

# KERN ORA 3HA

# KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	160×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD= 1,85544

## Funciones

Protección IP - unidad completa	-
Compensación automática de la temperatura	✓

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	205×75×55 mm
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×94×65 mm
Peso neto	0,25272 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,305 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-290
--	---------

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Refractómetro
Grupo de producto	Refractómetro analógico
Familia de productos	ORA-H

## Sistema de medición

Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Miel
Líquido de calibración adecuado	78,8 % (aceite de clavo)
Se requiere bloque de calibración	✓
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
División Brix	0,5 %
Rango de medición Brix [Min]	58 %
Rango de medición Brix [Max]	92 %
Escala Baumé	✓
Lectura Baumé	0,5 °Bé
Campo de medición Baumé [Min]	38 °Bé
Campo de medición Baumé [Max]	43 °Bé
Escala contenido de agua	✓
Lectura contenido de agua	1 %
Campo de medición contenido de agua [Min]	12 %
Campo de medición contenido de agua [Max]	27 %