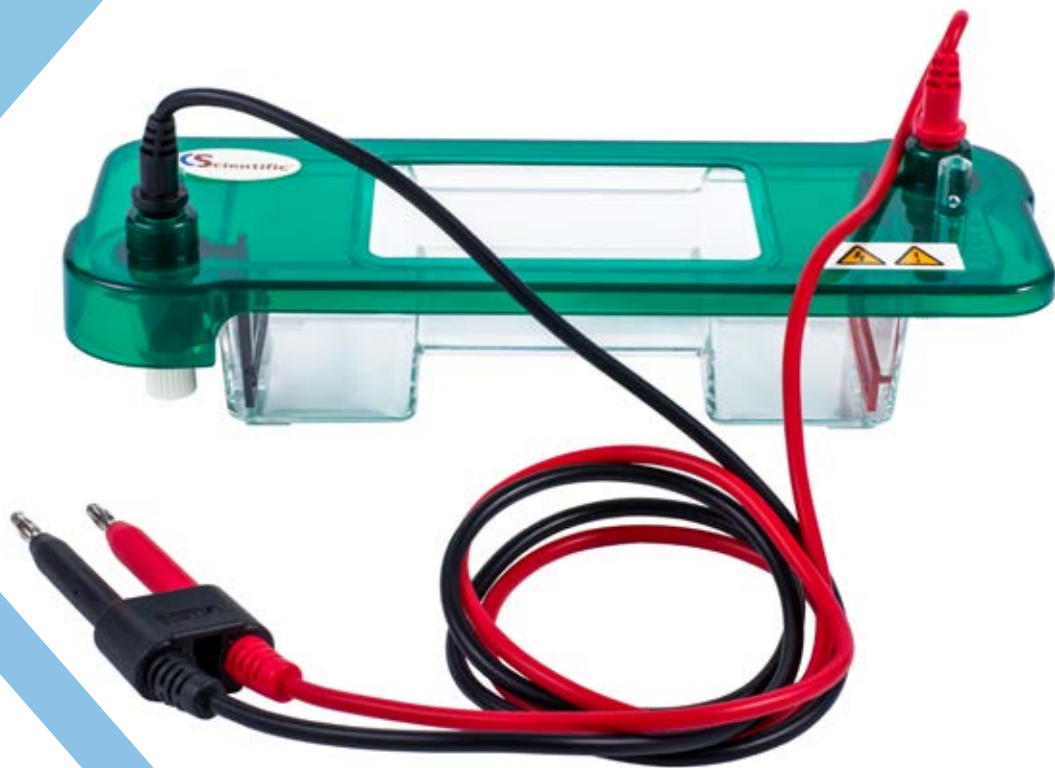


VelaQuin®



Scientific®

CÁMARA DE ELECTROFORESIS  
HORIZONTAL  
CS-SPBT

# CS-SPBT

## CÁMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL

Es un método básico en el campo de Biología Molecular para el análisis (separación, purificación, preparación) de los ácidos nucleicos y proteínas. Así como el microscopio permite visualizar microorganismos y estructuras similares, la electroforesis nos ayuda a observar los ácidos nucleicos y proteínas. El principio de la electroforesis consiste en la migración de las moléculas a través de un gel u otro tipo de matriz de naturaleza porosa, en el cual, por acción de un campo eléctrico, serán separadas de acuerdo a su tamaño o peso molecular. En la electroforesis de tipo vertical, se analizan tanto moléculas de ADN como proteínas, mientras que la electroforesis horizontal generalmente se trabaja con ADN o ARN.

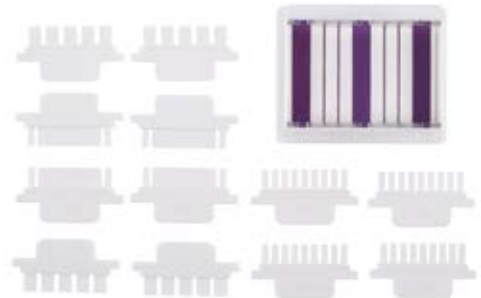
A

### Accesorios incluidos

- 1 tanque transparente con electrodos.
- 1 juego de cables.
- 1 cámara para gel.
- 1 charola para gel.
- 8 peines.
- 10 pozos 1 mm de grosor.
- 10 pozos 1.5 mm de grosor.
- 15 pozos 1 mm de grosor.
- 15 pozos 1.5 mm de grosor.
- 1 desarmador.

### DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO DEL GEL	78 x 100 mm.
BUFFER REQUERIDO	400.
VOLUMEN	10,15 ml.
FUENTE DE PODER RECOMENDADA	CS-300C.
GARANTÍA	1 año.



INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN  
ISO 9001:2008

**Scientific**<sup>®</sup>

**VelaQuin**<sup>®</sup>



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.  
Sin costo 01800-500-8352  
ventas@velaquin.com.mx  
[www.velaquin.com.mx](http://www.velaquin.com.mx)