

¡CALIDAD QUE TÚ ESPERABAS!

ANALIZADOR DE BIOQUIMICA MOD:810 MARCA URIT



CARACTERISTICAS

Alta calidad del sistema óptico del filtro y cierre

Conveniente diseño de mantenimiento

Capacidad de memoria grande

Avanzado inesperada protección de apagado

ESPECIFICACIONES

Análisis método: Kinetic, Punto final ,no lineal, muestra en

blanco de reactivo, etc.

Fuente de luz: lámpara halógena, 6V/10W

Longitud de onda de gama: 300 ~ 800nm las pruebas

Absorción de rango: -0.3 ~ 3.0Abs

Longitud de onda de la precisión: ± 1 nm

Espectro de banda: ± 6 nm

Celda de flujo: celda de cuarzo de 10 mm, el volumen de 32 μ L

Temperatura de control: Temperatura ambiente, 25 ° C, 30 ° C,

37 ° C (± 0.1 oC variable)

Volumen de muestreo: 100 μ L ~ 9999 μ L armonioso

Av. Emancipación n° 549Tda. 3 y 4 – Lima Cercado

Telf.: 01 4250511

Correo: ventas@aldalab.com / cotizaciones@aldalab.com

www.aldalab.com

Cruz contaminación: $\leq 1,0\%$ blanco,

Estabilidad: 0.005Abs \leq / h

Memoria: hasta 234 puntos y 20000 resultados de

Exhibición: Gran pantalla LCD

Impresora: incorporado en la impresora térmica

Salida: RS232 de conexión a PC

Temperatura ambiental: Temperatura ambiente:

10 ° C ~ 32 ° C, Humedad: 85% =

Energía: 220x de CA (1 \pm 10%) V, 50 Hz