

# KERN ORA 90BE

**KERN**

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Campo de medición de índice de Brix III [Max]	90 %
Lectura de índice de Brix III	0,2 %

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	200×40×40 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

## Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	215×190×55 mm
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	230×200×65 mm
Peso neto	0,91735 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,95 kg
Peso bruto aprox.	1,2 kg
Peso de envío	1,01 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

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

## Sistema de medición

Ámbito de aplicación	Aplicaciones expertas
----------------------	-----------------------

Método de medición	Refracción Reflexión total
--------------------	-------------------------------

Escalas	Brix
---------	------

Rangos de medición	0 % - 42 % 42 % - 71 % 71 % - 90 %
--------------------	--

Lecturas [d]	0,2 % 0,2 % 0,2 %
--------------	-------------------------

Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
---------------------------------	----------------------

Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
---------------------------------------	-------

Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
---------------------------------------	-------

Escala Brix	✓
-------------	---

Rango de medición Brix [Min]	0 %
------------------------------	-----

Rango de medición Brix [Max]	42 %
------------------------------	------

División Brix	0,2 %
---------------	-------

Campo de medición de índice de Brix II [Min]	42 %
--	------

Campo de medición de índice de Brix II [Max]	71 %
--	------

Lectura de índice de Brix II	0,2 %
------------------------------	-------

Campo de medición de índice de Brix III [Min]	71 %
---	------