

TOC-1700 B011403010200



- A diferencia de B011403010300 y B011403010400, B011403010100 / B011403010200 está equipado con un detector de conductividad para cuantificar TOC.
- TOC-1500 solo funciona en modo fuera de línea, mientras que TOC-1700 integra el modo de muestreo en línea que permite la introducción fácil y rápida de muestras en modo en línea. Son la opción ideal para medir y monitorear agua microelectrónica, agua purificada, agua para inyección, etc.

SKU: B011403010200 | **Categorías:** [Analizador TOC](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- La 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 dañina 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 de protección que cumple con los requisitos FDA-21 CFR Parte 11. Además, cumple con los requisitos de USP 32-643
- El muestreador automático es opcional y se puede utilizar para probar varias muestras diferentes sin necesidad de una 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 los datos ni el tiempo
- Menos de 3 minutos para cada análisis
- Registros históricos claros que se puedan rastrear según fecha de análisis
- Los datos de un día completo específico se pueden recuperar 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

Especificaciones Técnicas

Modelo	TOC-1500	TOC-1700 (online)
Rango de detección	0,001-1,500 mg / l (ppm)	0,001-1,500 mg / l (ppm)
Límite de detección	1ppb	1ppb
Tolerancia máxima	±5%	±5%
Tiempo de análisis	3 min	3 min
Tiempo de respuesta	Dentro de 10 min	Dentro de 10 min
Temperatura de la muestra	1-95°C	1-95°C

Temperatura ambiental	10-40 °C con cambio de temperatura \pm 5 °C / d	10-40 °C con cambio de temperatura \pm 5 °C / d
Velocidad de flujo de la muestra	3ml/min	3ml/min
Humedad relativa	\leq 85%	\leq 85%
Tolerancia a la repetibilidad	\leq 3%	\leq 3%
Deriva	\pm 5%	\pm 5%
Fuente de alimentación	CA 220 V, 50/60 Hz o CA 110 V	CA 220 V, 50/60 Hz o CA 110 V
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz
Potencia nominal	100W	100W
Dimensión	440*220*300mm	440*220*300mm

COTECNO