

Espesor de corte

Rango total en (μ) 0,5 - 100
Rangos de ajuste en (μ):
0,5 - 5 en pasos de 0,5
5 - 20 en pasos de 1
20 - 60 en pasos de 5
60 - 100 en pasos de 10

Desbastado

Rango total en (μ) 1 - 600
Rangos de ajuste en (μ):
1 - 10 en pasos de 1
10 - 20 en pasos de 2
20 - 50 en pasos de 5
50 - 100 en pasos de 10
100 - 600 en pasos de 50

Avance total de la muestra (mm) 28 \pm 1mm.
Desplazamiento vertical (mm) 72 \pm 1mm para permitir el corte de muestras en megacassetes.

Interfaz de usuario Pantalla táctil capacitiva de 7".
Parámetros/funciones disponibles: grosor de corte, grosor de desbaste, número de cortes, suma del grosor de cortes, distancia hasta final de recorrido, modo de corte, anclaje base portacuchillas, función de memoria, fecha y hora, modo de corte, retracción y avance

Funcionamiento Rotacional o basculante (seleccionable).

Retracción de la muestra

Rango total (μ) Seleccionable entre 5 - 250. Valor por defecto: 40 μ .
Función opcional que se puede desactivar.

Avance macro motorizado (μ m/sec) 300 (velocidad de avance lenta)
800 (velocidad de avance rápida)
1700 (velocidad de retracción súper rápida)
Función adicional de avance o retroceso por pasos

Tipo portacuchillas: Dos en Uno para cuchillas de perfil alto y bajo.

Tamaño máximo de la muestra (mm) Ancho 50xAlto 60xProfundo 40.
Orientación de la muestra \pm 8° horizontal y vertical
Capacidad de rotación: 360°
Dispone de indicación de posición cero mediante clic (vertical y horizontal)

Tensión Nominal 100-240 Volt/ 50-60Hz
Consumo (VA) 40
Anchura (mm) 465
Profundidad con bandeja (mm) 540
Altura (mm) 298
Peso (kg) 33,9

Myr

Myr

MICROTOMO ROTACIONAL SEMIAUTOMÁTICO M-240



Especialidades Médicas **Myr** S.L
Compañía con certificado ISO 9001/13485
www.myr.com.es

The finest cut

Tel. +34 977 66 80 20
Fax. +34 977 66 80 30
esp.medicas@myr.com.es

Lleida, 17-23
43712 Llorenç del Penedès, Spain

Interfaz de usuario en soporte de **pantalla táctil capacitiva de 7"**. El tamaño de la pantalla, la mayor del mercado, junto con la inclinación de la misma facilita la selección de parámetros sin necesidad de fijar la vista y por tanto aumenta la seguridad del usuario. Además lleva integrado un reposamanos para facilitar la programación sin tensión e incrementar el confort.

Tecla MEM para recuperar fácilmente los valores de cortes previos cuando se trabaje con bloques de parafina uniformes.



Bandeja de recogida de desechos antiestática con gran capacidad y con un acoplamiento muy sencillo. Diseño ergonómico que incluye zona para apoyo de los brazos.



Freno del **volante** operativo en cualquier posición angular, accionando el mecanismo de frenado mediante una palanca. Movimiento suave del volante de corte para minimizar la fatiga muscular del usuario.



Fijación automática, a través de una tecla en la pantalla, de la base del **portacuchillas** al cuerpo del equipo (pendiente de patente) y palanca extraíble para el bloqueo del ángulo del portacuchillas. Diseño más limpio sin palancas y mayor confort para el usuario. Desplazamiento lateral del portacuchillas que permite utilizar toda la longitud de la cuchilla.



Equipado con un **cabezal de orientación** capaz de trabajar con diferentes pinzas portamuestras con cambio muy sencillo gracias a un mecanismo de bloqueo. Dispone de indicación de posición cero mediante clic (vertical y horizontal) para posicionar con más precisión la muestra.

Diseño mejorado de la pinza portamuestras universal que evita la acumulación de suciedad y facilita la tarea al usuario.