



Experiência, competência e inovação sempre a seu lado

MANUAL DE INSTRUÇÕES



DINAMÔMETRO CIRCULAR MODELO BR



CUIDADO

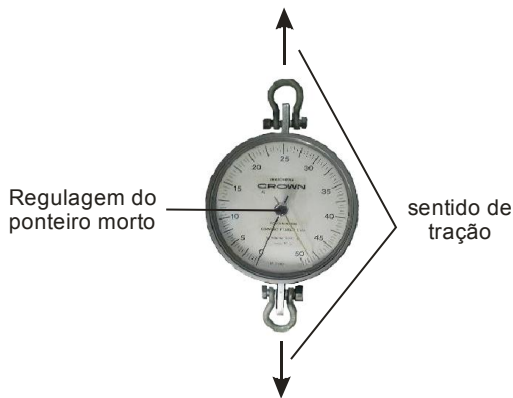
O mostrador é sensível.

Evite impactos, para não danificá-lo!

1. CARACTERÍSTICAS

Indicação: Analógica	
Graduação de escala em Quilos	
Capacidades superiores poderão ser estudadas	
Confeção	Corpo Alumínio magnésio mola em aço especial 5160
Capacidade:	600 a 6000Kg.F (conforme na tabela)
Mostrador:	Circular (tipo relógio)
Temperatura de operação:	0 a 50°C
Umidade relativa:	10 a 95% a 40 °C (não condensado)
Dimensões:	312 x 230 x 105mm
Peso:	6,5Kg

2. MEDIÇÃO




- 1- Ajuste o ponteiro morto (ponteiro de arraste) para a posição inicial (sentido anti-horário);
- 2- Colocar o aparelho suspenso;
- 3- 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.

 Perigo	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 <i>Kg</i>	GRADUAÇÃO <i>Kg</i>
0009	BR- 600	600	5
00011	BR-1000	1000	10
00012	BR-1500	1500	20
00013	BR-2000	2000	20
00014	BR-2500	2500	20
00015	BR-3000	3000	20
00021	BR-4000	4000	50
00022	BR-5000	5000	50
00023	BR-6000	6000	50

4. ACESSÓRIOS

Acessórios fornecidos: ponteiro de arraste (já instalado) e manual de instruções

Acessórios opcional: Ponteiro morto para registro da força máx. aplicada,

Certificado de calibração

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:

- a) Uso incorreto, contrariando as instruções;
- b) Violação do aparelho por técnicos não autorizados;
- c) 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.**



VENDAS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Instrutherm Instrumentos de Medição Ltda.

Rua Jorge de Freitas, 264 – 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

SAC: sac@instrutherm.com.br