

MICRÓTOMO AUTOMÁTICO Y SEMIAUTOMÁTICO - MARCA BELLTRONIC



Características:

- § Bandeja de desechos extraíble de gran volumen en la parte superior de la carcasa, conveniente de usar
- § Carriles de guía de rodillos cruzados importados y mecanismo de movimiento de tornillo de alta precisión
- § Cambio rápido entre abrazadera de bloque de parafina y abrazadera de casete
- § La barra roja en el portacuchillas cubre toda la longitud de la cuchilla para proteger al usuario y permite un cambio fácil de la cuchilla;
- § El equilibrio de la rueda manual se puede ajustar con precisión y se puede bloquear en cualquier posición, lo que garantiza la seguridad y la conveniencia de seccionar
- § El soporte de la cuchilla se puede mover lateralmente sin contacto directo, lo que permite el uso de toda la longitud de la cuchilla. (tres segmentos diferentes)
- § La velocidad de corte automático es ajustable (solo BellMicCry-03)
- § El controlador de rebanado automático asegura que el corte y el corte se cambien fácilmente; Cuando está apagado, está disponible el corte o recorte semiautomático; (Solo BellMicCry-03)
- § Sistemas de seguridad y frenado de emergencia, sistemas de alarma de seguridad, protección de sobrecarga del conductor y sistema de protección automática del sueño; BellMicCry-03
- § Sistema de control con 3 modos: modo convencional, modo de detección de inteligencia y modo de corte de capa completa (solo BellMicCry-04)

Modelo	BellMicCry-03	BellMicCry-04	BellMicCry-05
Modo	Modo automático o manual sin detección inteligente	Semiautomático con detección inteligente	Semiautomático sin detección inteligente
Función	Seccionamiento, recorte, avance rápido, retroceso rápido, conversión rápida; retracción automática (excepto BellMicCry-05).		

Rango de retracción	0-50µm (si se establece 0, la función de retracción está desactivada) 5-50 (La distancia de retracción es opcional en este rango, y el incremento es de 5µm, como, 5, 10, 15, 25 ...)		/
Monitor	Pantalla LED: espesor de corte, espesor de corte, conteo de rebanadas, rebanadas velocidad de corte.	Pantalla OLED: espesor de corte, espesor de recorte, conteo de rebanadas.	Pantalla LCD: grosor de corte, grosor del corte, conteo de rebanadas.
Rango de espesor de corte	0,25 ~ 100 µm 0,25 ~ 2,5 µm incremento 0,25 µm 2,5 ~ 5 µm incremento 0,5 µm 5,0 ~ 10 µm incremento 1 µm 10 ~ 30 µm incremento 2 µm 30 ~ 60 µm incremento 5 µm 60 ~ 100 µm incremento 10 µm		0 ~ 60µm 0 ~ 1.0µm incremento 0.25µm 1 ~ 10µm incremento 1µm 10 ~ 20µm incremento 2µm 20 ~ 60µm incremento 5µm
Rango de espesor de corte	1 ~ 600 µm 1 ~ 10 µm de incremento 1 µm 10 ~ 20 µm de incremento 2 µm 20 ~ 50 µm de incremento 5 µm 50 ~ 150 µm de incremento 10 µm 150 ~ 600 µm de incremento 50 µm		0 ~ 100 µm 0 ~ 1 µm de incremento 0.25 µm 1 ~ 10 µm de incremento 1 µm 10 ~ 20 µm de incremento 2 µm 20 ~ 60 µm de incremento 5 µm 60 ~ 100 µm de incremento 10 µm
Distancia de separación de toda la capa (solo para BK-MT390S)	10 - 6000 µm (10, 12, 15, 20 6000, después de 15 µm, el incremento es de 5 µm) Alarma cuando la sección requerida finaliza el corte.		
Alimentación horizontal de muestras	28 mm		
Movimiento vertical de la muestra	70 mm		52 mm
Rotación de portamuestras	Cualquier ángulo dentro de 360 °		
Orientación de la muestra	XY - 8 °		
Mini. Espesor seccionador	0.25µm		
Max. Tamaño de la muestra	70 * 70 mm		50 * 50 mm
Velocidad de alimentación	1500 µm / s-3500 µm / s		/
Precisión	± 5%		
Accesorio estándar	Abrazadera de casete o abrazadera de bloque de parafina (la abrazadera de cassette es aquiescente)		

Fuente de alimentación	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz, 50 / 60Hz		
Consumo	150W	100W	100W
Tamaño externo (W * D * H)	580 * 475 * 340 mm	575 * 420 * 330 mm	585 * 410 * 305 mm
Tamaño del paquete (W * D * H)	690 * 590 * 500 mm	670 * 550 * 480 mm	670 * 550 * 480 mm
Peso bruto	49kg	45kg	45kg

SKU: N / A | **Categorías:** [Micrótopo](#) |

COTECNO

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Rango
	BellMicCry-03	Automático y manual 0.25-100µm 0,25-2,5 µm de incremento 0,25 µm 2.5-5µm incremento 0.5µm Incremento de 5.0-10µm 1µm Incremento de 10-30 µm 2 µm Incremento de 30-60 µm 5 µm Incremento de 60-100 µm 10 µm	BellMicCry-03
	BellMicCry-04	Semiautomático 0.25-100µm 0,25-2,5 µm de incremento 0,25 µm 2.5-5µm incremento 0.5µm Incremento de 5.0-10µm 1µm Incremento de 10-30 µm 2 µm Incremento de 30-60 µm 5 µm Incremento de 60-100 µm 10 µm	BellMicCry-04
	BellMicCry-05	Semiautomático 0-60 µm 0 - 1.0µm incremento 0.25µm 1 - 10µm increment1µm 10 - 20µm de incremento 2µm 20 - 60µm de incremento 5µm	BellMicCry-05

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO