# KERN **ORM 1NA**



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-NA
Sistema de medición	
Temperatura de la medición [Min] (°C)	0 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	40 °C
Precisión	0,0003 nD 0,2 % 0,2 % 2 ‰ 0,002 sg
Método de medición	Reflexión total
Rango de medición Brix [Min]	0 %
Escalas	Refractive index Brix Salt (NaCl) Salz (NaCl) ‰ spec. gravity
Rangos de medición	1,3330 nD - 1,4200 nD 0,0 % - 50,0 % 0,0 % - 28,0 % 0 ‰ - 280 ‰ 1,000 sg - 1,220 sg
Lecturas [d]	0,0001 nD 0,1 % 0,1 % 1 ‰ 0,001 sg
División Brix	0,1 %
Compensación de temperatura automática (ATC)	✓
Precisión Brix	±0,2 %

Campo de medición de índice de refracción [Min]	1,3330 nD
Campo de medición de índice de refracción [Max]	1,4200 nD
Lectura de índice de refracción	0,0001 nD
Precisión de índice de refracción	±0,0003 nD
Escala de índice de refracción	✓
Campo de medición salinidad (NaCl) % [Min]	0 %
Campo de medición salinidad (NaCl) % [Max]	28 %
Lectura salinidad (NaCl) %	0,1 %
Precisión salinidad (NaCl) %	±0,2 %
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Campo de medición salinidad (NaCl) ‰ [Max]	280 ‰
Lectura salinidad (NaCl) ‰	1 ‰
Precisión salinidad (NaCl) ‰	±2 ‰
Escala salinidad (NaCl) %	✓
Escala salinidad (NaCl) ‰	✓
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Min]	1,000
Campo de medición salinidad (peso espec.) [Max]	1,220
Lectura salinidad (peso espec.)	0,001
Precisión salinidad (peso espec.)	±0,002
Escala salinidad (peso espec.)	✓
Líquido de calibración adecuado	0 % (agua destilada)
Rango de medición Brix [Max]	50 %
Escala Brix	✓
Ámbito de aplicación	Sal
Diseño	

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	121×58×25 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Digital
Cubierta de prisma	✓
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544

Funciones	
Medición del valor medio	✓
Número de mediciones del valor medio	15
Protección IP - unidad completa	IP65
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	60 sec

1

## KERN ORM 1NA



Medición digital del índice de refracción para aplicaciones universales

Alimentación	
Alimentación suministrada	Batería
Fuente de alimentación extraíble	desmontable
Tipo de bateria / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Batería capacidad	1.300 mAh
Batería tensión	1,5 V
Número de células de la batería	1
Batería - Peso individual	11,5 g
Batería - Peso total en el artículo	11,5 g
Batería - Estructura/forma	Células individuales
Capacidad de la batería (Wh)	1,95 Wh
Batería - Contenido de litio	0 g
Batería/acumulador conectado	no conectado, adjunto

#### Condiciones medioambientales

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

### Homologación

Marca CE

#### Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica 961-290

#### Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	170×110×50 mm
Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	170×110×50 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,15 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0.31 kg

### Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761335523
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

## Pictogramas

#### **STANDARD**





