

VelaQuin®



**SISTEMA DE ENFRIAMIENTO  
YD-III**

# YD-III

## SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

El sistema de enfriamiento para microtomos es utilizado en universidades, departamentos de histología y patología en hospitales, institutos de investigación y laboratorios de medicina forense. Excelente complemento para el procesamiento de muestras histológicas.

### DATOS TÉCNICOS

INTERVALO DE TEMPERATURA DE LA CRIOCONSOLA	0°C a -30°C
INTERVALO DE TEMPERATURA DE LA CRIOPLACA	0°C a -10°C
ÁREA MÁXIMA DEL CORTE	32 x 32 mm
MODO DE ENFRIAMIENTO	Tecnología Peltier
CAUDAL O FLUJO VOLUMÉTRICO	≥0.4 L/min
VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS	Pantalla LCD
DIMENSIONES DE LA UNIDAD DE CONTROL	570 x 510 x 260 mm
PESO	11 kg
POTENCIA	288 W
ALIMENTACIÓN	CA 110V, 60 Hz

- A** Accesorios incluidos
- Crioconsola
  - Crioplaca
  - Mangueras
  - Cable de alimentación
  - Manual de operación

- B** Características adicionales
- Compatible con los microtomos 315, 335 y 355AT.
  - La pantalla LCD muestra las temperaturas reales y establecidas de la crioconsola y crioplaca.
  - Panel de control táctil, fácil de usar.
  - Descongelación rápida que simplifica la limpieza.
  - Sistema de hidrogenfriamiento para disipación del calor generado por la tecnología Peltier.

## INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



**VelaQuin**



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