

## TOC-3000 B011403010400



- El sistema de gestión de señales de nuestra propia patente nacional tiene grandes ventajas de configuración en línea, monitoreo en tiempo real, autoprueba y control de velocidad de flujo que garantiza un alto rendimiento y un funcionamiento seguro.
- El diseño del sistema de baja corriente garantiza la seguridad de los usuarios
- El ajuste de temperatura para varias muestras garantiza una digestión completa de la muestra, para obtener los datos de medición más precisos

**SKU:** B011403010400 | **Categorías:** [Analizador TOC](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Potencia del módulo de enfriamiento ajustable, de acuerdo con el volumen de muestreo mejora el rendimiento de secado para asegurar que el gas seco ingrese al detector
- Sistema automático de verificación de fugas para evitar errores de operación, también mejora el rendimiento del instrumento y garantiza la seguridad de la operación
- Sistema de control de la tasa de flujo para evitar cualquier efecto causado por la fluctuación de la tasa de flujo, lo que garantiza datos precisos.
- El detector de TOC con solución de datos de 24 bits amplía el rango de monitoreo. El sistema de control con tecnología de procesamiento 32bin mejora enormemente el rendimiento.

### Especificaciones Técnicas

Modelo	B011403010400
Detector	NDIR
Parámetros	TC, TIC, TOC, NPOC
Método	Oxidación química húmeda por UV
Modo de operación	Controlado por software de PC
Aplicación	Muestra líquida
Requisito de gas	Nitrógeno $\geq 99,995\%$
Rango de medición	0-10000mg/l (ppm)
Límite de detección	5 $\mu$ g/l (ppb)
Repetibilidad	0.03
Salinidad máxima	85g/l
Fuente de alimentación	AC220V, 50Hz o AC110V, 60HZ, 200W
Tamaño	430*455*440mm

COTECNO