



+

CURADORA DE LABORATORIO

Mcu - 01 - LA



CARACTERÍSTICAS

- 10 tamborcitos octogonales que giran accionados por un sistema de poleas.
- Los tamborcitos son de polipropileno inyectado e incluyen tapas de cambio rápido con removedor de semillas y tarjetero para identificación de muestra.
- Los tamborcitos son colocados sobre una plataforma conformada por 3 uñas que permiten un cambio rápido.
- La plataforma donde están montados los tamborcitos se regula de 0° a 30° de inclinación mediante el giro de una perilla.
- El motorreductor es de 1 HP y 50 rpm máximo.
- La velocidad se regula de 0 a 50 rpm en forma continua mediante un variador frecuencial.
- El tiempo de accionamiento se programa con un temporizador (escala en minutos) 0 a 999 min.
- La tapa cristal del frente, que es rebatible hacia arriba, permite visualizar las muestras durante el proceso.
- La bandeja inferior permite una limpieza rápida.
- La estructura esta fabricada con caños estructurales y va montada sobre 4 patas regulables.
- Posee manijas laterales para su traslado.

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

- Turbina y accionamientos de carga – descarga neumáticos
- Cuerpos de siembra directa
- Cajas de regulación de siembra de variación continua
- Sistemas de control electrónico
- Conjuntos cable – pasa cable
- Rueda de mando maciza
- Lona protectora

100%
INDUSTRIA
ARGENTINA

MEDIDAS

ANCHO	0,70 m.
ALTO	0,60 m.
LARGO	0,50 m.

* Medidas expresadas en metros

► Lona protectora y manual de uso

