



## Imán SATELLITE 70 / 140

### Imán SATELLITE 70 / 140

#### Imán SATELLITE 70

Imán extremadamente fuerte, libre de abrasión y de desgaste. Capacidad de formar un trípode. Adecuado para recipientes de acero inoxidable y especialmente para usar con medios que contienen partículas abrasivas como por ejemplo arena o sedimentos. Al no haber contacto directo entre el imán y el recipiente de reacción, resistente al desgaste. Gran resistencia química comparable al PTFE. Los agitadores magnéticos recomendados son 2mag MIX 1 XL y MIXdrive 1 XL.

#### Imán SATELLITE 140

Idéntico al SATELLITE 70, pero para grandes volúmenes / recipientes. Se recomiendan los agitadores magnéticos: 2mag maxMIX, MAXdrive, FABdrive.

#### Especificaciones SATELLITE 70 / 140

**Forma:** Trípode, redondo

**Material (cubierta):** PTFE / ZEDEX

**Número de imanes:** 2 / 1

**Dimensión del imán (D x L):** Ø 13 x 70 mm / Ø 32 x 140 mm

**Dimensión del trípode:** Ø 99 mm / Ø 227 mm

**Peso:** 90 g / 400 g



Code	Description	Packaging
LLG06263848	Magnetic stirring bar SATELLITE 140/1	1 pz.
LLG09646032	Double stirring bar SATELLITE 70 PTFE/1	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*

