

KERN ORA 80BE

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-E

Sistema de medición

Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Aplicaciones expertas
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	20 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	20 °C
Escala Brix	✓
División Brix	0,5 %
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Rango de medición Brix [Max]	50 %
Lectura de índice de Brix II	0,5 %
Campo de medición de índice de Brix II [Min]	50 %
Campo de medición de índice de Brix II [Max]	80 %

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	180×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico

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)	215×190×55 mm
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	230×200×65 mm
Peso neto	0,75735 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,80 kg
Peso bruto aprox.	0,85 kg
Peso de envío	0,81 kg

Servicios

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

Pictogramas

STANDARD

