

OR-SPIN



Descripción

Agitador de tipo orbital, con capacidad de agitación de hasta 20 Kg, para diferentes tipos de matraces, placas Petri o microtiter, tubos de ensayo, ect. Diseñado para incubar en laboratorios de bioquímica, microbiología, producción de medios de cultivo, soluciones.

Características

- Velocidad de agitación variable de 40 a 350 RPM, mediante regulación electrónica.
- Interruptor general de puesta en marcha con indicador luminoso.
- Cuentarrevoluciones digital con precisión del 2%.
- Reloj de 0 a 60 minutos con posición de tiempo indefinido.

Fácil funcionamiento

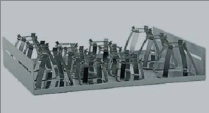
- Velocidad controlada mediante regulación electrónica.
- Dispositivo de anclaje localizado en la parte posterior.
- Bandeja de agitación con superficie antideslizante y barras acolchadas regulables para adaptarse a los diferentes tamaños de matraces.

Perfil de seguridad

- Eléctrico: toma de tierra. Fusibles.
- Reguladores de velocidad y tiempo ergonómicos.
- Carcasa metálica de gran resistencia y estabilidad.

Directivas comunitarias:73/23/CEE, 89/336/CEE. Normas:EN 61010-2-010,EN 61010-1, EN 61010-2-051.

Accesorios

Código	Pinzas para matraces					
AG 018		50 ml Max 48	100 ml Max 30	250 ml Max 20	500 ml Max 12	1000 ml Max 6
	PI 139	PI 140	PI 141	PI 142	PI 143	PI 144

Versiones

Código	Capacidad de agitación (Kg)	Dimensiones exteriores (a x l x h)			Consumo (W)	Excentricidad (mm)
AG018	20	435	365	140	90	19