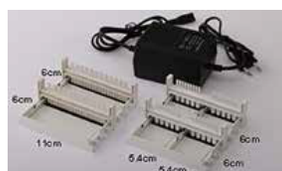
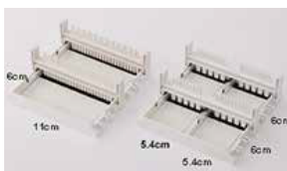


# SISTEMA DE MINI ELECTROFORESIS *Mini-ES*

Diseñado específicamente para electroforesis de DNA y RNA. Funciona con voltajes de 35V, 50V o 100V, es compacto, ligero y fácil de operar. Un sensor magnético permite que la corriente fluya a los electrodos solamente cuando está puesta la tapa. Si se retira la tapa mientras el sistema está en operación, inmediatamente se interrumpe el paso de corriente. Es ideal para muchas aplicaciones, incluyendo transferencias Northern y Southern, análisis de restricción de genotecas de cósmidos, análisis de microsatélites, análisis de fragmentos de PCR, huella génica de DNA y análisis de alto rendimiento.

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones del tanque	190 x 60 x 130 mm.
Peines	Ancho del diente (ancho*grosor*pozos) 3 mm x 1 mm x 22 5.6 x 1 mm x 12 5.6 mm x 1 mm x 10
Dimensiones del gel	126 x 126 mm --- 1 pieza.
Migración del gel (ancho*profundidad)	110 x 60 mm --- 2 piezas 54 x 60 mm --- 4 piezas
Transformador	AC220V (entrada) / AC110V (salida) --- para el estado AC220
Potencia de entrada	CA100 ~ 120V, 50/60Hz ó CA220 ~ 240V.
Con transformador	50/60Hz.
Potencia de salida	DC35V / DC50V / DC100V.



*As Instruments se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso, con el fin de mejorar su operación y/o presentación.*

