

# Refractómetros

Extensa serie de instrumentos digitales diseñados por aplicaciones. Esto permite al usuario la máxima facilidad en sus medidas.



- Compensación Automática de Temperatura
- IP65: impermeable
- Medidas rápidas: en menos de 1,5 segundos
- Calibrable con agua destilada
- Aviso de muestra insuficiente y de batería
- Zona de medida de inoxidable para su fácil limpieza
- Rango de 0,0 a 80,0 °C en Temperatura, compensación entre 10-40°C

## HI 96800

### Medida directa del índice de refracción.

Este equipo cubre gran parte de las aplicaciones donde es necesario la medida del Índice de Refracción con compensación de temperatura a 20°C o sin compensación.

- Resolución: 0.0001 nD
- Precisión: +/- 0.0005 nD

Equipos para aplicaciones específicas

## HI96801-HI96812-HI96816 Azúcar



Referencia	Parámetro	Rango	Unidad de medida
HI96801	Azúcar	0 a 85	Brix
HI96812	Azúcar en Vino	0 a 28	Baume
HI96816	Azúcar en Vino	10 a 75/4,9 a 56,8	Brix/Alcohol probable

## HI96821-HI96822 Salinidad



Referencia	Parámetro	Rango	Unidad de medida
HI96821	Sanilidad (Alimentación)	0 a 34/0 a 26	G/100g/° Baume
HI96822	Salinidad (Agua salada)	0 a 50/0 a 150	PSU/ppt

## HI96831- HI96832 Industria



Referencia	Parámetro	Rango	Unidad de medida
HI96831	Etilenglicol	0 a100/0 a -50	%volumen/°C punto congelación
HI96832	Propilenglicol	0 a100/0 a -50	%volumen/°C punto congelación