



### Cámara de electroforesis en gel MultiSUB Midi

La serie MultiSUB de unidades de gel horizontales ofrece la solución más versátil para la electroforesis de gel de agarosa de ADN y ARN disponible actualmente. Los tanques están moldeados por inyección y, por lo tanto, no presentan fugas. Están equipados con electrodos de platino de alta calidad. Cada unidad viene con una variedad de tamaños de bandejas de gel y peines con código de colores, lo que proporciona una gran flexibilidad para el usuario. Las barreras de fundición suministradas con las unidades ofrecen una solución sencilla y sin fugas para la fundición de los geles.

Mediante la ampliación simple de la anchura se pueden analizar varias muestras como en MultiSUB Mini sin un volumen de gel o tampón claramente elevado. Se puede resolver un máximo de 100 muestras por gel, lo que hace que esta unidad sea ideal para aquellos que comprueban rutinariamente un número medio de muestras en recorridos cortos y medios.

#### Material de suministro:

MultiSUB Midi 7: bandeja UV de 10 x 7 cm, 2 peines con 16 dientes.

MultiSUB Midi 10: bandeja UV de 10 x 10 cm, 2 peines con 16 dientes.

MultiSUB Midi DUO: bandeja UV 10 x 7 cm + 10 x 10 cm, 2 peines con 16 dientes.

Cada modelo tiene guías de carga y barreras de fundición de gel adicionales.

#### Especificaciones

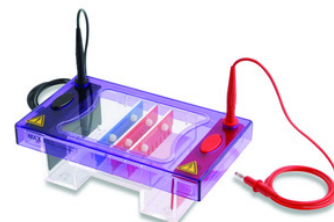
**Dimensiones del gel (An x L): 10 x 7 cm y 10 x 10 cm**

**Dimensiones de la unidad (An x L x Alt): 22 x 12,5 x 9 cm**

**Máx. capacidad de muestras: bandeja de 10 x 7 cm, 50 muestras**

**bandeja de 10 x 10, 100 muestras**

**Volumen del tampón: 300 ml**



Code	Description	Packaging
LLG06238115	multiSUB midi, 100x70 / 100x100 mm <sup>2</sup> com	1 pz.
LLG06265449	Multi Sub Midi, 100x70 mmUV tray, 2 x 16	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*

