

AGITADOR MODELO M-23



Descripción

El agitador orbital Modelo M-23 cumple una amplia variedad de funciones en el laboratorio ya sea para agitar o mezclar líquidos, disolver sólidos en líquidos, etc. Acepta todo tipo de frascos y medidas y con el uso de gradillas también todo tipo de tubos de ensayo.

De tamaño mediano, ocupa poco lugar en la mesa de trabajo.



MODELO ORBITAL DIGITAL - Características Técnicas:

Capacidad de carga:	Hasta 3 Kg.
Superficie de trabajo:	230 x 230 mm con plancha de caucho antideslizante.
Velocidad de agitación:	50 a 240 r.p.m.
Control de velocidad:	Electrónico con microprocesador.
Ajuste y lectura de r.p.m.:	Digital con dígitos de 13 mm de altura para fácil lectura. Timer electrónico digital de 0 a 99 minutos. Interruptor principal con piloto incluido
Excentricidad:	16 mm
Alarma:	Terminación de ciclo, audible.
Corriente eléctrica:	220 V 50/60 Hz.
Motor corriente continua:	24 V
Consumo:	0,4 ampere
Intensidad de arranque:	0,7 ampere
Fusible:	1 ampere.

Catálogo N° 6007

MODELO ALTERNATIVO DIGITAL - Características Técnicas:

- Iguales Características que el agitador M-23 Modelo Orbital Digital
- Movimiento rectilíneo alternativo

Catálogo N° 6008

Distribuidor Oficial

