

## ANALIZADOR DE QUÍMICA AUTOMÁTICA - BELLAUTANA-01



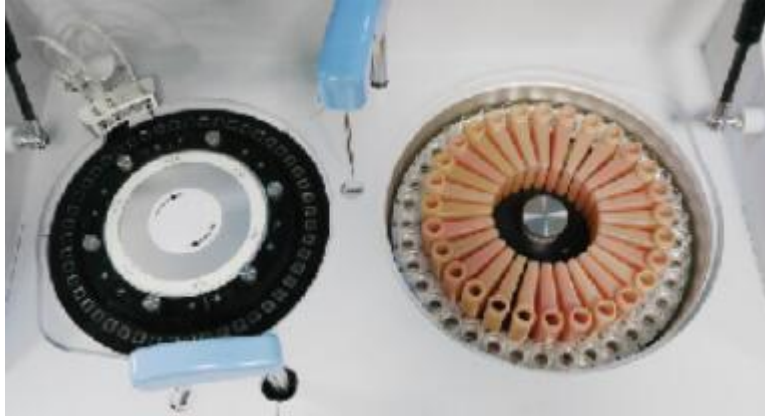
**Código Modelo:** BellAutAna-01

**SKU:** B-01-01-12-03-0001 | **Categorías:** [Analizador de Química Automático](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Apariencia general

- Una sonda para reactivos y muestra; Un mezclador; Sonda de lavado



### Bandeja de reacción

- 37 °C  $\pm$  0,1 °C, monitor en tiempo real.

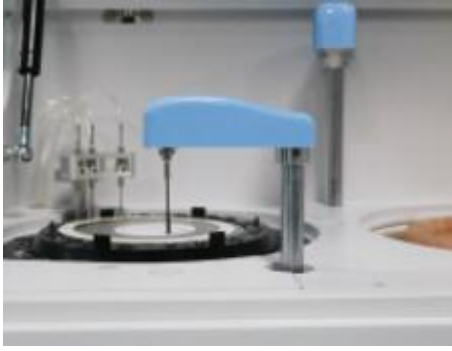


### Bandeja de reactivos

- Bandeja refrigerada con interruptor independiente



### Sonda mezcladora



#### **Aguja de muestra**

- Función de sensor de nivel de líquido. Función anticolidión Detección de volumen de reactivo en tiempo real



#### **Sonda de lavado**

- Sistema de lavado independiente de 2 pasos.



#### **Acceso al puerto LAN**





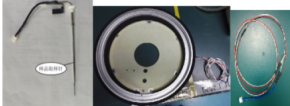




## **Especificaciones Técnicas**

<b>Rendimiento global</b>	<b>Modelo</b>	<b>BellAutAna-01</b>
	Rendimiento	200 pruebas / hora
	Método de análisis	Punto final, tiempo fijo, tasa (cinética)
	Certificados	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
	Posiciones de muestra	37 posiciones de muestra
	Posición del reactivo	28 posiciones de reactivo
Sistema de muestra y reactivo	Volumen de la muestra	2~70ul
	Volumen de reactivo	20~350ul
	Investigación	Función de sensor de nivel de líquido, función anticolidión.
	Lavado de sonda	Lavado automático interior y exterior
	Enfriamiento de reactivos	Bandeja refrigerada con interruptor independiente
	Control de temperatura	37 + 0.1 °C, monitoreo en tiempo real
Sistema de reacción	Cubetas	48 cubetas reutilizables, longitud óptica 6 mm
	Sonda mezcladora	Agitación independiente
	Lavado	Lavado automático de cubetas
	Función STAT	Si
	Fuente de luz	Lámpara halógena 6V / 10W
Sistema óptico	Espectrofotometría	Espectrofotometría post-espectral
	Longitud de onda	340,405,450,510,546,578,630,700nm
	Absorbancia	0~3.0Abs
Calibración y control de calidad	Calibración	Lineal: factor K, trazador de líneas de 1 punto, 2 puntos y multipunto No lineal: ranura, Polígono, Índice, Olgoritmo, Logit-4P, Logit-5P
	Control de calidad	Control de calidad en tiempo real, múltiples reglas de Westgard, verificación de suma acumulativa, gráfico doble (2D)
	Software	Windows 7/8/10, 32 o 64 bits
Gestión de datos	Sistema LIS	Bidireccional, compatible con el protocolo HL7
	Interfaz	Acceso al puerto LAN
	Impresora	Modo de informe múltiple externo disponible
	Fuente de alimentación	AC220V+10%,50/60Hz, 110V+10%,60Hz, 300W
Las condiciones de trabajo	Temperatura	10°C~30°C
	Consumo de agua	Agua desionizada: < 5L / H
	Humedad	30-80%
	Tamaño (W * D * H)	625*425*460mm
	Peso neto	36kg
Tamaño y peso	Tamaño del paquete (W * D * H)	721*531*855mm
	Peso bruto	55kg

## Accesorios

<b>Imagen</b>	<b>Producto</b>	<b>Código SKU</b>	<b>Descripción</b>
---------------	-----------------	-------------------	--------------------

Imagen	Producto	Código SKU	Descripción
	Botella	B-01-01-12-03-5001 Botella 20ml	
	Botella	<del>B-01-01-12-03-5002</del> Botella 40ml	No Disponible
	Botella	B-01-01-12-03-5003 Botella 50ml	
	Botella	B-01-01-12-03-5004 Botella 70ml	
	Copas para Muestras	B-01-01-12-03-5010 Copas para Muestras 500 Unidades/Bolsa	
	Kit	B-01-01-12-03-5011 Aguja de muestreo (con 3 juegos), YT- Aguja de muestreo (tres juegos, capa de blindaje ampliada) + línea de señal	
	Componentes de la cubeta	B-01-01-12-03-5012 Componentes de cubetas,8 cubetas en un grupo, 6 cubetas en un juego	
	Lámpara	B-01-01-12-03-5013 Lámpara halógena integrada (soporte circular)	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO