

## ANALIZADOR SEMI-AUTOMATIZADO DE BIOQUÍMICA



**Marca:** Bioelab

**Modelo:** ES-101C

**Método de pruebas:** 1 Punto Final, 2 Puntos Finales (Muestra de Blanco), Cinético, Tiempo Fijo, Absorbancia, Multi estándar, Turbidimetría, Coagulación (TT, APTT, PT)

			
<b>Filtros de Procedencia EE.UU:</b> Alta Calidad Absorbancia más precisa Libre de mantenimiento	<b>Fuente de Luz PHILIPS:</b> Larga Duración	<b>Memoria RAM</b> CPU: ARM Cortex-A8 720M hz	<b>Memoria Interna</b> 256 Mb 300 Programas 200 000 resultados.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Óptica:** 7 filtros estándares: 340nm, 405nm, 450nm, 505nm, 546nm, 578nm, 630nm.  
(Opcional, 2 espacios más)

**Lámpara:** Halógena de Tungsteno de larga duración (6V/10W), función de apagado automático

**Pantalla:** 7.0" TFT LCD con pantalla táctil, 800 x 480 pixeles.

**Impresora:** Térmica Incorporada, para papel de 57 mm

**Temperatura de la celda:** 25, 30, 37°C y temperatura ambiente. Medición con elementos Peltier.

**Capacidad de la celda & paso óptico:** 32µl, 10mm

**Resolución:** 0.0001 Abs.

**Rango Fotométrico:** 0.0000 ~ 4.0000 Abs.

**CPU:** ARM Cortex-A8, 720M Hz.

**Memoria RAM:** DDR2 SDRAM; 1G bit.

**Memoria Interna:** 256 MB; Almacena 300 programas y 200000 resultados.

**Interface:** 4 puertos USB (para teclado, mouse, impresora, memoria USB, Lector de código de barras, etc.)

**Temperatura de trabajo:** 10°C ~ 30°C; Humedad Relativa: 30% ~ 80%

**Alimentación:** 100V ~ 240V AC, 50/60 Hz.

**Dimensión:** 400 x 300 x 160 mm

Compatible son sistema LIS

**BIOELAB**

***ES-101C***



IMAGEN REFERENCIAL