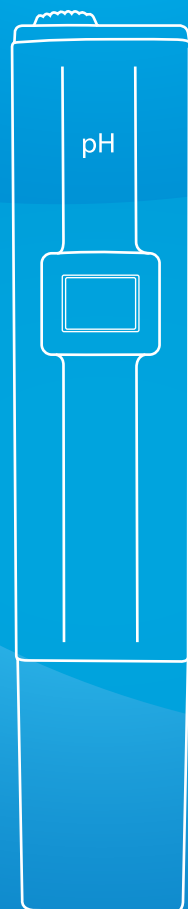


# PURIKOR

Suavización y Filtración POE



PH9  
PK-PH9

MEDIDOR PH DE ALCALINIDAD Y ACIDES



# PH9

PK-PH9

## ESPECIFICACIONES

El medidor de PH PURIKOR es un equipo utilizado para medir el grado de acidez o alcalinidad de una disolución.

### APLICACIONES

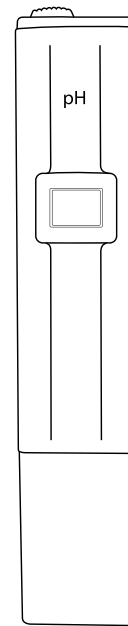
- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

### VENTAJAS

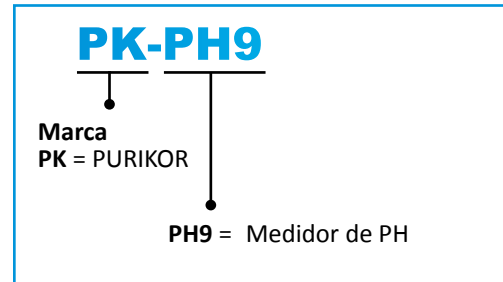
- Pantalla Digital LCD
- Diseño pequeño y robusto
- Incluye estuche para transporte
- Baterías incluidas (3 x LR44 1.5V)
- Vida útil de la batería: 150hrs (uso continuo)
- Valor de medición instantáneo
- Equipo calibrado de fábrica

### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Máxima temperatura ambiente: 50°C



### DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

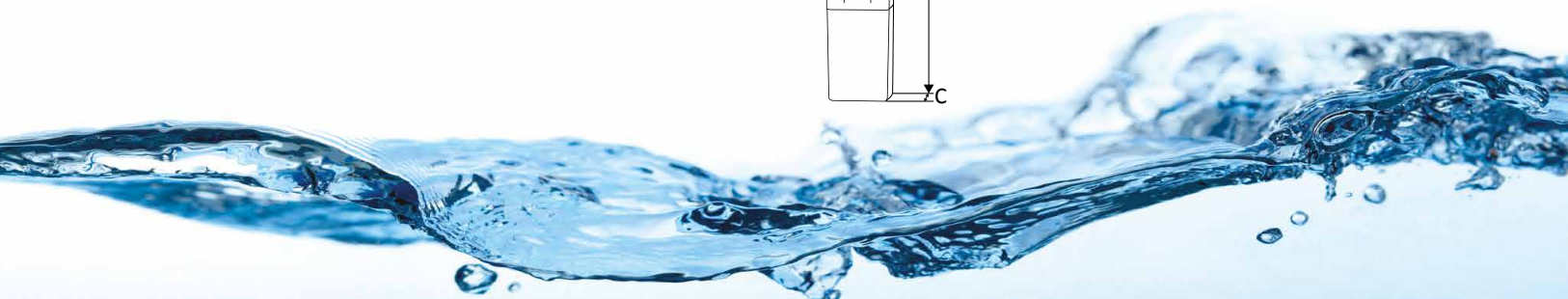
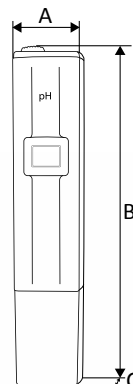


### TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	RANGO PH	RESOLUCIÓN	EXACTITUD	ALMACENAMIENTO
PK-PH9	0.0 a 14.0	0.1	±0.1pH (a20°C) ± 0.2pH	HR 95% máx.; 0 a 50°C(32 a 122°F)

### DIMENSIONES Y PESO

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (g)
	A	B	C	
PK-PH9	30	152	21	50



## INCLUYE

Estuche para transporte



INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO

COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA

pH

TORNILLO PARA CALIBRACIÓN (desarmador incluido)

PANTALLA LCD

CLIP DE BOLSILLO

NIVEL MÁXIMO DE INMERSIÓN

NIVEL MÍNIMO DE INMERSIÓN

ELECTRODO DE DETECCIÓN

TAPA PROTECTORA

## OPERACIÓN

- Retire la tapa protectora.
- No se alarme si aparecen cristales blancos alrededor de la tapa
- Esto es normal con los electrodos de pH y se disuelven cuando se introduce el dispositivo en el agua
- Encienda el medidor deslizando el interruptor en la parte superior
- Sumergir el medidor en la solución a medir, hasta el nivel máximo de inmersión
- Agite suavemente y espere hasta que el valor en la pantalla se estabilice
- Después del uso, apague el medidor de pH, utilice agua para limpiar el electrodo
- NO USE AGUA DESTILADA O DESIONIZADA PARA FINES DE ALMACENAMIENTO.
- Gran fluctuaciones en las lecturas podrían deberse a la falta de calibración, electrodo seco o baterías gastadas.

## CALIBRACIÓN

(el equipo ya está calibrado de fábrica, no es necesario calibrar)

- Sumerja el medidor hasta el nivel máximo de inmersión en una solución buffer (pH 6.86)
- Permita que la lectura se estabilice y con un destornillador pequeño ajuste el tornillo de calibración para leer 6.9
- La calibración ahora está completa.
- SIEMPRE USE BUFFERS FRESCOS PARA CALIBRACIÓN

## CAMBIO DE BATERÍA

Cuando el medidor no se puede encender o la pantalla se desvanece, extraiga el compartimiento de la batería y sustituya las tres baterías de 1.5V, prestando atención a su polaridad. Las baterías sólo deben reemplazarse en un área segura utilizando el tipo de batería especificado en estas instrucciones.

## ESPECIFICACIONES

RANGO	0.0 a 14.0 pH
RESOLUCIÓN	0.1 pH
EXACTITUD	$\pm 0.1$ pH (a 20°C) $\pm 0.2$ pH
CALIBRACIÓN	Indicado en la sección de calibración
AMBIENTE	RH 95% máx; 0 a 50°C (32 a 122°F)
BATERÍAS	3 x 1.5V alcalinas
VIDA ÚTIL	Aprox. 150 horas de uso
DIMENSIONES	152x30x21 mm (5.9x1.2x0.8")
PESO	50g

## GARANTÍA

Este instrumentos está garantizado contra todos los defectos en el material y la fabricación por un período de un año a partir de la fecha de compra. Si durante este período, la reparación o el reemplazo de piezas se requiere cuando el daño no se debe a negligencia u operación errónea por parte del usuario, devuelva las piezas al distribuidor autorizado para hacer la reparación o cambio del mismo.

# PURIKOR

*Cuida el agua, protege la vida*

