

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.**



Experiência, competência e inovação sempre a seu lado

VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA
Instrutherm Instrumentos de Medição Ltda.
Rua Jorge de Freitas, 264 – Freguesia do Ô
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
SAC: sac@instrutherm.com.br

27/02/14



Experiência, competência e inovação sempre a seu lado

MANUAL DE INSTRUÇÕES



DINAMÔMETRO TUBULAR MODELO AT

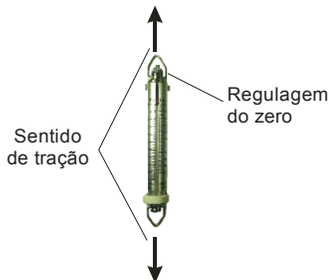


O mostrador é sensível.
Evite impactos, para não danificá-lo!

1. CARACTERÍSTICAS

Indicação: Analógica	
Graduação em dupla escala:	Quilos e Libras
Capacidades superiores poderão ser estudadas	
Confecção	Tubo Alumínio anodizado
Capacidade:	500 a 50Kgf (conforme na tabela)
Precisão:	1% da capacidade total
Mostrador:	Linear
Temperatura de operação:	0 a 50°C
Umidade relativa:	10 a 95% a 40 °C (não condensado)
Deflexão em proporção direta à carga aplicada. (Tração)	
Dimensões:	190 x 75 x 22mm
Peso:	180g

2. MEDIÇÃO



- Ajustar ponteiro zero do equipamento
- Colocar o aparelho suspenso;
- Traçione.

1

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.



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

3. Tabela de modelos escalas e resoluções

COD	TIPOS	CAPACIDADE	GRADUAÇÃO
		Kg	
00409	AT- 500	0 á 500gf	10g
00199	AT-1	0 á 1 kgf	20g
00392	AT-2	0 á 2 kgf	50g
00008	AT-5	0 á 5 kgf	100g
00056	AT-10	0 á 10 kgf	200g
00212	AT-20	0 á 20 kgf	500g
00354	AT-30	0 á 30 kgf	500g
00390	AT-50	0 á 50 kgf	1kg
03880	AT- 100	0 á 100 kgf	2kg
03881	AT- 150	0 á 150 kgf	5kg

4. ACESSÓRIOS

Acessórios fornecidos: Fornecido: um puxador e um gancho de carga e manual de instruções.

2