

## MICROTOMO ROTACIONAL SEMIAUTOMÁTICO CUT 5062



Microtomo semiautomático de precisión diseñado para aplicaciones de rutina, investigación o industria. Trabaja con cuchillas desechables o cuchilla estándar, y es la opción ideal para laboratorios con alto volumen de bloques a procesar, pero con un presupuesto reducido.

Marca: Slee

---

**SKU:** 10070001

**Categorías:** [Anatomía Patológica](#), [Equipos de Histología y trazabilidad](#)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CUT 5062 es un microtomo de precisión semiautomático diseñado para aplicaciones de rutina, investigación o industria. Trabaja con cuchillas desechables o cuchilla estándar, y es la opción ideal para laboratorios con alto volumen de bloques a procesar, pero con un presupuesto reducido.

## Características

- Diseño ergonómico, compacto, con superficie superior plana para colocación de piezas, accesorios, etc.
- Avance motorizado y corte manual
- Tallado motorizado hasta 750um programable
- Retracción variable
- Dos modos de trabajo, estándar y rocking (el toque de un botón genera rotación completa de la manivela de corte)
- Memoria de hasta dos tipos de feed según especimen
- Función TIP para un control preciso del avance del especimen
- Bloqueo manual de la manivela en cualquier posición
- Palanca del portacuchillas cambiable, para zurdos
- Display con contador de cortes, suma de cortes, y recorrido pendiente
- Panel de Control externo opcional

## Componentes estándar

- Orientación del especimen
- Mordaza universal de cassettes orientable. Opcionalmente mordaza directa sobre especimenes
- Soporte de cuchillas desechables. Opcionalmente holder de cuchillas estándar
- Bandeja recogedora de cortas integrada
- Funda
- Cables y manual
- Consultar accesorios opcionales disponibles

## Especificaciones Técnicas

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Rango de espesores de corte     | 0.5 - 100µm   |
| Settings de grosor de corte     | 0.5 - 2 µm en pasos de 0. µm<br>2 - 20 µm en pasos de 1 µm<br>20 - 50 µm en pasos de 2 µm<br>50 - 100 µm en pasos de 5 µm |
| Avance horizontal               | 28 mm   |
| Velocidad de Avance LENTA       | 75 / 150 / 300 / 600 µm/s   |
| Velocidad de Avance             | Normal 3.000 µm/s   |
| Recorrido Vertical              | 72 mm   |
| Retracción de especimen         | 0 - 200 µm seleccionable  |
| Orientación de especimen        | ± 8º  |
| Requisitos Eléctricos           | 100-240 V 50/60Hz   |
| Dimensiones (anch x prof x alt) | 520 x 600 x 325 mm  |
| Peso                            | 33 Kg   |

## Manual Instrucciones CUT 5062