

# FUENTES DE PODER PARA CÁMARAS DE ELECTROFORESIS

CS-300C

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	
<b>VOLTAJE DE SALIDA</b>	5-300V
<b>CORRIENTE DE SALIDA</b>	1-400 mA
<b>PODER DE SALIDA</b>	Voltaje 1V, corriente 1 mA, poder 1W
<b>TERMINALES DE SALIDA</b>	4
<b>PANTALLA</b>	LCD (128 x 64 pixeles)
<b>RANGO DE TIEMPO</b>	1 minuto a 99 hrs 59 minutos.
<b>PESO</b>	3.2 Kg.
<b>ADICIONALES</b>	Protección para sobre descargas, memoria automática, recuperación automática en caso de fallo. Salida constante de voltaje, corriente y poder. Control CPU, teclado para configuración muy fácil de programar.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos con el fin de mejorar su operación o presentación

**Scientific®**