

## TOC-1500 B011403010100



Está equipado con un método de detección conductimétrica directa. TOC-1500 está fuera de línea, mientras que TOC-1700 integra el muestreo en línea mientras que permite una introducción de muestras fácil y rápida. Esta serie TOC es ideal para su aplicación en agua microelectrónica, agua purificada, agua para inyección, validación de limpieza, etc.

**SKU:** B011403010100 | **Categorías:** [Analizador TOC](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"][vc\_column\_text]

### Características:

- \* Introducción automática de muestras con entrada de muestra de trazas, podemos controlar el valor de la muestra de trazas. No habrá contaminación durante las pruebas que sea perjudicial para el ser humano y el medio ambiente.
- \* Adopta oxidación catalítica UV durante la cual no hay necesidad de agregar ácido, gas o catalítico con una baja pérdida de costos de mantenimiento de rutina.
- \* Pantalla táctil de 7 pulgadas con panel de operación, que es fácil de operar y mantener.
- \* El sistema está configurado con una contraseña para protección que cumple con los requisitos FDA-21 CFR Part11. Además, cumple con los requisitos de USP32-643.
- \* El muestreador automático es opcional y se puede usar para probar varias muestras diferentes sin persona.
- \* Especialmente diseñado para analizar agua a menos de 1,5 ppm. La función de prueba en línea y en la oficina se puede cambiar fácilmente.
- \* Memoria de almacenamiento masivo de 8GB que no restringe la fecha y la hora.
- \* Menos de 3 minutos para cada análisis.
- \* Registros históricos claros que se pueden rastrear según la fecha del análisis.
- \* Los datos para un día completo específico se pueden derivar y guardar en USB directamente.
- \* Equipado con impresora Bluetooth que es fácil de operar e imprimir rápidamente.
- \* El diseño modular garantiza una instalación rápida y un mantenimiento sencillo.
- \* El dispositivo de monitoreo en línea opcional cumple con diferentes requisitos. [/vc\_column\_text][vc\_column][vc\_row][vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"][vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"][vc\_column\_text]

### Especificaciones

rango de detección	0,001-1,5 mg / l
límite de detección	1 ppb

tolerancia máxima	± 5%
tiempo de análisis	3 min
tiempo de respuesta	dentro de 10 min
temperatura de la muestra	1-95 °C
Temperatura ambiental	10-40 °C con cambio de temperatura ± 5 °C / d
velocidad de flujo de muestra	3 ml / min
humedad relativa	≤85%
a la deriva	± 5%
tolerancia de repetibilidad	≤3%
a la deriva	± 5%
poder	220V ± 10%
frecuencia	50 HZ + 1 HZ
poder	100W
dimensión	440 * 220 * 300 mm

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO