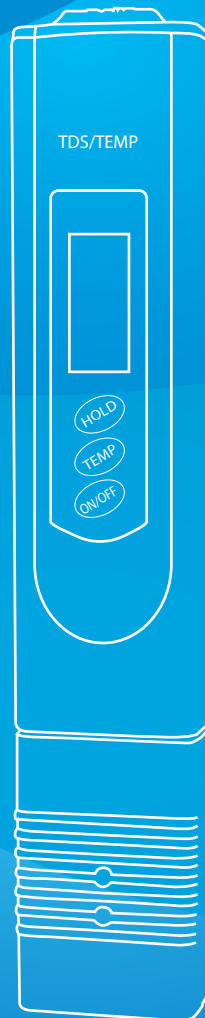


# PURIKOR

Suavización y Filtración POE



## TDS/TEMP

PK-TDS

Medidor de Sólidos Totales Disueltos y Temperatura

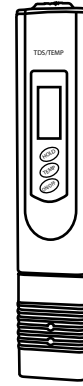
FICHA TÉCNICA

# TDS TEMP

PK-TDS

## ESPECIFICACIONES

El medidor de conductividad TDS y Temperatura PURIKOR, le permite medir la pureza del agua ofreciendo un valor de sólidos totales disueltos en ppm (TDS). El término TDS describe el peso total de los minerales, sales o metales disueltos en el agua por unidad de volumen



### APLICACIONES

- Residencial
- Comercial
- Industrial ligero

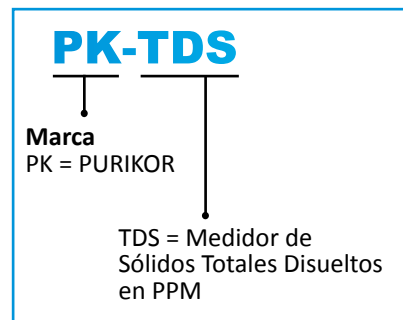
### VENTAJAS

- Pantalla Digital LCD
- Diseño pequeño y robusto
- Incluye estuche de transporte
- Baterías incluidas (2 X RL44 1.5V)

### ESPECIFICACIONES

- Temperatura de operación: 0 a 50 °C

## DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

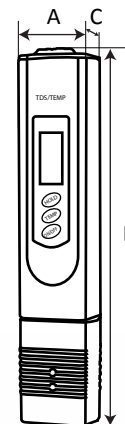


## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	RANGO ppm	TEMPERATURA °C	EXACTITUD	RESOLUCIÓN
PK-TDS	0 a 9990	0 a 99	±2%	1ppm(0-999); 10ppm(1000-9990)

## DIMENSIONES Y PESO

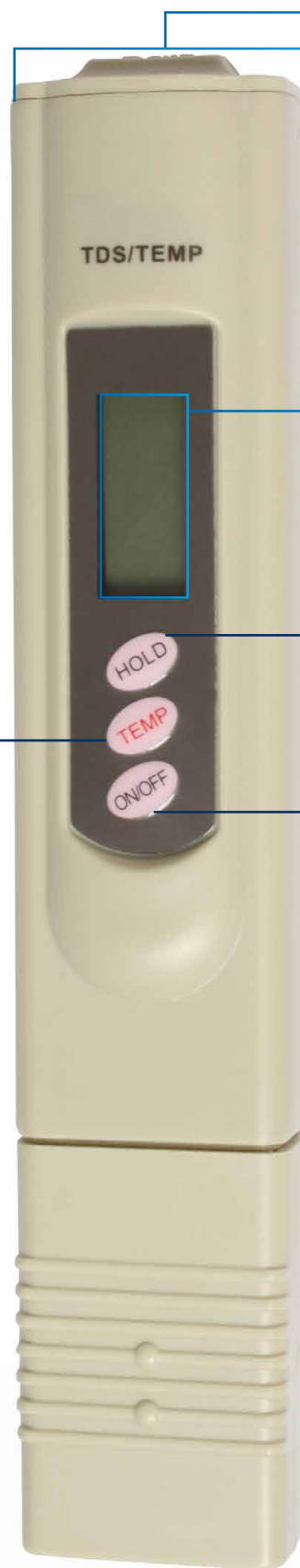
CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (g)
	A	B	C	
PKRES	30	156	20	50



# PURIKOR

*Cuida el agua, protege la vida*

## TDS/TEMP



**Baterías** incluidas  
(2 X RL44 1.5V)

**LCD**

Pantalla  
digital LCD

**HOLD**

Mantener valor

**TEMP**

Medición  
de temperatura

**ON/OFF**

Encendido/  
apagado



# PURIKOR

*Cuida el agua, protege la vida*

FTPK-TDS-1508041

