

KERN ORA 3HB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



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
Escala	Brix
	Baumé
	Water content
Rangos de medición	58 % - 92 %
	38 °Bé - 43 °Bé
	12 % - 27 %
Lecturas [d]	0,5 %
	0,5 °Bé
	1 %
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	✓
Rango de medición Brix [Min]	58 %
Rango de medición Brix [Max]	92 %
División Brix	0,5 %
Escala Baumé	✓
Campo de medición Baumé [Min]	38 °Bé
Campo de medición Baumé [Max]	43 °Bé
Lectura Baumé	0,5 °Bé
Escala contenido de agua	✓

Campo de medición contenido de agua [Min]	12 %
Campo de medición contenido de agua [Max]	27 %
Lectura contenido de agua	1 %

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	-
---------------------------------	---

Condiciones medioambientales

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

Servicios

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

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
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

