

# KERN ORA 90BE

**KERN**

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



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	0,91735 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	
---------------------	--

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

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	0,2 %
---------------	-------

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

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

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

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

Campo de medición de índice de Brix III [Max]	90 %
---	------

Diseño	
--------	--

Dimensiones (A×P×A)	200×40×40 mm
---------------------	--------------

Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
-----------------------	----------------------