




## MICROTOMO MANUAL - MARCA BELLTRONIC



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

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Rango
	BellMicMan-01	Manual con retracción automática 0-60 $\mu\text{m}$ Incremento de 0-20 $\mu\text{m}$ 1 $\mu\text{m}$ Incremento de 20-60 $\mu\text{m}$ 5 $\mu\text{m}$	BellMicMan-01
	BellMicMan-02	Manual sin retracción automática 0 - 60 $\mu\text{m}$ Incremento de 0-10 $\mu\text{m}$ 1 $\mu\text{m}$ Incremento de 10-20 $\mu\text{m}$ 2 $\mu\text{m}$ Incremento de 20-60 $\mu\text{m}$ 5 $\mu\text{m}$	BellMicMan-02
	BellMicMan-03	Manual sin retracción automática 0 - 60 $\mu\text{m}$ Incremento de 0-10 $\mu\text{m}$ 1 $\mu\text{m}$ Incremento de 10-20 $\mu\text{m}$ 2 $\mu\text{m}$ Incremento de 20-60 $\mu\text{m}$ 5 $\mu\text{m}$	BellMicMan-03

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos micrótomos giratorios están equipados con guías de rodillos importados y tornillos de rodillos de alta precisión. Este es un dispositivo ideal para uso en histología debido a su diseño ergonómico, estructura compacta, alta precisión y rendimiento estable y confiable.

### Características:

§ Seccionamiento ideal para usar cuchilla desechable

§ 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

§ El avanzado sistema de alimentación de microimpulsión de alta precisión permite incluso seccionamiento de alta precisión;

§ El volante pequeño de avance grueso está cerca del operador, de acuerdo con un diseño ergonómico.

§ El sistema de posicionamiento preciso no solo es fácil de usar, sino que también proporciona un ajuste preciso del eje X y Y

§ El equilibrio de la rueda manual se ajusta y bloquea con precisión en cualquier posición, lo que garantiza la seguridad y la conveniencia de seccionar

§ Cambio rápido entre abrazadera de bloque de parafina y abrazadera de casete; Paraffin Block Clamp es para configuración estándar

§ 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 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)

§ El soporte del cassette se puede bloquear en cualquier posición alongeach de los tres ejes, lo que permite un ajuste sencillo del ángulo de corte de la muestra

Modelo	BellMicMan-01	BellMicMan-02	BellMicMan-03
Función	Seccionamiento, recorte, avance rápido, retroceso rápido, conversión rápida; retracción automática (solo para BellMicMan-01).		
Retracción de la muestra	60µm (encendido / apagado)	/	/
Rango de espesor de corte	0-60 µm Incremento de 0-20 µm 1 µm Incremento de 20-60 µm 5 µm	0 - 60µm Incremento de 0-10 µm 1 µm Incremento de 10-20 µm 2 µm Incremento de 20-60 µm 5 µm	0 - 60µm 0 - 2µm de incremento 0.5µm 2 - 10µm de incremento 1µm 10 - 20µm de incremento 2µm 20 - 60µm de incremento 5µm

Rango de espesor de corte	0-60 µm 15 µm y 35 µm (recorte rápido general)ajustable entre ambas opciones)	0-60 µm	1-60µm
Mini. Espesor seccionador	1µm		0.5µm
Max. Tamaño de la muestra	60 * 50 mm		
Precisión	± 5%		
Alimentación horizontal de muestras	28 mm		25 mm
Movimiento vertical de la muestra	70 mm	60 mm	52 mm
Orientación de la muestra	XY - 8 °		
Tamaño externo (W * D * H)	590 * 500 * 330mm	570 * 440 * 290 mm	565 * 440 * 285 mm
Tamaño del paquete (W * D * H)	690 * 590 * 500 mm	620 * 530 * 450 mm	620 * 530 * 450 mm
Peso bruto	54kg	40kg	40kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO