

VelaQuin®



**ANALIZADOR AUTOMATIZADO
DE QUÍMICA CLÍNICA
H-100**

H-100

ANALIZADOR AUTOMATIZADO DE QUÍMICA CLÍNICA

DATOS TÉCNICOS	
MÉTODO DE ENSAYO	Punto final, cinético, tiempo fijo, etc.
PRINCIPIO	Colorímetro fotoeléctrico.
FUENTE DE LUZ	Lámpara de halógeno-tungsteno de larga vida.
LONGITUD DE ONDA	9 longitudes de onda opcionales (300-700 nm).
RENDIMIENTO	120 pruebas por hora.
SONDA	2 sondas, dispensar reactivo y mezcla de muestra.
CUBETA DE REACTIVOS	40 posiciones de reactivo, 10-400ul, con incremento de 1 ul.
CUBETA DE MUESTRA	40 posiciones de muestra, incluye estándar, controles con interruptor de 1ul.
CUBETA DE REACCIÓN	60 cubetas de reacción reusables.
REFRIGERACIÓN	Enfriamiento para reactivos, muestras, calibradores, estándar, controles con interruptor.
VOLUMEN MÍNIMO DE REACCIÓN	150 ul.
LIMPIEZA DE LA UNIDAD	Sistema de 8 pasos de autolimpieza.
CONSUMO DE AGUA	Menor a 2 litros por hora bajo estado de trabajo.
CONTROL DE CALIDAD	Programa de control de calidad con Levy Jennings, múltiples lotes, gráficos QC, etc.
CONTROL DE TEMPERATURA	Incubadora 37±0.1°C
DIMENSIONES	560 x 410 x 360 mm.
PESO	30 Kg.
ALIMENTACIÓN	CA 220V, 50Hz.
GARANTÍA	1 año.

Equipo de Química Clínica totalmente automatizado, su alto desempeño, gran capacidad de trabajo y excelente calidad en los resultados arrojados hacen que este equipo sea único en su ramo.

El H-100 nos brinda un diagnóstico veraz, veloz y de gran calidad, combinado con un diseño práctico y estético.



INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN
ISO 9001:2008



VelaQuin®



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.
Sin costo 01800-500-8352
ventas@velaquin.com.mx
www.velaquin.com.mx