



## ¿QUE ES QUICK PURE BOTTLE?

es una fácil forma de obtener agua pura rápidamente.



## ADVANTAGES

- |  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <p>#01</p> <p><b>INMEDIATO</b></p> <p>Solo introducir la bolsa de resinas y agitar</p> | <p>#02</p> <p><b>DURADERO</b></p> <p>Una bolsa de resinas puede transformar hasta 600 litros de agua (1200 botellas)</p> | <p>#03</p> <p><b>FUNCIONAL</b></p> <p>Solución para limpiar superficies y cristales, para llevar a cualquier par</p> | <p>#04</p> <p><b>EFICAZ</b></p> <p>Reduce el total de sólidos disueltos en el agua, hasta 600 TDS ppm</p> | <p>#05</p> <p><b>SIN QUÍMICOS</b></p> <p>Ideal para limpiar cualquier superficie</p> |
|--|--|--|---|--|

### CÓMO USARLO:

- Retirar la bolsa de resinas del sobre de plástico.
- Poner la bolsa dentro de la Quick Pure Bottle.
- Rellenar con agua hasta aproximadamente 2,5 cm desde el borde superior.
- Agitar para purificar el agua o dejarla reposar por la noche.



### CONSEJOS:



Agua dura

Si usamos **AGUA DE ALTA DUREZA** para la limpieza de los cristales, dejará muchas manchas y el cristal **NO QUEDARÁ TRANSPARENTE.**



Agua pura

Por el contrario, al usar **AGUA PURA**, el cristal quedará **COMPLETAMENTE TRANSPARENTE Y SIN MANCHAS.**

## DATOS TÉCNICOS - CAPACIDAD: 650 ml

TDS PPM SOLIDOS DISUELTOS	DENSIDAD (KG/M <sup>3</sup> )	CALIDAD	TIEMPO DE AGITACIÓN*	# BOTELLAS
10-70	0,260	MUY BLANDA	< 1 min	1200-170
70-150	0,130	BLANDA	1-2 min	170-81
150-250	0,087	LIGERAMENTE DURA	2-3 min	81-49
250-320	0,065	MODERADAMENTE DURA	3-4 min	49-38
320-420	0,051	DURA	4-5 min	38-29
420-600	0,043	MUY DURA	5-7 min	29-20

\* Agregar 2 bolsas por botella para reducir a la mitad el tiempo de agitación.

## KIT BOTELLA QUICK PURE



CÓDIGO	PESO g	DIMENSIÓN (LxWxH) mm	CAPACIDAD ml	UDS/PAQUETE
<b>KTRI05106</b>	160	100 x 100 x 210 h	650	8 kit/box

## SOBRE RESINA QUICK PURE



CÓDIGO	PESO g	DIMENSIÓN (LxH) mm	UDS/PAQUETE
<b>PMVR06430</b>	113	100 x 200 h	5 pcs

## BOTELLA QUICK PURE



CÓDIGO	PESO g	DIMENSIÓN (Ø x H) mm	CAPACIDAD ml	UDS/PAQUETE
<b>MPVR11730</b>	50	Ø73 x 200 h	650	-

## TDS METER



CÓDIGO	PESO g	DIMENSIÓN (LxWxH) mm	UDS/PAQUETE
AZMC40006	54	142 x25 x15 h	1 pcs

## DESCRIPCIÓN

TDS METER es un dispositivo para medir la pureza de los líquidos. Portátil y fácil de usar, viene con su estuche con clip. ¡Siempre listo para usar! Solo es necesario retirar la tapa protectora y sumergir las sondas en el líquido a medir. La compensación automática de la temperatura permite tener una interpretación precisa de los datos. Con un rango de 0-9990 ppm, el J.B.W. TDS es ideal para una amplia gama de tareas. Es una forma conveniente de analizar el agua en piscinas, acuarios, grifos, filtros de ósmosis inversa u otras fuentes, para saber si el agua que bebes o usas es adecuada para su uso.

1. Rango de medición: 0-9990 ppm
2. Precisión:  $\pm 2\%$
3. Baterías: 2 x 1.5 V LR44 cargador de batería
4. Función de apagado automático: 10 minutos
5. Temperatura de funcionamiento: 0-99°C / 32-212°F
6. ATC (Compensación automática de temperatura): 0-50°C / 122°F