



Medidor de umidade absoluta PCE-GMM 10



PCE-GMM 10

O medidor de umidade absoluta é um dispositivo compacto que permite medir 15 tipos diferentes de cereais. Este medidor de umidade absoluta é uma ferramenta muito útil em moinhos, celeiros ou na indústria processadora de cereais e legumes. O medidor de umidade de cereais ajuda a evitar que, antes de armazenar, processar, comprar ou vender, o cereal estrague devido ao alto teor de umidade. O medidor de umidade absoluta somente necessita um pequeno volume de amostra para realizar a medição. Em pouco tempo indica o valor da umidade na tela. A operação do medidor de umidade absoluta é realizada por meio das 4 teclas. O dispositivo é alimentado através de uma pilha de 9 V. Graças as suas dimensões compactas, poderá usar o medidor de umidade absoluta de forma móvel.

- ▶ Requer um pequeno volume de amostra
- ▶ Para 15 tipos de cereais
- ▶ Possibilidade de ajuste
- ▶ Compensação de temperatura
- ▶ Operação simples
- ▶ Display gráfico

Especificações técnicas

Cereal	Faixa	Resolução	Precisão
Trigo	9 ... 38 %	0,1 %	±0,5 %
Milho	9 ... 39 %	0,1 %	±0,5 %
Arroz Japônica	8,5 ... 40 %	0,1 %	±0,5 %
Arroz da Índia	8,9 ... 30,4 %	0,1 %	±0,5 %
Grãos de soja	8,9 ... 33,4 %	0,1 %	±0,5 %
Arroz	10,4 ... 26,4 %	0,1 %	±0,5 %
Sorgo	8 ... 35 %	0,1 %	±0,5 %
Semente de colza	6,4 ... 25,4 %	0,1 %	±0,5 %
Painço	9,4 ... 28,4 %	0,1 %	±0,5 %
Amendoim	5,4 ... 18,9 %	0,1 %	±0,5 %
Cevada	9,4 ... 26,4 %	0,1 %	±0,5 %
Sementes de girassol	7,9 ... 24,4 %	0,1 %	±0,5 %
Grãos de café	10 ... 30 %	0,1 %	±0,5 %
Grãos de cacau	4,5 ... 17 %	0,1 %	±0,5 %
Sésamo	6 ... 18 %	0,1 %	±0,5 %
Repetibilidade		0,2 %	
Faixa de ajuste		± 9,9 %	
Amostra		Aprox. 65 ml	
Temperatura de operação		0 ... 40 °C	
Compensação de temperatura		Automática	
Alimentação		Pilha de 9 V	
Desconexão automática		Após 3 minutos de inatividade	

Conteúdo da remessa

1 x Medidor de umidade de humidade PCE-GMM 10
1 x Bolsa de transporte
1 x Pincel de limpeza
1 x Chave de fenda
1 x Pilha de 9 V
1 x Manual de instruções

Acessórios

CAL-PCE-GMM	Certificado de calibração ISO
-------------	-------------------------------