

El criostato es un equipo necesario en el procesamiento de muestras para diagnóstico o identificación histológica o histopatológica. Se utiliza principalmente para congelar y obtener cortes de tejidos o muestras congeladas que no se hayan fijado previamente por métodos químicos, para evitar que pierdan algunas características importantes y necesarias para la observación.



*Intervalo de temperatura:	0 ~ -60° C
*Intervalo de grosor de los cortes:	0 – 60 µm, con subintervalos de 0 – 3 µm
*Margen de error:	± 10 %, dentro del intervalo de 3 – 60 µm
*Distancia máxima de movimiento de avance y retroceso del portamuestras:	20 mm
*Distancia máxima de movimientos arriba-abajo, avance-retroceso del portamuestras:	60 mm
*Velocidad del movimiento de avance y retroceso de la muestra:	(0.6 ± 0.2 mm/s)
*Angulo máximo de ajuste del intervalo de la cuchilla del microtomo:	10°
*Dimensiones:	810 x 860 x 1230 mm
*Panel de operación:	Control suave al tacto
*Visualización de parámetros:	Pantalla LCD
*Suministro de energía:	110 V
*Peso:	160 kg
*Accesorios:	Fusible de repuesto, brocha, llave hexagonal y botella de aceite

*Características adicionales:

- *Compresor dual.
- *Cuatro tipos de congelación.
- *Diseño a prueba de agua y corrosión
- *Retracción automática de la muestra
- *Sistema de congelación rápida: Caja, cabeza y cuchilla congelantes.
- *Puede hacer cortes sucesivos
- *Función de conteo de cortes

En atención especial a nuestros clientes y por seguridad de los usuarios, todos los equipos incluyen su instructivo en español, con información útil e importante para un mejor uso, desempeño y obtención del máximo aprovechamiento.

Garantía: 1 año
Fabricación: USA
Marca: ECOSHEL

