



## Agitador suspendido Nanostar 7.5 digital

IKA-Werke GmbH &amp; Co.KG

### Agitador suspendido Nanostar 7.5 digital

Este potente agitador suspendido convence por sus perfectas funciones básicas. Tiene un diseño compacto, que ahorra espacio y es fácil de usar.

- Manejo mediante un botón giratorio estable
- Pantalla de vidrio templado para una máxima visibilidad y resistencia química
- La pantalla muestra claramente la velocidad de rotación
- Las actualizaciones periódicas del software pueden realizarse de forma rápida y sencilla a través de la interfaz USB
- Carcasa resistente a los productos químicos
- Regulador de velocidad controlado por microprocesador para una velocidad de rotación constante, incluso con cambios en la viscosidad

### Especificaciones

**Cantidad máx. de agitación (H<sub>2</sub>O): 5 l**

**Viscosidad máx.: 4000 mPas**

**Potencia del motor de entrada/salida: 32 W / 22 W**

**Rango de velocidad: 0/50 ... 2000 rpm**

**Par máximo: 7,5 Ncm**

**Pantalla: LED**

**Rango de sujeción: 0,5 ... 8 mm**

**Dimensiones (An x L x Alt): 53 x 130 x 147 mm**

**Peso: 0,8 kg**

**Grado de protección DIN EN 60529: IP 54**

**Fuente de alimentación: 100 ... 240 V, 50/60 Hz**



Code	Description	Packaging
LLG06311510	Overhead stirrer Nanostar 7.5 digital	1 pz



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

