

ANALIZADOR COD

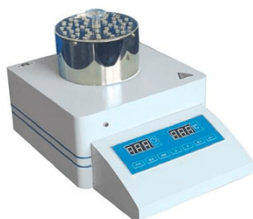


- **Características**

- Pantalla LCD
- Método colorimétrico de dicromato, fuente de luz LED, larga vida útil
- Calibración de dos puntos (calibración de escala cero y completa)
- Las medidas se pueden mostrar directamente
- Soporte para conectarse con PC a través de interfaz USB.
- La fecha se puede consultar, borrar e imprimir

SKU: BellAnaCOD-01 | **Categorías:** [Analizador COD](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellAnaCOD-01	
Principio de medición	Método colorimétrico dicromato	
Rango	COD	0.0~1500mg/L
	División de corriente de electrólisis	—
Precisión	Precisión básica	$\leq 150 \text{ mg / L: } \pm 8\% \text{ de lectura } \pm 1 \text{ mg / L; } \geq 150 \text{ mg / L: } \pm 8\% \text{ de lectura}$
	Repetibilidad	3% de lectura
Estabilidad		$\pm 2 \%$ (lectura) / 15min
Calibración		Calibración de dos puntos (calibración de escala cero y completa)
Almacenamiento de datos		200 datos con sello de fecha y hora
BellAnaCOD-02	Método de digestión	El método de sellado de reflujo (podría disipar 21 muestras simultáneamente)
	Temperatura de digestión	100~165°C
	Tiempo de digestión	0~120min
Fuente de alimentación		AC110/220V \pm 10%, 50/60Hz
Accesorio estándar		Digestor BellAnaCOD-02
Tamaño del embalaje (W * D * H)		BELLANACOD-01: 370 * 305 * 330 mm Digestor: 575 * 435 * 285 mm
Peso bruto		8.5kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO