

El BenchBlotter es un agitador económico, diseñado especialmente para aplicaciones de laboratorio, como lavados de membranas, teñido y desteñido de membranas o geles, aplicaciones de hibridación, etc. No hay controles complicados, ni ajustes a realizar; simplemente se presiona el interruptor de encendido y empieza la agitación.



## Características

- Agitador optimizado para lavado de membranas y tinción de geles.
- Mezcla suave, 10rpm +/- 8° de inclinación.
- El accesorio para doble plataforma duplica la superficie de trabajo.
- Apto para cámaras frías e incubadoras.

## Especificaciones Técnicas

• Rango de velocidad	Fija 10rpm
• Angulo de inclinación	± 8°
• Tamaño de la plataforma	30 x 30 cm
• Capacidad de carga	2.3kg
• Rango de temperatura de operación	4 a 45°C
• Dimensiones	34 x 30 x 12 cm
• Peso	3kg
• Conexión eléctrica	230v 50-60 Hz, 50W

## Accesorios incluidos

- Estera plana

## Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# BR1000-DIMPLED Estera con hoyuelos
- Cat.# BR1000-STACK Segunda plataforma con estera plana