

# KERN ORA 6HB

**KERN**

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



## Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Refratômetro
Grupo de produto	Refratômetro analógico
Família de produto	ORA-H

## Sistema de medição

Área de aplicação	Mel
Método de medição	Refracção
Escalas	Water content
Gamas de medição	12 % - 30 %
Leituras [d]	0,1 %
Líquido de calibração adequado	19,6 % (aceite de clavo)
Necessário bloco de calibração	✓
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala conteúdo de água	✓
Gama de medição conteúdo de água [Min]	12 %
Gama de medição conteúdo de água [Max]	30 %
Leitura conteúdo de água	0,1 %

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	168×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544

## Funções

Protecção IP - unidade completa -

## Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

Dimensões do contentor de transporte (L×P×A)	205×75×55 mm
Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	215×94×65 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,305 kg

## Pictogramas

### STANDARD

