

# KERN ORA 2SA

**KERN**

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



Compensação automática de temperatura ✓

## 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 0,25772 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 0,30 kg

Peso bruto aprox. 0,35 kg

Peso de envio 0,31 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-290

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

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

## Sistema de medição

Condensação automática de temperatura (ATC)	✓
Método de medição	Refração
Área de aplicação	Sal
Líquido de calibração adequado	0 % (água destilada)
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala salinidade (NaCl) %	✓
Leitura salinidade (NaCl) %	0,2 %
Gama de medição salinidade (NaCl) % [Min]	0 %
Gama de medição salinidade (NaCl) % [Max]	28 %

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	178×40×40 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 -