

AGITADOR TIPO MOVIMIENTO DE MANO



- Simulación de la oscilación manual de agitación suave a fuerte.
- Rodamientos esféricos libres de mantenimiento.
- Conveniente para frasco, botellas del reactivo, tubos, tarros, botellas estrechas de boca, retorta, embudo de separación, botellas rectas de boca.
- Corriente de fuga y sistema de protección de la sobrecalentamiento, para asegurar seguridad.
- Puede ser utilizado en incubadoras, cuartos calientes, cámaras ambientales y refrigeradores.

SKU: BellAgitMuñ-810 | **Categorías:** [Otros agitadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Agitador tipo movimiento de mano

Características

- Control de microprocesador PID, Pantalla LCD.
- Ocho programas auto-compilados, con diferentes tiempos de velocidad y tiempo.
- Operación automática, auto-parada, sincronización, visualización de tiempo, memoria de parámetros y función de recuperación.

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellAgitMuñ-810
Modo agitador	Tipo de agitación angular: 3 °, 6 °, 9 ° y 12 °
Velocidad rotación	30-1000rpm
Precisión rotatoria	±1rpm
Modo de trabajo	Oscilación continua u oscilación de tiempo
Apertura máxima de los clips	50mm
Carga máxima	Cada lado es de 6,8 Kg
Temperatura ambiente	4~40°C
Humedad ambiental	20-80%
Motor	Motor de frecuencia variable
Material	Cuerpo principal y brazo 304 inoxidable, chasis fundido
Accesorios estándar	Cuerpo principal, soporte de brazo, clip de matraz
Consumo de energía	60W
Fuente de alimentación	AC110/220V±10% ,50/60Hz
Tamaño del cuerpo principal	272*452*320mm
Tamaño completo de la máquina	810*452*320mm
Tamaño del paquete	590*500*600mm
Peso Neto (kg)	30
Peso Bruto (kg)	45

COTECNO