

# KERN ORM 1CA

**KERN**

Medición digital del índice de refracción para aplicaciones universales



## Categoría

Marca	Optics
Categoría de producto	Refractómetro
Grupo de producto	Refractómetro digital
Familia de productos	ORM-CA

## Sistema de medición

Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
Método de medición	Reflexión total
Ámbito de aplicación	Automoción
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	0 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	40 °C
Escala Brix	✓
División Brix	0,1 %
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Rango de medición Brix [Max]	50 %
Precisión Brix	±0,2 %
Escala de índice de refracción	✓
Lectura de índice de refracción	0,0001 nD
Campo de medición de índice de refracción [Min]	1,3330 nD
Campo de medición de índice de refracción [Max]	1,4200 nD
Precisión de índice de refracción	±0,0003 nD
Escala AdBlue®	✓
Lectura AdBlue®	0,1 %
Campo de medición AdBlue® [Min]	0 %
Campo de medición AdBlue® [Max]	51 %
Precisión AdBlue®	±0,2 %
Escala líquido de batería	✓

Lectura líquido de batería	0,001 kg/l
Campo de medición líquido de batería [Min]	1,000 kg/l
Campo de medición líquido de batería [Max]	1,500 kg/l
Precisión líquido de batería	±0,005 kg/l
Escala agua de limpieza	✓
Lectura agua de limpieza	0,1 °C
Campo de medición agua de limpieza [Min]	-60 °C
Campo de medición agua de limpieza [Max]	0 °C
Precisión agua de limpieza	±0,5 °C

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	121×58×25 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Digital

## Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	60 sec
Protección IP - unidad completa	IP65
Compensación automática de la temperatura	✓

## Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Batería capacidad	1.300 mAh
Batería tensión	1,5 V

## 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)	170×110×50 mm
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	170×110×50 mm

# KERN ORM 1CA

Medición digital del índice de refracción para aplicaciones universales

Peso neto	0,14 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,31 kg

## Servicios

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

## Pictogramas

### STANDARD

