

DLAB



**Agitador Orbital Digital
RPM 100-500 + Accesorios Universal
Modelo: SK-O330-PRO**








DESCRIPCIÓN:

Este agitador orbital de DLAB es ideal para casi cualquier recipiente de laboratorio: desde microtubos, placas Petri hasta matraces. Permite ser usado con una gran variedad de accesorios. Libre de mantenimiento gracias a su motor DC sin escobillas. Con función remota para controlar por PC y transmisión de datos.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** SK-0330-PRO
- **Rango de velocidad:** 100 ~ 500 rpm.
- **Máxima capacidad de carga:** 7.5 Kg.
- **Diámetro orbital:** 10 mm.
- **Pantallas LCD independientes:** tiempo y velocidad de agitación.
- **Rango de ajuste de tiempo:** 1 min ~ 19h59min.
- **Tipo de motor:** Motor DC sin escobillas.
- **Potencia de salida del motor:** 28 W.
- **Potencia de salida del motor:** 28 W.
- **Potencia de salida del motor:** 15 W.
- **Potencia:** 30 W.
- **Voltaje:** 220~240V, 50/60Hz.
- **Clase de protección:** IP21.
- **Dimensiones (An*Pr*Al):** 370*420*100 mm.
- **Conexión de datos:** RS232.
- **Peso:** 13.5 kg.
- **Condiciones de trabajo:** 5-40 °C, 80% RH.
- **Marca:** DLAB.
- **Procedencia:** CHINA.
- **Certificación:** CE / ISO.

ACCESORIOS OPCIONALES:

MODELO	DESCRIPCIÓN	GENERALIDADES	IMAGEN															
SK330.1	Accesorio Universal con 4 barras.	Medida: 32x32cm Capacidad para Matraz: 25mlx21pcs, 50mlx15pcs, 100mlx12pcs, 250mlx6pcs, 500x4pcs.																
SK330.2	Fijación del accesorio del clip.	Medida: 32x32cm																
SK330.3	Accesorio de rodillo longitudinal.	Medida: 32x32cm Capacidad para Matraz: 25mlx21pcs, 50mlx15pcs, 100mlx12pcs, 250mlx6pcs, 500x4pcs.																
SK330.5	Plataforma de plato con estera antideslizante y cuerda fija.	Dimensiones: 30x28.5cm																
	Barra para el accesorio universal SK330.1.																	
	Conección de palos para coctelera de platos dobles																	
	Clip de fijación para matraz.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">VOLUMEN</th> </tr> <tr> <th>25ML</th> <th>50ML</th> <th>100ML</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Utilizado con SK330.2[56pz]</td> <td>Utilizado con SK330.2[28pz]</td> <td>Utilizado con SK330.2[28pz]</td> </tr> <tr> <td>200/250ML</td> <td colspan="2">500ML</td> </tr> <tr> <td>Utilizado con SK330.2[13pz]</td> <td colspan="2">Utilizado con SK330.2[9pz]</td> </tr> </tbody> </table>	VOLUMEN			25ML	50ML	100ML	Utilizado con SK330.2[56pz]	Utilizado con SK330.2[28pz]	Utilizado con SK330.2[28pz]	200/250ML	500ML		Utilizado con SK330.2[13pz]	Utilizado con SK330.2[9pz]		
VOLUMEN																		
25ML	50ML	100ML																
Utilizado con SK330.2[56pz]	Utilizado con SK330.2[28pz]	Utilizado con SK330.2[28pz]																
200/250ML	500ML																	
Utilizado con SK330.2[13pz]	Utilizado con SK330.2[9pz]																	