



Plataforma Universal SK330.1 (DLAB)

Descripción general:

La plataforma universal SK330.1 es un accesorio robusto y versátil para agitadores de laboratorio que permite agitar múltiples recipientes simultáneamente. Su diseño con 4 barras universales facilita la sujeción de matraces y vasos de diferentes tamaños, mejorando la productividad y organización durante los procesos de mezcla o agitación.

Especificaciones técnicas

- **Dimensiones de la plataforma:** 32 × 32 cm (area útil de agitación)
- **Diseño:** Plataforma con 4 barras ajustables para acomodar diversos recipientes de laboratorio.
- **Material:** Construcción metálica robusta (tipo acero o similar, elaborada para uso constante en laboratorio).
- **Capacidad de recipientes que puede sujetar:**
 - Hasta 21 frascos de 25 ml
 - Hasta 15 frascos de 50 ml
 - Hasta 12 frascos de 100 ml
 - Hasta 6 frascos de 250 ml
 - Hasta 4 frascos de 500 ml
- **Uso:** Accesorio opcional para agitadores orbitales/lineales que requieren una plataforma adaptable para múltiples recipientes.
- **Diseño adaptable:** Las barras son móviles para acomodar diferentes tamaños de frascos y configuraciones de agitación.

Contenido de suministro

- 1 × Plataforma universal SK330.1 (32 × 32 cm)
 - 4 barras ajustables para sujeción de recipientes
- (No incluye agitador; se vende por separado.)**

Aplicaciones

Esta plataforma se utiliza en laboratorios para:

- Agitación de múltiples matraces en paralelo
- Preparación de reactivos y mezclas en serie
- Estudios comparativos de muestras en diferentes recipientes
- Mezcla con agitadores orbitales o lineales de la serie 330 de DLAB

Compatibilidad con agitadores

- **DLAB SK-O330-Pro** (agitador orbital digital)
- **DLAB SK-L330-Pro** (agitador lineal digital)
- **DLAB SK-D3309-Pro** (agitador 3D digital)
- (y en general equipos que aceptan accesorios de la serie “330”)

Notas de uso

- Las barras deben ajustarse de forma segura para evitar vibraciones excesivas.
- Se recomienda emparejar con clips o soportes adicionales para frascos pequeños cuando la agitación sea rápida o con carga variable.