

Agitador rotativo para tubos

Ref. LJG005, LJG006, LJG007, LJG008

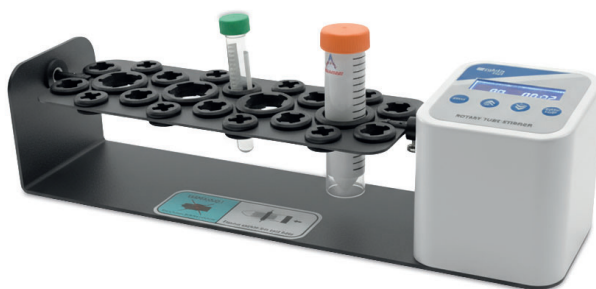
Los agitadores rotativos para tubos están diseñados para ofrecer una mezcla homogénea y suave de muestras en tubos de ensayo, favoreciendo una incubación eficiente en aplicaciones biológicas, clínicas y de investigación. Esta gama incluye modelos tipo disco y tipo asador, disponibles en versiones analógicas y digitales, que se adaptan a distintas necesidades de agitación según el volumen de muestra, el tipo de tubo y el nivel de control requerido. Su diseño compacto y funcional permite un uso prolongado en laboratorios que requieren un rendimiento fiable y constante.

Características

- Diseño ergonómico, que proporciona mayor comodidad durante el uso prolongado en el laboratorio
- Los modelos tipo asador están equipados con un módulo combinado que permite realizar diferentes configuraciones según el tipo y el tamaño de los tubos
- Los modelos tipo disco incluyen tres tipos diferentes de pinzas para facilitar múltiples combinaciones y adaptarse a distintos tipos y el tamaño de los tubos
- Los modelos tipo disco ofrecen la posibilidad de ajustar el ángulo de inclinación



LJG006



LJG008

Referencia	LJG005	LJG006	LJG007	LJG008
Modelo	800/1	810/1	800/2	810/2
Tipo	Disco		Asador	
Control	Perilla	Digital	Perilla	Digital
Motor	Con escobillas	Sin escobillas	Con escobillas	Sin escobillas
Agitación	Agitación rotatoria			
Velocidad	20-80 rpm			
Tiempo	-	1min-23h59min	-	1min-23h59min
Ángulo	40°-80°		-	
Capacidad	8x50 mL 16x15 mL 24x1.5/2 mL		4x50 mL 10x15 mL 8x1.5/2 mL	
Potencia	20 W			
Alimentación	100-220V 50/60 Hz			
Temperatura y humedad permitida	5-40°C / 80% HR			
Dimensiones	230x180x265 mm		425x100x125 mm	