

## Fuente de Poder para electroforesis. Marca Numak, modelo JY-300C

| **Marca:** Numak

**NUMAK**



**NUMAK**

Fuente de Poder para electroforesis. Marca Numak, modelo JY-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.

### Especificaciones

Tipo de salida: voltaje constante, corriente o potencia

Incremento: 1V, 1mA, 1W

Rango de salida: 5--300V, 1--400mA, 1--120W.

Rango de temporizador: 1min ~ 99hr, 59min

Pantalla: LCD con luz de fondo

Tomas de salida: cuatro juegos de tomas de salida

### Características

o Carcasa de moldeo, teclas táctiles, microprocesador de doble núcleo. Control inteligente

o Indica el valor preestablecido y el valor de salida real al mismo tiempo.

o Almacenamiento de hasta 10 métodos de electroforesis.

o Función de memoria automática.

o Función estándar de operación de temporización.

o Voltaje constante, corriente constante, potencia constante, funciones de aviso inteligente de fallas

o Detección automática de falta de carga, sobrecarga, cortocircuito, cambio rápido de resistencia,

fuga a tierra y sobrecalentamiento del sistema.

Dimensiones del embalaje: 337 x 380 x 223 mm (profundidad, ancho, altura)

Dimensiones del equipo: 300 x 240 x 120 mm

DESCARGAR FICHA TÉCNICA [https://www.zelian.com.ar/detalle\\_pdf.php?articulo=EQL-00107](https://www.zelian.com.ar/detalle_pdf.php?articulo=EQL-00107)

Garantía: 1 año.

