

Fácil de usar

Alto rendimiento

A precio bajo

El PAL-BX/RI tiene doble escala de medición. Brix (rango amplio 0.0-93.0%) e Índice de Refracción (resolución 0.0001).

Refractómetro Digital de "bolsillo" de doble escala

PAL-BX/RI

Cat.No.3852

Método de medición



1. Ponga la muestra en el área de muestreo.



2. Presione la tecla START.

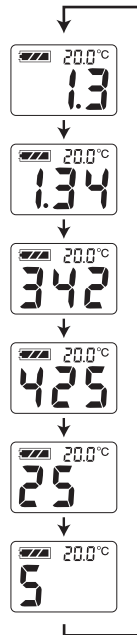


3. El valor de la medida se mostrara en solo 3 segundos.

4. Oprima la tecla START por dos segundos mientras el Brix (%) es indicado, para mostrar el Índice de Refracción y la temperatura. Oprima la tecla START (una vez) para regresar a la escala Brix (%).

Ejemplo de la Pantalla

Muestra el valor de la lectura "1.3425" y "20.4°C".



El valor de la lectura del Índice de Refracción se enseñara de la derecha hace la izquierda.



Fácil y rápido de limpiar!



TAMAÑO REAL

Características

- Calibración con agua solamente
- El tiempo de medición es solo 3 segundos
- Extremadamente resistente al agua (IP65)
- Ligero y compacto, 100g
- Ergonómicamente diseñado para una fácil operación
- Estuche de protección
- Interferencia de luz externa (ELI)
- Diseñado para utilizar su cinta preferida y transportarlo fácilmente

Especificaciones

Rango de medida	Brix : 0.0 a 93.0% (9.0 a 99.9°C) Índice de refraccion : 1.3306 a 1.5284 (5 a 45.°C)
Resolución	Brix : 0.1% Índice de refraccion : 0.0001 Temperatura : 0.1°C
Exactitud de Medición (Automatic Temperature Compensation)	Brix : ±0.1% Índice de refraccion : ±0.0003 (agua 20°C) Temperatura : ±1°C
Temperatura de la medida	10 a 100 °C (Brix only) (Compensación Automática de Temperatura)
Temperatura ambiente	10 a 40°C
Fuente de Poder	2 × Baterías tipo AAA
Vida de la batería	Aprox 11,000 medicions (Usando una nueva batería alcalina)
Clase de Protección Internacional	IP65 Resistente al agua
Dimensión y peso	55(W) × 31(D) × 109(H)mm, 100g (unidad principal solamente)

* El valor que se muestra para el Índice de Refracción no tiene compensación de temperatura. La lectura que se muestra del índice de refracción es de la temperatura de la muestra.

Todos los refractómetros ATAGO son diseñados y fabricados en Japón.

CE HACCP GMP GLP Todos los productos ATAGO cumplen con los estándares HACCP, GMP y GLP

ATAGO CO.,LTD.

Headquarters: The Front Tower Shiba Koen, 23rd Floor
2-6-3 Shiba-koen, Minato-ku, Tokyo 105-0011, Japan
TEL : 81-3-3431-1943 FAX : 81-3-3431-1945
overseas@atago.net http://www.atago.net/

ATAGO U.S.A., Inc.

TEL : 1-425-637-2107 customerservice@atago-usa.com

ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.

TEL : 91-22-2833-8038 / 8076 customerservice@atago-india.com

ATAGO (THAILAND) Co., Ltd.

TEL : 662-982-8718-9 customerservice@atago-thailand.com

ATAGO BRASIL Ltda.

TEL : 55 16 3916-6000 customerservice@atago-brasil.com

ATAGO ITALIA s.r.l.

TEL : 39 2 36557267 customerservice@atago-italia.com

ATAGO CHINA Guangzhou Co., Ltd.

TEL : 86 20-38106065 info@atago-china.com



* La apariencia y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso