

**Agitador suspendido EUROSTAR 200 digital/200 control**

IKA

**Agitador suspendido EUROSTAR 200 digital/200 control**

Mecanismo agitador potente de laboratorio para medios altamente viscosos y un mezclado intensivo de volúmenes de hasta 100 l de agua. Número de giros constante mediante regulación por microprocesador con un número de revoluciones de 0/30 hasta 1300 min<sup>-1</sup>. Un circuito de seguridad electrónico garantiza la desconexión del aparato en caso de avería o por sobrecarga. Compensación continua de valores teórico y real del número de giros para adaptar automáticamente las desviaciones. Esto permite una velocidad constante incluso cuando la viscosidad del medio varía.

**EUROSTAR 100 DIGITAL:**

- Visualización digital del número de giros
- Número de giros ajustable paso a paso
- Ejes del agitador que se entrecruzan
- Protección por sobrecarga
- Funcionamiento con sobrecarga durante un tiempo corto
- Construcción pequeña
- Elevada estabilidad en marcha
- Visualización del código de error

**EUROSTAR 200 CONTROL:**

- Conector USB
- Control remoto extraíble
- Momento de giro-pantalla de tendencias integrado
- Pantalla TFT en varios idiomas
- Funciones programables
- Medición de la temperatura integrada
- Funcionamiento a intervalos
- Cronómetro
- Circuito de seguridad ajustable
- Función de enclavamiento

**Especificaciones****Cantidad de agua agitada: 100 l****Margen de viscosidad: 100.000 mPas****Potencia del motor entrada/salida: 130 / 84 W****Margen del número de revoluciones:**

**Margen del número de revoluciones I (a 50/60 Hz):**  
**Margen del número de revoluciones (a 50/60 Hz): 6 hasta 2.000 min-1**  
**6 hasta 400 min-1**  
**30 hasta 2.000 min-1**  
**Momento de giro máximo en el eje de agitación: 200 Ncm**  
**Pantalla 200 digital // 200 control: LED // TFT**  
**Plato de sujeción- margen: 0,5 hasta 10 mm**  
**Dimensiones (AnxALtxL) 200 digital // 200 control: 91 x 209 x 274 mm // 91**  
**x 231 x 274 mm**  
**Tipo de protección conforme DIN EN 60529**  
**200 digital // 200 control:**  
**IP 42 // IP 40**  
**Conexión a la red: 230 V /50/60 Hz**  
**Solamente para EUROSTAR 200 control:**  
**Conexión para sensor de temperatura ext.: PT 1000**  
**Margen de medición de la temperatura: -10 hasta +350°C**

Code	Description	Packaging
LLG09816715	Overhead stirrer EUROSTAR 200 digital0/	1 pz.
LLG09816716	Overhead stirrer EUROSTAR 200 digital S	1 pz.
LLG09816717	Overhead stirrer EUROSTAR 200 digital S	1 pz.
LLG09816718	Overhead stirrer EUROSTAR 200 control0/	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09816719	Overhead stirrer EUROSTAR 200 control S	1 pz.
LLG09816720	Rührwerk EUROSTAR 200 control S 30/6 -	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*

