



## Refractómetro Digital AT-PAL-88S



### Descripción General

El refractómetro digital de “bolsillo” para Propileno Glicol líquido, PAL-88S, mide fácilmente soluciones de Propileno Glicol, mostrando el resultado de la concentración y el punto de congelación de la muestra digitalmente.

### Características

- Calibración con agua solamente
- La medición se realiza en tan sólo 3 segundos
- Es resistente al agua (IP65)
- Es ligero, compacto y pesa solamente 100g
- Ergonómicamente diseñado para una fácil operación
- Estuche de protección
- Compensación Automática de Temperatura (ATC)
- Diseñado para utilizar su cinta preferida y transportarlo fácilmente

### Especificaciones Generales

	PAL-88S
Rango de medida	
Concentración del Propileno Glicol	0.0 a 90.0% (V/V)
Punto de congelación del Propileno Glicol	0 a -50 C
Temperatura	10 a 40 C
Resolución	
Concentración del Propileno Glicol	0.2% (V/V)
Punto de congelación del Propileno Glicol	1 C
Temperatura	0.1 C
Precisión	
Concentración del Propileno Glicol	±0.4% (V/V)
Punto de congelación del Propileno Glicol	±1°C
Temperatura	±1°C
Temperatura de la medida	10 a 40 C
Volumen de la medida	0.3 ml o mas

Tiempo de medición	3 segundos
Clase de protección Internacional	IP65 Resistencia al agua
Fuente de energía	2 x baterías tipo AAA
Vida de la batería	Aprox 11,000 mediciones
Dimensión y peso	55 (W)×31(D)×109(H)mm, 100g