

**Agitadores magnéticos lab disc**

Sin calefacción. El innovador lab disc es un agitador magnético ultraplano. Con su moderna técnica de bobina magnética garantiza un accionamiento libre de desgaste sin piezas móviles. El lab disc puede cambiar automáticamente el sentido de giro cada 30 segundos, logrando así una mejor mezcla del medio.

- Alto grado de protección (IP 65)
- Superficie de apoyo y caja de materiales químicamente resistentes
- A prueba de deslizamientos, soporte seguro
- lab disc white con superficie blanca, lab disc stream y lab disc pattern con superficie decorativa

Especificaciones

Cantidad máx. de agitación (H2O): 0,8 l

Potencia del motor de entrada/salida: 5 W / 3 W

Rango de velocidad: 15 - 1500 rpm

Longitud máx. varilla de agitación: 25 mm

Material de la superficie de la placa: poliéster

Dimensiones de la superficie de la placa: Ø 100 mm

Dimensiones (An x Alt x L):

Peso: 117 x 12 x 180 mm

0,3 kg

Temperatura ambiente permitida:

Humedad relativa permitida: 5 hasta 40°C

80%

Grado de protección: IP 65

Voltaje / Frecuencia: 100-240V / 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG09720480	Magnetic stirrer lab disc WHITEultrafla	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



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

