

Modelo CAT. NANOPAc FUENTE DE PODER 300/230V



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fuentes de alimentación nanoPAC Mini comprende unidades ultracompactas y económicas ideales para su uso con sistemas de electroforesis de ADN/ARN (horizontal) y proteínas (vertical).
- Permite a usuarios establecer un cambio programable en tensión/corriente/tiempo durante la ejecución.
- Tensión constante máxima de hasta 300 o 500V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tamaño ultra compacto.
- Función de alarma.
- Display LED de 3 dígitos.
- Timer 999 min. con alarma.
- Carcasa de policarbonato limpia.
- **Condiciones de funcionamiento:** 300V.400mA-60W.
- **Voltaje máximo:** 300 Volt
- **Corriente máxima (mA):** 400
- **Potencia máxima (W):** 60W
- **N° de pares de salida:** 2
- Pulse Mode comienza funcionamiento y programa Step 1/Step 2 a la configuración deseada, luego inicia nano-PAC.



TCL Group!

Tecnología • Ciencia • Laboratorio