



MANUAL DE INSTRUÇÕES



EVAPORÍMETRO DE PICHET

TERMOS DE GARANTIA

Esta solução é garantida contra possíveis alterações em seu valor padrão, verificando-se sua correta utilização, conforme o item (d).

Excluem-se de garantia os seguintes casos:

- a) Uso incorreto, contrariando as instruções
- b) Contaminação da solução por meio de recipientes inadequados
- c) Utilização após o prazo de validade.

d) Solicitamos que ao receber a solução, V. Sa. Faça os teste necessários, nos informando qualquer anormalidade no prazo de 2 (dois) dias, após o qual consideraremos o produto como aceito.

Observações:

- 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 o(s) produto(s) foram encaminhados a fins exclusivos de análise e/ou troca.
- Ao solicitar qualquer informação técnica sobre este ou outro produto, tenha sempre em mãos o número da nota fiscal de venda da Sondaterra, código de barras e número de série do equipamento.
- **Todas as despesas de frete (dentro ou fora do período de garantia) e riscos correm por conta do comprador.**

SONDATERRA®

EQUIPAMENTOS AGRONÔMICOS LTDA.

www.sondaterra.com

Rua Samuel Neves, 1823 - Fone: (19) 3433-7200 Fax: 3434-7803

CEP 13.416-404 - Piracicaba - São Paulo

Aparelho destinado a medir a evapotranspiração - em mililitro (ml) ou em milímetros de água evaporada - a partir de uma superfície porosa, mantida permanentemente umedecida por água.

INSTALAÇÃO:

Encher o tubo com água até derramar, e colocar um disco de papel na boca , ajustando a presília para que o disco não caia.

Pendurá-lo em lugar ventilado e fazer as medições.

OBS: O disco de papel deverá ser trocado uma vez por semana.

A evaporação é calculada pelo abaixamento do nível da água no tubo. É necessário efetuar duas leituras, uma antes e outra depois de acrescentar a água, a evaporação é dada pela diferença entre a primeira leitura do dia e a última do dia anterior.