

Medidor de Umidade de Grãos MTK-1500



Informações técnicas:

- Para medição da umidade de grãos como: amêndoa, amendoim, arroz (com e sem casca), aveia, azevém, cacau, café, castanha do Pará (quebrada), centeio, cevada, chá, colza, ervilha, feijão, gergelim, girassol, grão de bico, lentilha, linhaça, linho, milheto, milho, mostarda, nabo forrageiro, panasco, pimenta do reino, quinoa, semolina, soja, sorgo, trevo branco, trevo vermelho, trigo, entre outros.
- É possível também realizar a medição da umidade em grãos não listados acima, desde que se tenha uma amostra com umidade conhecida como referência - Consulte!
- Resolução: 0,1%
- Exatidão: $\pm (0,5\%n + 1)$, onde n é igual ao valor medido
- Display: LCD de 2"
- Dígitos: 10mm (facilitando a leitura)
- Temperatura de utilização: 0 a 50°C
- Umidade de operação: < 90%
- Dimensões da unidade de leitura: 140 x 70 x 31mm
- Dimensões da unidade de medição: 115 x 66 x 66mm
- Peso: 520g (unidade de leitura e unidade de medição juntas)


1 Ano de Garantia



- Componentes de alta qualidade e longa durabilidade, como o corpo em plástico ABS, garantem que não seja necessária manutenção por longo período. A caixa plástica também é desenvolvida para um confortável encaixe nas mãos do usuário.
- Desligamento manual ou automático
- Cálculo de estatísticas: último valor medido, valor médio, valor máximo, valor mínimo, número de medições realizadas.
- Memória para 240 medições
- Valores de tolerância ajustáveis com alarme luminoso em LED para rápida visualização: verde para umidade dos grãos no limite desejado, amarelo para umidade dos grãos dentro do limite aceitável, vermelho para umidade dos grãos fora do limite aceitável.

Acessório opcional:

- Cabo de comunicação USB e Software - **MTK-2000**

Composição padrão:

- Maleta de alumínio para transporte e armazenagem
- Unidade de leitura
- Unidade de medição
- Pincel
- Manual de instruções em português
- 4 pilhas (palito) 1,5V tipo AAA (**DURACELL**)

