

# KERN ORA 3HB

**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

Método de medição	Refracção
Área de aplicação	Mel
Líquido de calibração adequado	78,8 % (óleo de cravo-da-índia)
Necessário bloco de calibração	✓
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
Divisão Brix	0,5 %
Gama de medição Brix [Min]	58 %
Gama de medição Brix [Max]	92 %
Escala Baumé	✓
Leitura Baumé	0,5 °Bé
Gama de medição Baumé [Min]	38 °Bé
Gama de medição Baumé [Max]	43 °Bé
Escala conteúdo de água	✓
Leitura conteúdo de água	1 %
Gama de medição conteúdo de água [Min]	12 %
Gama de medição conteúdo de água [Max]	27 %

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	160×40×40 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
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	215×94×65 mm
Peso líquido	0,25272 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,305 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-290
---	---------

## Pictogramas

STANDARD

