

Medidor digital de umidade de grãos TK25G

O medidor de umidade de grãos TK25G é usado para medição rápida e precisa de umidade no processo de atribuição, aquisição, armazenamento, usinagem de grãos embalados, cevada, milho, feno, aveia, colza, arroz em casca, sorgo, soja e trigo.

Especificação

1. Visor: 4 LCD digital
2. Faixa de medição: 6%-30%
3. Temperatura: 0-60
4. Umidade: 5%-90%
5. Resolução: 0,1
6. Precisão: $\pm 0,5\%$
7. Operação: Método de Resistência Elétrica, Compensação Automática de Temperatura
8. Fonte de alimentação: bateria 4x1,5 tamanho AAA (UM-4)
9. Dimensões: 460 mm x 75 mm x 35 mm
10. Peso: 203g (sem baterias)
11. Garantia: 1 ano
12. Grãos: 25 tipos
13. Certificação: CE