

GARANTIA

A ITR garante este aparelho por um período de 12 (doze) meses, contra defeito de fabricação, quando instalado e usado corretamente.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

ITR Instrumentos p/ Laboratórios TR Ltda.
Av. Presidente Vargas, 3480 - Centro
93260-006 - Esteio - RS
F/Fax: (51) 3473-3711/3473-4760
Fone Assistência Técnica: (51) 3458-8013
CNPJ: 90.457.045/0001-82
Inscrição Estadual: 043/0031157
e-mail: itrlda@cpovo.net



CENTRÍFUGA 8 BT INOX

“Manual de Instruções”

CARACTERÍSTICAS

- . Construída em chapa de aço inox.
- . Interruptor com múltipla função.
- . Temporizador ajustável pelo usuário.
- . Simplicidade na colocação dos butirômetros.
- . Fácil manutenção.

ESPECIFICAÇÕES

- . **Rotação:** 1100 rpm (nominal)
- . **Tensão:** 220 V, 60 Hz (opcional 110 V)
- . **Consumo:** 220 VA
- . **Capacidade:** 8 butirômetros
- . **Dimensões:** 42 x 48 x 28 cm
- . **Peso:** 13 Kg
- . **Freio:** Eletrônico
- . **Temporizador:** 0 - 5 minutos (c/ alarme sonoro)
- . **Suporte dos butirômetros:** Com ângulo variável.

PRECAUÇÕES

Para segurança do operador:

- . Verificar se o fio terra está conectado.
- . Não colocar a centrífuga em funcionamento com a cúpula aberta.
- . Colocar os butirômetros de modo a evitar o desbalanceamento.
- . Usar óculos de proteção ao manusear com os butirômetros.

“ ATENÇÃO ”

Após ter escolhido o local para a instalação da centrífuga certifique-se que seja uma superfície rígida e nivelada.

OPERAÇÃO

1. Ajuste o temporizador conforme a necessidade (a escala do painel é uma referência, o operador determina o tempo necessário).
2. Coloque o interruptor na posição “**Liga**”. Motor e o temporizador serão ligados.
3. Ao término do tempo, o alarme soará, indicando o final do teste.
4. Pressione o interruptor para a posição “**Freio**” até que o motor pare completamente.

MANUTENÇÃO

1. Desconecte a centrífuga da rede elétrica.
2. A centrífuga deve ser limpa regularmente. Se necessário use detergente neutro.
3. Qualquer impureza aderente deverá ser removida, pois poderá causar corrosão.
4. No caso de quebra de butirômetros, os fragmentos de vidro, produtos químicos derramados e suportes devem ser removidos e limpos.

ESQUEMA FUNCIONAL

