

OR-SPIN



AGITADORES

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

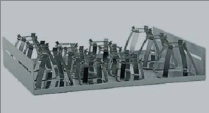
- Velocidad controlada mediante regulación electrónica.
- Dispositivo de anclaje localizado en la parte posterior.
- Bandeja de agitación con superficie antideslizante y barras acolchadas regulables para adaptarse a los diferentes tamaños de matraces.

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 |