

**BIOELAB**

# ANALIZADOR SEMI-AUTOMATIZADO ES-101C



Marca: **BIOELAB**

Modelo: **ES-101C**

## MÉTODOS DE PRUEBAS

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



**Filtros de Procedencia EE.UU:**  
Alta Calidad  
Absorbancia más precisa  
Libre de mantenimiento



**Fuente de Luz PHILIPS:**  
Larga Duración



**Memoria RAM**  
CPU: ARM Cortex-A8  
720M hz



**Memoria Interna**  
256 Mb  
300 Programas  
200 000 resultados.

## ESPECIFICACIONES:

- **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.

# ANALIZADOR SEMI-AUTOMATIZADO ES-101C

BIOELAB

## ESPECIFICACIONES:

- **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:** Memoria RAM
- **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