



Agitador magnético OSD-250

FICHA TÉCNICA
DEL PRODUCTO

Agitador magnético

OSD-250

El agitador orbital circular con pantalla digital OSD-250 de Dauerhaft está fabricado de acuerdo con conceptos y tecnología de diseño avanzado.

Con un diseño compacto, estético y de líneas ergonómicas, resulta altamente eficiente y de uso simple, adecuado para todo tipo de proceso, principalmente agitación de placas de Petri, matraces cónicos y frascos de cultivo. Útil para mezclar todo tipo de muestras en el laboratorio, tales como sangre, ensayos químicos, inmunoprecipitación y también otros propósitos como el mezclado de pinturas pegamentos, aceites y todo tipo de líquidos.

Características

- Inteligente y versátil
- Bandeja con silicona antideslizante
- Motor sin escobillas
- Pantalla digital - control de velocidad y tiempo

Bandeja de silicona



Perilla de temporización
gire el mando para ajustar el tiempo
Interruptor
Toque el interruptor para
iniciar/pausar

Control de velocidad
Gire la perilla para ajustar las RPM
Interruptor
Pulse la perilla para iniciar/pausar

Especificaciones técnicas

Modelo	OSD-250
Tipo	Agitador orbital
Motor	Sin escobillas
Comando	Perillas (con display digital)
Rango de velocidad	40 - 200 rpm
Rango de temporización	1 min - 23 hs 59 min
Capacidad de carga	2 Kg
Potencia	30 W
Voltaje	AC 100-240V - 50/60 Hz
Adaptador de corriente	DC 12V /1A
Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	355 x 260 x 100 mm
Dimensiones de la placa	250 x 250 mm
Dimensiones del embalaje (ancho x profundidad x altura)	405 x 302 x 170 mm
Peso neto/bruto	3.65/4.85 Kg



DAUERHAFT

V022025