

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, corriente, potencia y tensión constante. Las características de seguridad incorporadas en los sistemas incluyen crossover automático, detección de sobrecarga, cambio repentino de carga y protección contra sobretensión. Las unidades también pueden programarse para reiniciarse en caso de una interrupción del suministro eléctrico.

Esta fuente de poder puede manejar hasta dos cajas de gel a la vez. El diseño ergonómico y compacto del Enduro Mini les permite apilarse, sin embargo, para minimizar el cableado, se pueden colocar hasta tres fuentes de alimentación dentro del PowerStack, lo que permite una circulación de aire óptima y solo se utiliza una toma de corriente en el banco.

Especificaciones:

Rango de salida de voltaje/incrementos: 10–300V / 1V.

Rango de salida de corriente/incrementos: 10–400mA / 1mA

Potencia de salida: 60W

Reloj: 0 A 999 minutos con alarma, continuo.

Dimensiones(W*D*H): 140*191*84mm

Peso: 1 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