

# C.A 10001

## Medidor de pH/temperatura hermético



### **¡1 clic para calibrar, 1 clic para medir!**

*Medida puntual y control rápido del pH*

*Calibración en 3 puntos, automática y extremadamente sencilla:  
¡ahorro de tiempo!*

*Detección de valores de pH compensadas en temperatura (ATC)*

*Formato de bolsillo: práctico para aplicaciones móviles, de campo  
o de laboratorio.*

*Electrodo largo de pH adecuado para medidas en recipientes de  
diámetro pequeño: viales, probetas, tubos de ensayo, etc.*

# C.A 10001: IMPRESCINDIBLE!

**Indicador de pilas bajas**  
Icono de aviso para cambiar las pilas

**Tecla HOLD para congelar la medida**

**Electrodo**

- Combinado con una sonda de temperatura integrada
- 12 cm de largo
- Cuerpo de plástico; limita el riesgo de rotura
- Sistema de referencia en gel no recargable

**Hermético al agua IP65**  
• Uso todo terreno

**Amplia pantalla multiparámetro**

Visualización simultánea del pH y de la temperatura (°C o °F) Resolución de 0,01 pH

**Modo ATC (Automatic Temperature Compensation)**

Visualización automática del valor del pH compensado en temperatura desde 0 hasta 60 °C (32 a 140 °F)

**Calibración automática y pulsando una sola vez la tecla CAL**

Un clic por tampón pH  
Calibración automática (hasta 3 puntos) con reconocimiento de los tampones

## Aplicaciones

Hidroponía, piscinas/spas, educación, tratamiento de aguas, agua potable, acuarios, industria de bebidas, uso de campo, laboratorio

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	pH	TEMPERATURA
<b>Rango de medidas</b>	0,00 - 14,00 pH	0,0 - 60,0 °C / 32,0 - 140,0 °F
<b>Resolución</b>	0,01 pH	0,1 °C / 0,1 °F
<b>Error</b>	± 0,1 pH	± 1 °C / ± 2 °F
<b>Calibración</b>	Automática: 1, 2 o 3 puntos; tampones memorizados	
<b>Electrodo reemplazable</b>	no	
<b>Fuente de alimentación/Vida útil</b>	2 pilas CR2032 3V / >100 horas	
<b>Auto apagado</b>	después de 20 min sin usar	
<b>Dimensiones/Peso</b>	227 x 36 x 20 mm / 65 g (con pilas)	
<b>Características ambientales</b>	Rango de uso desde 0 hasta 50 °C, Humedad relativa 80% máx. Rango de almacenamiento desde -10 hasta 50 °C, Humedad relativa 90% máx.	
<b>Garantía</b>	1 año	



### Estado de suministro

Entregado en una caja de cartón con:

- dos pilas CR2032 3V,
- una botella de almacenamiento para el electrodo,
- un manual de instrucciones en varios idiomas,
- un certificado de verificación.



### Para realizar pedidos

#### Medidor de pH/T° C.A10001 .....P01710015

##### ACCESORIOS

- Solución tampón de pH 4,01 (NIST)\*, 125 ml ..... P01700106
- Solución tampón de pH 7,00 (NIST), 125 ml ..... P01700107
- Solución tampón de pH 10,01 (NIST), 125 ml ..... P01700109
- Un lote de 3 vasos de precipitado de plástico ..... P01710056

\* Solución suministrada con un certificado de calidad que garantiza el cumplimiento de las normas NIST (National Institute of Standards and Technology) y DIN 19266

Para descubrir nuestra gama de electrodos y sensores de temperatura, consulte nuestro sitio web [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

ESPAÑA  
CHAUVIN ARNOUX IBÉRICA SA  
C/ Roger de Flor, 293 - 1a Planta  
08025 BARCELONA  
Tel: +34 902 20 22 26  
Fax: +34 934 5914 43  
info@chauvin-arnoux.es  
www.chauvin-arnoux.es

INTERNACIONAL  
CHAUVIN ARNOUX  
190, rue Championnet  
75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE  
Tel: +33 1 44 85 44 38  
Fax: +33 1 46 27 95 59  
export@chauvin-arnoux.fr  
www.chauvin-arnoux.com

**CHAUVIN ARNOUX**  
GROUP