

LaboX

SCIENTIFIC



**MICROTOMO ROTATORIO
315**

MICROTOMO ROTATORIO

Ampliamente utilizado en universidades, instituciones de investigación, departamentos de inspección de planta y animales, estaciones de epidemiología, entre otros. Se emplea para cortes de tejidos-muestra de diferente grosor, con el fin de analizarlos y establecer un diagnóstico histopatológico. La cuchilla puede moverse y es de fácil ubicación, mejorando la eficiencia de trabajo. Las secciones de desecho pueden colectarse con una gran charola ubicada en la base, proporcionando un ambiente más amigable.

DATOS TÉCNICOS

HUMEDAD	35% - 80%
INTERVALO DE GROSOR DE LOS CORTES	0.5 -60 μ m.
AJUSTE DEL GROSOR DE LOS CORTES	0-2 μ m, con incrementos de 0.5 μ m. 10-20 μ m, con incrementos de 2 μ m. 20-60 μ m, con incrementos de 5 μ m.
DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL DEL ESPECIMEN	28 mm
DESPLAZAMIENTO VERTICAL DEL ESPECIMEN	60 mm
GOLPE HORIZONTAL DE LA MUESTRA	25 mm.
ORIENTACIÓN DE LA MUESTRA	Horizontal 8°, Vertical 8°, rotación $\pm 90^\circ$
INTERVALO DE MOVIMIENTO DEL SOPORTE DE LA CUCHILLA	Frente y parte trasera ± 25 mm.
ALTURA DE LA CUCHILLA	105 mm.
DIMENSIONES	460 x 276 x 278 mm.
PESO NETO	29 Kg.
GARANTÍA	1 año

