

KERN ORA 6HB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Funciones

Protección IP - unidad completa -

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

Plazo de entrega 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

Pictogramas

STANDARD



Categoría

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

Sistema de medición

Ámbito de aplicación	Miel
Método de medición	Refracción
Escalas	Water content
Rangos de medición	12 % - 30 %
Lecturas [d]	0,1 %
Líquido de calibración adecuado	19,6 % (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 contenido de agua	✓
Campo de medición contenido de agua [Min]	12 %
Campo de medición contenido de agua [Max]	30 %
Lectura contenido de agua	0,1 %

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	168×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544