTHERM

VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA
Instrutherm Instrumentos de Medição Ltda.
Rua Jorge de Freitas, 274 – Freguesia do Ó
São Paulo – SP – CEP: 02911-030
Fone: (11) 2144-2800 – Fax: (11) 2144-2800
E-mail: instrutherm@instrutherm.com.br
Site: www.instrutherm.com.br

21/08/09

INSTRUTHERM

MANUAL DE INSTRUÇÕES



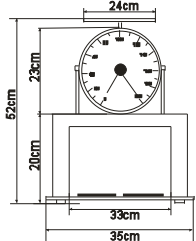
DINAMÔMETRO DORSAL MODELO DORSAL



O mostrador é sensível.
Evite impactos, para não danificá-lo!

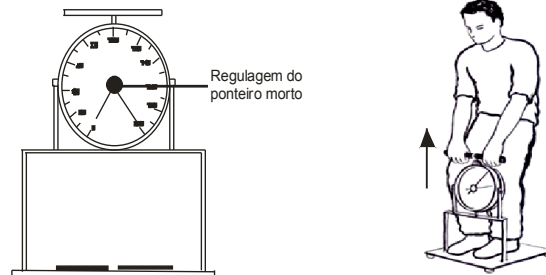
1. CARACTERÍSTICAS

- Fabricado em aço, acompanha base própria;
- Composto por elementos elásticos de aço;
- Mede a força exercida por uma pessoa no levantamento de uma carga (tensão);
- Utilizado inclusive em exames médicos;
- Mostrador circular tipo relógio de fácil visualização;
- Escala em quilograma-força (kgf);
- Ponteiro morto ou ponteiro de arraste para registro da força máxima aplicada (já instalado);

Confecção	Caixa de alumínio, mola em aço especial 5160
Capacidade	200 kgf [quilograma-força]
Resolução / Divisão	1 kgf
Precisão / Tolerância	1% do fundo de escala
Proteções especiais	NÃO possui proteção contra umidade excessiva e choques
Temperatura de operação	0 a 50°C
Umidade de operação	10 a 95% UR a 40°C, não condensante
Peso	13 kg
Dimensões	

1

2. MEDIÇÃO



- Ajuste o ponteiro morto (ponteiro de arraste) para a posição inicial (sentido anti-horário);
- Posicione mãos e os pés nos locais indicados;
- Tracione.

3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao utilizar o Dinamômetro, é imprescindível tomar cuidados para que a força aplicada não exceda a carga máxima.
A responsabilidade do fornecedor é limitada ao uso dentro da faixa de segurança.
É recomendável que seu uso seja acompanhado por um profissional.



O desrespeito a estes limites pode causar prejuízos graves a bens e pessoas, inclusive a morte.

4. ACESSÓRIOS

Acessórios fornecidos:

- Ponteiro morto
- Ponteiro de arraste (já instalado)
- Manual de instruções

Acessórios Opcionais (Vendidos Separadamente):
-Certificado de Calibração para Dinamômetro Dorsal