



Descripción de producto

El medidor ha sido desarrollado en Japón por el prestigioso fabricante ATAGO. El PAL-Plato está diseñado para las cervecerías, para medir en grados Plato la gravedad específica del mosto dulce. Como ventajas del PAL-Plato se incluyen: dos botones para facilitar su operación, una pantalla LCD para leer los resultados de forma precisa y la función de compensación automática de temperatura hasta 75 °C (212 °F). Además, al utilizar el PAL-Plato solo necesitas algunas gotas de la muestra para obtener lecturas exactas en tan solo 3 segundos. Cuenta con función de transmisión de datos con tecnología Near Field Communication (NFC, comunicación de campo cercano). Se puede acceder al historial de datos al conectar el PAL-NFC a cualquier dispositivo Android o PC acoplado al lector NFC-USB.

Incluye todo lo necesario para mediciones fáciles, precisas y exactas.

La serie de refractómetros PAL ofrece un agarre cómodo y de fácil de uso, que se puede lograr utilizando solo dos botones. Sostenga el PAL en una mano y use el pulgar para calibrar y medir. Cuando el equipo está en la palma de su mano, brinda un ajuste extraordinario y cómodo. Las carcasas de los medidores están desarrolladas a partir de materiales que permiten resistir mejor la corrosión. El prisma puede limpiarse fácilmente y el diseño evita que las muestras se acumulen alrededor de los bordes. El PAL permite a los usuarios ver claramente el resultado de la medición incluso en la oscuridad.

Especificaciones

Modelo	PAL-Plato
Rango	Plato 0.0 a 30.0 °P
Resolución	Plato: 0.1°P 0.1 °C
Exactitud	±0.2 °P
Compensación de temperatura	10 a 75 °C
Volumen de la muestra	2 a 3 gotas
Tiempo de medición	Aprox. 3 segundos
Alimentación	2 × baterías tipo AAA
Fuente de poder	Aprox. 11.000 veces medición (cuando se utiliza baterías alcalinas)
Clase de protección internacional	IP65 protección al polvo y chorros de agua
Dimensiones y peso	5.5 × 3.1 × 10.9 cm 100 g (solo la unidad principal)