

SIN  
REACTIVO



**BQH-UV-COT**

**¿Estas cansado de esperar 2 horas para hacer la DQO? esta es la solución.**

La sonda portátil puede sumergirse en el agua para realizar medidas de \* TOC, BOD y COD sin necesidad de reactivos.

Mide en 10 segundos, no necesita termorreactor, Permite medidas en continuo gracias a su opcional de baterías externas durante 48h.

Idóneo para gestionar grupos de pequeñas depuradoras.

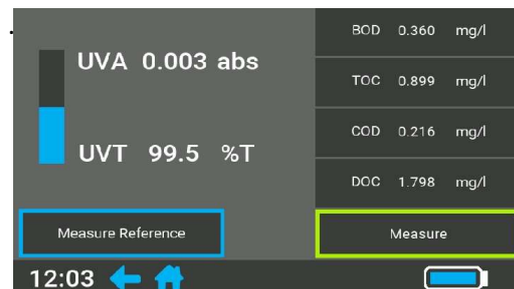
Fácil uso en control de vertidos.

La sonda viene con un escudo de luz para combatir la interferencia de la luz ambiental

La tecnología Led permite una larga vida y configurar una longitud de trayectoria de 20 mm o de 50 mm dependiendo de la calidad del agua y los requisitos de medición.

La sonda de inmersión está disponible en una variedad de materiales diferentes (plástico, aluminio y acero inoxidable).

Transfiere todos los datos almacenados a CSV.



	Date	Time	Parameter	Value	Units
Parameter	15 Feb 18	09:30	UVA	0.126	ABS
	15 Feb 18	09:32	UVA	0.051	ABS
	15 Feb 18	10:11	UVA	0.075	ABS
	15 Feb 18	10:16	UVA	0.056	ABS
	15 Feb 18	10:18	UVA	0.053	ABS
	15 Feb 18	10:32	UVA	0.092	ABS
	15 Feb 18	10:35	UVA	0.079	ABS
	15 Feb 18	10:37	UVA	0.082	ABS
	15 Feb 18	10:38	UVA	0.076	ABS
	All				

La calibración se realiza hasta en 4 tipos de aguas diferentes y hasta 16 puntos de manera trazable al método estándar de tubo sellado, que todo el mundo utiliza.