

## REFRACTÓMETRO DIGITAL



- Portátil
- Bajo consumo de energía
- Diseño antideslizante
- Sensor de alta precisión
- Temperatura de medición: 0~40°C (ATC)
- Temperatura del medio ambiente: 0~40°C
- Volumen de muestra necesario: > 0.2ml
- Clase de protección: IP65

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Refractómetro digital](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Modelos

N ° de Modelo.	Serie	Nombre de escala	Escala No.	Distancia	Resolución	Exactitud
BELL-RT12	Brix	Brix	S01	0.0-50.0%	0.1%	± 0.2%
		Índice de refracción	S02	1.3330-1.4200nD	0.0001nD	± 0.0003nD
		Dextrano (opcional)	S03	0.0-10.6%	0.1%	± 0.2%
		Lactosa (opcional)	S04	0.0-16.5%	0.1%	± 0.2%
		Maltosa (opcional)	S05	0.0-15.6%	0.1%	± 0.2%
BELL-RT13	Salinidad cloruro de sodio NaCl	Salinidad	S01	0.0-28.0%	0.1%	± 0.2%
		Salinidad	S02	0-280‰	1 ‰	± 2 ‰
		Gravedad específica	S03	1.000-1.217	0.001	± 0,002
		Índice de refracción	S04	1.3330-1.4200nD	0.0001nD	± 0.0003nD
BELL-RT14	Salinidad agua de mar	Salinidad	S01	0-100 ‰	1 ‰	± 2 ‰
		Clorinidad	S02	0-57 ‰	1 ‰	± 2 ‰
		Gravedad específica	S03	1.000-1.070	0.001	± 0,002
		Índice de refracción	S04	1.3330-1.4200nD	0.0001nD	± 0.0003nD

### Especificaciones

Temperatura de medición	0 ~ 40 °C (ATC)
Temperatura del medio ambiente	0 ~ 40 °C
Volumen de muestra necesario	> 0.2ml
Medir el tiempo	2S
Clase de protección	IP65
Fuente de alimentación	1 x batería AAA
Dimensión / Peso Bruto	58 x 25 x 21 mm, 90 g (sin batería)

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO