

agitador universal



PS2A

El agitador de pipetas es un instrumento fundamental en los laboratorios. Tiene capacidad para 6 pipetas, es pequeño y robusto. Tiene un motor duradero que puede ser accionado por temporizador o de encendido continuo y que agitalas muestras con una velocidad fija de 1500 RPM para excelente resultado. Este instrumento es indicado para uso en hematología, pruebas especiales y otras técnicas manuales.

- ▶ Interruptor de encendido de tres posiciones
- ▶ Luz de encendido
- ▶ Construcción de metal
- ▶ Acabado de pintura resistente a ácidos y reactivos



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso con el fin de mejorar su operación y/o presentación.

CAPACIDAD

6 pipetas

TEMPORIZADOR

60 minutos

VELOCIDAD FIJA

1,500 RPM

DIMENSIONES

140 x 140 x 155 mm

ALIMENTACIÓN

110V, 60 Hz.

PESO

3 Kg



 **ermglobe**

**AGITADOR UNIVERSAL
CRM-OS1**

CRM-OS1

AGITADOR UNIVERSAL

El agitador universal CRM-OS1 cuenta con amplia plataforma para la agitación de muy diferentes recipientes como matraces erlenmeyer, vasos de precipitado, cajas petri, geles, bolsas de sangre, placas, bandejas, botellas, etc. Funcionamiento continuo y eficiente, estos equipos cuentan con una gran estabilidad y es muy sencillo su funcionamiento, Muy utilizado en hospitales, laboratorios clínicos y universidades. Superficie antideslizante que ofrece una buena estabilidad. Ideal para agitar o mezclar de manera eficiente líquidos o sustancias para análisis en el laboratorio.



DATOS TÉCNICOS

VELOCIDAD	0~210 RPM
TIEMPO	0~15 minutos
DIÁMETRO DE INCLINACIÓN	22 mm.
ÁREA DE TRABAJO	315 x 218 mm.
ALIMENTACIÓN	110V, 50 Hz.
GARANTÍA	1 año

INNOVACIÓN + CALIDAD



CRM-OS2

AGITADOR UNIVERSAL

El agitador universal CRM-OS2 cuenta con amplia plataforma para la agitación de muy diferentes recipientes como matraces erlenmeyer, vasos de precipitado, cajas petri, geles, bolsas de sangre, placas, bandejas, botellas, etc. Funcionamiento continuo y eficiente, estos equipos cuentan con una gran estabilidad y es muy sencillo su funcionamiento, Muy utilizado en hospitales, laboratorios clínicos y universidades. Superficie antideslizante que ofrece una buena estabilidad. Ideal para agitar o mezclar de manera eficiente líquidos o sustancias para análisis en el laboratorio.



DATOS TÉCNICOS

VELOCIDAD	0~230 RPM
TIEMPO	0~15 minutos
DIÁMETRO DE INCLINACIÓN	22 mm.
ÁREA DE TRABAJO	224 x 152 mm.
ALIMENTACIÓN	110V, 50 Hz.
GARANTÍA	1 año

INNOVACIÓN + CALIDAD