

Las fuentes de poder ENDURO™ son ideales para la electroforesis de ADN, ARN y proteínas, así como para la transferencia. Proporcionan un alto grado de sofisticación y versatilidad, pero son extremadamente fáciles de usar. Rendimiento confiable, control inteligente, simple de programar. Las características de seguridad incorporadas en los sistemas incluyen crossover automático, detección de sobrecarga, cambio repentino de carga y protección contra sobretensión. Los parámetros operativos son fáciles de configurar utilizando el teclado de membrana y se muestran digitalmente en la gran pantalla LCD retroiluminada. Puede funcionar en modo temporizado o continuo. Cuatro terminales de salida codificados por color permiten geles múltiples para ejecutarse simultáneamente. Para una fácil visualización y configuración de parámetros en el banco o estante, el frente de la fuente de poder se puede elevar gracias a las patas plegables en la base.

Especificaciones:

Rango de salida de voltaje/incrementos: 2–300V / 1V.

Rango de salida de corriente/incrementos: 4–500mA / 1mA

Potencia de salida: 90W Max.

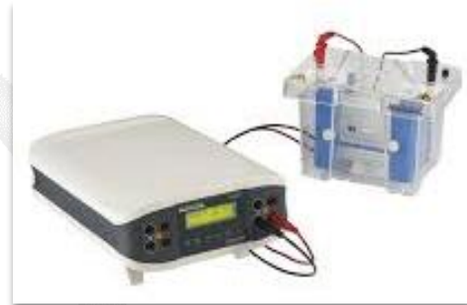
Modo constante de operación: Voltaje o corriente.

Reloj: 1 A 999 minutos, continuo.

Dimensiones(W*D*H): 190*250*80mm

Peso: 2.2 kg

Alimentación eléctrica: 100V – 240V, 50/60 Hz



ENDURO™
Electrophoresis Systems



Proveedor de Laboratorios, S.A. de C.V.

Equipos y Reactivos para Investigación

Av. Siglo 21, # 50 Interior 116-A

Col. Santa Cruz de las Flores

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco 45640

Tel. 3338488484

email: prolab@pro-lab.com.mx

www.prolab@pro-lab.com.mx