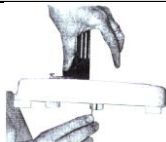


5- COMO INSTALAR E APERTAR O CALÇO (OPCIONAL PARA EMBASAMENTO)



Use a chave Hexagonal estreita
(2-2 Fig.2)



Use a chave Hexagonal estreita
(2-2 Fig.2)

6- COMO INSTALAR A POSIÇÃO DE TESTE NA MESA



Se necessário, então use os parafusos adequados para fixar o embasamento da posição de teste na mesa.

Termos de garantia

O instrumento assim como todos os acessórios que o acompanham, foram cuidadosamente ajustados e inspecionados individualmente pelo nosso controle de qualidade, para maior segurança e garantia do seu perfeito funcionamento.

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.

A garantia não abrange fusíveis, pilhas, baterias e acessórios como pontas de prova, bolsa de transporte, sensores, etc.

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.
- 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.**

O manual pode sofrer alterações sem prévio aviso.

VENDAS, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E SUPORTE TÉCNICO

Instrutherm Instrumento de Medição Ltda.

Rua Jorge de Freitas, 264 - Freguesia do Ó São Paulo - SP - CEP: 02911-030

Vendas: (11) 2144-2800 - Ass. Técnica: (11) 2144-2820

Suporte Técnico: (11) 2144-2802 - Fax: (11) 2144-2801

E - mail : instrutherm@instrutherm.com.br - Site: www.instrutherm.com.br

03/02/14

INSTRUTHERM®

Experiência, competência e inovação sempre a seu lado

MANUAL DE INSTRUÇÕES

SUPORTE DE BANCADA PARA DINAMÔMETRO MODELO SB-030



INSTRUTHERM INSTRUMENTOS DE MEDICÇÃO LTDA.

ÍNDICE

- Acessórios Padrão inclusos.
- As ferramentas necessárias para a instalação.
- Como instalar a alavanca na direção correta.
- Como instalar o Dinamômetro no suporte e posição de teste.
- Como instalar e apertar o calço (opcional para embasamento)
- Como instalar a posição de teste na mesa.

1- ACESSÓRIOS PADRÃO INCLUSOS



1.1- Trava larga

Trava larga (1-1) é usado para travar o Dinamômetro



- 2-1 Parafusos (5 x 25mm), 2 peças
- 2-2 Chave Hexagonal estreita (2,5mm)
- 2-3 Chave Hexagonal larga (4mm)



A alavanca é instalada na direção reversa quando aberta à caixa de papelão.

2- FERRAMENTAS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO



2-1 Alicates



2-2 Chave de Boca nº 12



2-3 Chave de Fenda " - "

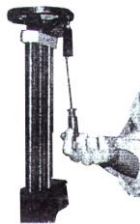
1

Se fizer a instalação completa do Dinamômetro na posição de teste, o usuário deve preparar as ferramentas citadas. Estas ferramentas são:

- Chave de Fenda tipo " - ", b) Alicates, c) Chave de Boca nº12.

3- COMO INSTALAR A ALAVANCA NA DIREÇÃO CORRETA

A alavanca é instalada na direção reversa a quando você abre a caixa. É necessário instalar a alavanca para a direção correta.



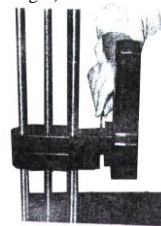
Use o Alicates ou a Chave de Boca nº12

4- COMO INSTALAR O DINAMÔMETRO NO SUPORTE E POSIÇÃO DE TESTE

- Pegue os parafusos de fixação (5 x 18mm) na parte de trás do Dinamômetro.
- Prepare a trava larga (1-1 Fig.1) e combine com o Dinamômetro então fixe os parafusos (5 x 25mm).



Use a chave Hexagonal Larga (2-3 Fig-2)



Use a chave Hexagonal larga (2-3 Fig-2).

2