



# **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





V022025