



Agitador de vaivén basculante h578_12

Agitador de vaivén para laboratorio. Tipo de movimiento: basculante. Dimensiones: L29,5 x P48 x H22 cm.

Agitador de vaivén basculante, utilizado para garantizar una mezcla homogénea manteniendo un movimiento continuo y constante de las muestras. Se utiliza para mezclar en frascos, matraces, tubos de ensayo, cajas de Petri y bolsas de transfusión.

Está compuesto por una estructura externa de acero pintado con pintura en polvo anticorrosiva y un área de trabajo antideslizante. Tiene la opción de funcionamiento continuo o con temporizador ajustable hasta 60 minutos. La velocidad es ajustable de 10 a 60 revoluciones por minuto.

Características técnicas:

- Tipo de movimiento: basculante
- Inclinación del área de trabajo: 3°
- Dimensiones totales: L29.5 x P48 x H22 cm
- Dimensiones del área de trabajo: L26 x P36 cm
- Peso máximo de carga por área de trabajo: 1.5 kg
- Peso: 10 kg
- Ajuste de velocidad de 10 a 60 revoluciones por minuto
- Funcionamiento continuo o con temporizador ajustable hasta 60 minutos
- Alimentación eléctrica: 220 V - 50 Hz
- Consumo: 40 W
- Fusibles de protección: 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm
- Enchufe de conexión a red: 10 A
- Marca CE
- Producto diseñado, construido y probado según la Directiva Europea 2004/108/CE (compatibilidad electromagnética EMC), la Directiva Europea 2006/95/CE (baja tensión BT) y la norma CEI EN 61010-1:2011.

INFORMACIÓN

- **Tipo movimiento** Basculante

