

# Medidor Digital de pH

# DPH-2

No de Cat. 4320

● **Compensación Automática de Temperatura!**

● **Resistente al agua!**

● **Portátil y compacto!**

● **Diseñado con cuerpo robusto para la protección del electrodo**

● **El electrodo puede ser lavado con agua del grifo**

(El uso de agua desionizada puede dañar el electrodo.)



ATAGO®

## Aplicaciones

- Control de producción en alimentos y bebidas
- Control en la elaboración y fermentación de cerveza
- Industria Agrícola
- Aceite de Corte, líquidos de lavado alcalinos
- Niveles de pH en jugo de fruta
- Control de calidad en acuicultura y acuarios
- Niveles de pH de líquidos
- Niveles de pH para líquidos alcalinos
- Otras soluciones solubles

**Fácil de usar con una mano**

## Especificaciones

Rango de medida : de 0.0 a 14.0pH

Indicación Mínima : 0.1pH

Exactitud :  $\pm 0.1$ pH (2.0 a 12.0pH)

Rango de la compensación de temperatura : 0 a 50°C (Compensación Automática de Temperatura)

Calibración : 3 puntos (4.0, 7.0, y 10.0)

Fuente de energía : Batería de reloj (LR44) 1.4V x 4

Materiales que están en contacto con la solución : Cuerpo Principal-Resina ABS / Electrodo-Resina PBT

Clase de protección internacional : IP67

Dimensiones y peso : 4.5 x 3.0 x 16.3cm, 90g (Sólo unidad de alimentación)

**HACCP | GMP | GLP**

Los productos ATAGO son reconocidos por los sistemas GMP y GLP.

**ATAGO CO., LTD.**

Headquarters: 32-10, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001 Japan  
TEL: 81-3-3964-6156 FAX: 81-3-3964-6137  
overseas@atago.net http://www.atago.net/

**ATAGO U.S.A., Inc.**

12011 NE First Street, Bldg. C, Suite 110, Bellevue, WA 98005 U.S.A.  
TEL: 1-425-637-2107 FAX: 1-425-637-2110  
customerservice@atago-usa.com http://www.atago.net/USA

**ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.**

A-501, Mangal Aarambh Business Centre, Near Kora Kendra, Off. S.V. Road, Borivali (West), Mumbai-400 092 India  
TEL: 91-22-2833-8038 / 8076 FAX: 91-22-2899-8164  
customerservice@atago-india.com



\* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.