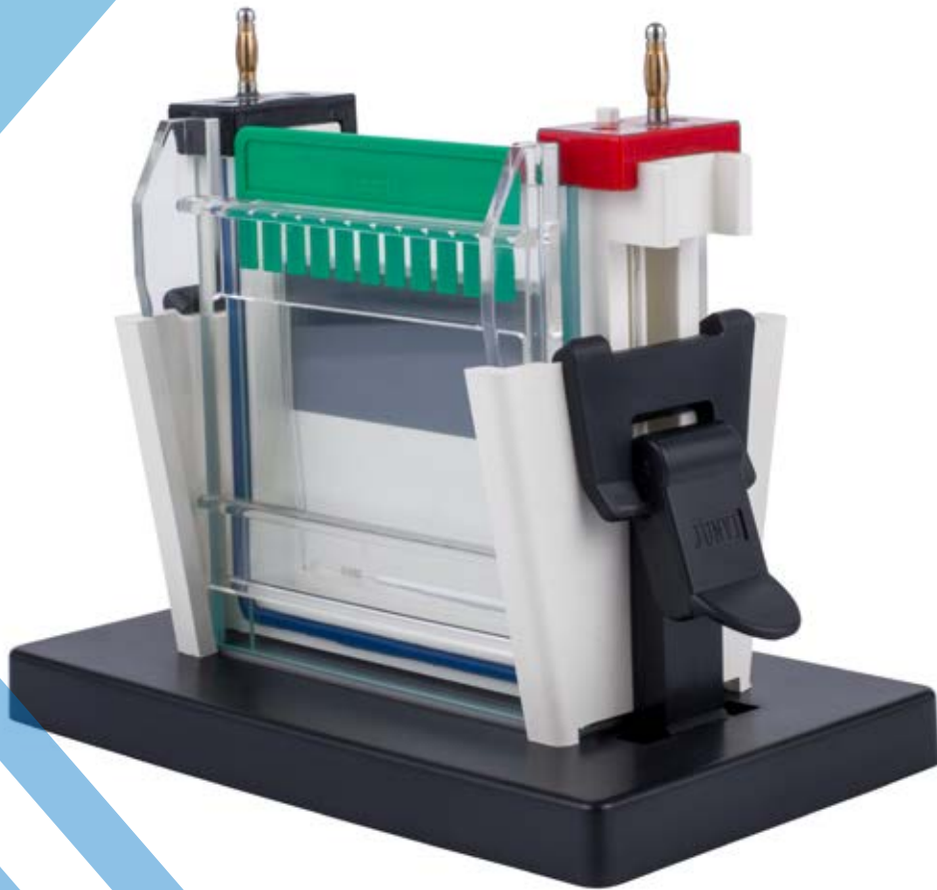


VelaQuin®



Scientific®

**CÁMARA DE ELECTROFORESIS
VERTICAL
CS-SCZ2+**

CÁMARA DE ELECTROFORESIS VERTICAL

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 en la electroforesis horizontal generalmente se trabaja con ADN o ARN.

DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO DEL GEL	82 x 85 mm.
TAMAÑO DE PLACAS DE VIDRIO	100 x 100 mm.
BUFFER REQUERIDO	750 mm.
VOLÚMEN	11.15
FUENTE DE PODER RECOMENDADA	CS-300C
GARANTÍA	1 año.

A

Accesorios incluidos

- 1 tanque con electrodos.
- 1 juego de cables.
- 4 orejas para colocación de peines.
- 1 vertedor de gel sin base y agarraderas.
- 6 espaciadores (2 de c/u)
 - a) 0.75 mm grosor.
 - b) 1 mm grosor.
 - c) 1.5 mm grosor.
- 12 peines (2 de c/u)
 - a) 11 pozos, grosor 0.75 mm
 - b) 11 pozos, grosor 1 mm.
 - c) 11 pozos, grosor 1.5 mm.
 - d) 15 pozos, grosor 0.75 mm
 - e) 15 pozos, grosor 1 mm.
 - f) 15 pozos, grosor 1.5 mm.
- 6 empaque de gel para sellar
 - a) 0.75 mm.
 - b) 1 mm grosor.
 - c) 1.5 grosor

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN
ISO 9001:2008

