

# Sistema Electroforesis myGel Mini



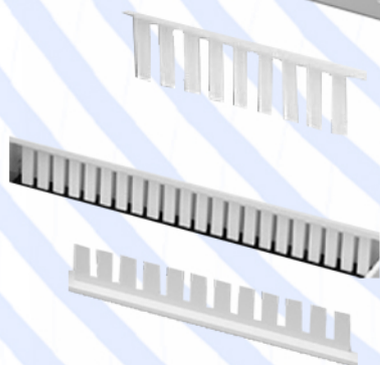
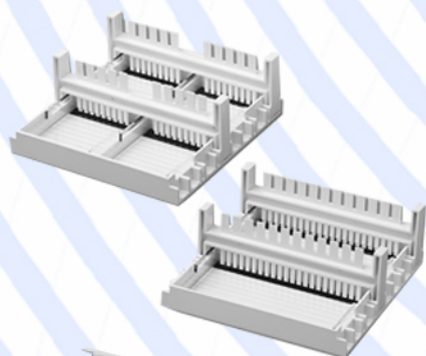
La tapa de seguridad tiene ventilación para ayudar a disipar el calor generado durante la electroforesis y cuenta con un área de visualización sobre el gel.

La corriente solo pasará por el sistema cuando la tapa esté correctamente colocada en la parte superior de la caja de gel.

Con el sistema myGel Mini se incluyen bandejas y soportes para geles de 10,5 x 6 cm y 5 x 6 cm, al igual que peines de doble cara. Los peines de dientes más pequeños son compatibles con pipetas multicanal.

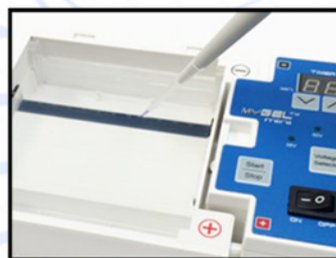
El vaciado es rápido y sencillo: simplemente coloque la bandeja en el soporte de vaciado y vierta.

Las bandejas cuentan con una tira de contraste oscura para ayudar a visualizar los pocillos durante la carga y líneas que emiten fluorescencia bajo luz ultravioleta y azul para seguir el progreso del experimento.



## Especificaciones

Tensión de salida:	35V, 50V o 100V
Temporizador:	0-99 min. o Continuación.
Seguridad:	Bloqueo de la tapa
Máx. Tampón (ml):	230
Capacidad de gel:	Uno: 10,5 x 6 cm Dos: 5 x 6 cm
Peso:	1 libra / 0,45 kg
Dimensiones:	7,5 x 5,1 x 2,1 pulgadas
Eléctrico:	115 V o 230 V, 50-60 Hz



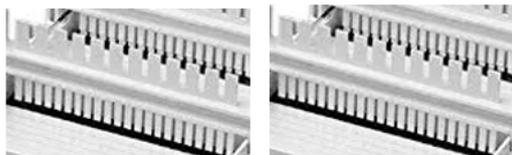
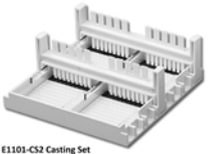
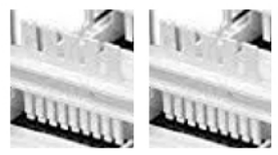
**1** Pour myGel™

**2** Load myGel™

**3** Run myGel™



## precios 2023

Descripción	unidad	Precio unidad
Sistema de electroforesis myGel Mini 	1	Q7,175.00
Set Gel Casting para geles de 10,5x6cm, incluye soporte, 2 bandejas y 2 peines (22/12 dientes) 	1	Q848.00
Peines reversibles, 22/12 dientes, para soporte de fundición E1101-CS1, paquete de 2 	1	Q727.00
Soporte de fundición de gel para geles de 5x6 cm, incluye 4 bandejas y 2 peines (18/10 dientes) 	1	Q1,289.00
Peines reversibles, 18/10 dientes, para soporte de fundición E1101-CS2, paquete de 2 	1	Q653.00