

## Suministros de electroforesis

### No se preocupe por la sobrecarga de energía

- Ahorre tiempo: encienda hasta cuatro celdas simultáneamente
- No necesita monitorear el progreso: la función de temporizador apaga automáticamente la unidad
- Proteja las muestras con funciones de seguridad incorporadas



Diseño compacto para fácil apilación.

A

B

**A. Los suministros de energía compactos** cuentan con un temporizador de 0 a 999 minutos y memoria de la última configuración. La pantalla muestra la tensión o corriente constantes. Incluye tres conjuntos de conectores de salida.

**B. Las fuentes de alimentación de alta corriente** presentan un temporizador de 99 horas 59 minutos y memoria de la última configuración; proporcionan corriente alta, hasta 2.0 amperios. La pantalla muestra la tensión o corriente constantes. Incluye cuatro conjuntos de conectores de salida.

**C. Los suministros de energía programables** tienen todas las funciones de los modelos de alta corriente, más una salida de tensión más alta, un temporizador de 0 a 999 minutos, una memoria de nueve programas y control de temperatura con sonda de temperatura opcional. Elija los modelos de 1000 V o 3000 V.



Voltaje máximo	Corriente máxima	Fuente de poder	N.º de cat.	Precio
<b>A. Suministros de energía compactos</b>				
300 V	400 mA	120 VCA	<a href="#">YV-28406-20</a>	
		230 VCA, europeo	<a href="#">YV-28406-25</a>	
<b>B. Fuentes de alimentación de alta corriente</b>				
200 V	2.0 A	120 VCA	<a href="#">YV-28406-00</a>	
		230 VCA, europeo	<a href="#">YV-28406-15</a>	
		230 VCA, Reino Unido	<a href="#">YV-28406-05</a>	
<b>C. Fuentes de alimentación programables</b>				
1000 V	500 mA	120 VCA	<a href="#">YV-28406-30</a>	
		230 VCA, europeo	<a href="#">YV-28406-45</a>	
		230 VCA, Reino Unido	<a href="#">YV-28406-35</a>	
3000 V	400 mA	120 VCA	<a href="#">YV-28406-50</a>	
		230 VCA, europeo	<a href="#">YV-28406-65</a>	
		230 VCA, Reino Unido	<a href="#">YV-28406-55</a>	

#### Accesorios

[YV-28407-50](#) Adaptador de la fuente de alimentación

[YV-28407-55](#) Cable de alimentación para 28406-20, 28406-25; 1.8 m de largo

[YV-28407-60](#) Fusible de reemplazo para 28406-20, 28406-25. Paquete de 2

[YV-28407-70](#) Soporte para mostrador, pequeño. Para unidades de ahorro de espacio

[YV-28407-75](#) Soporte para mostrador, grande. Para unidades de alta corriente y programables

[YV-28407-65](#) Sonda de temperatura para las unidades programables 28406-30, -35, -45, -50, -55, -65. Proporciona control de temperatura de 0 °C a 90 °C. Uso para secuenciamiento y polimorfismos en la conformación de las cadenas sencillas de ADN (SSCP). Incluye un cable de 1.8 m

## Película de autoradiografía sensible al azul Cole-Parmer®

### Obtenga los resultados necesarios a un costo posible

#### Película

- Ideal para inmunoelectrotransferencia, geles de secuenciamiento de ADN, sondas quimioluminiscentes, análisis de cambio de geles, y radioisótopos de uso común (<sup>32</sup>P, <sup>125</sup>I)
- La película de doble emulsión logra un contraste nítido y una resolución sobresaliente para el secuenciamiento de ADN
- La película tiene un solo lado para una claridad excepcional y un fondo bajo



Cole-Parmer®

Use para desarrollo manual o automático.

Tamaño	Cant./caja	Número de catálogo	Precio/caja
5" x 7" (12.7 x 17.8 cm)	100	<a href="#">YV-21700-01</a>	
8" x 10" (20.3 x 25.4 cm)		<a href="#">YV-21700-03</a>	
14" x 17" (35.6 x 43.2 cm)		<a href="#">YV-21700-07</a>	

#### Cassettes de autoradiografía de aluminio

Botón pulsador delantero para un fácil uso. Los cassettes, livianos, tienen una puerta curvada con una almohadilla de espuma cubierta en nylon para brindar contacto de pantalla excepcional.



Tamaño	Número de catálogo	Precio
5" x 7" (12.7 x 17.8 cm)	<a href="#">YV-21700-33</a>	
8" x 10" (20.3 x 25.4 cm)	<a href="#">YV-21700-35</a>	
10" x 12" (25.4 x 30.5 cm)	<a href="#">YV-21700-37</a>	
14" x 17" (35.6 x 43.2 cm)	<a href="#">YV-21700-39</a>	

#### Pantallas intensificadoras de tungsteno de calcio

Las pantallas intensificadoras son ideales para una velocidad y resolución de exposición óptimas. La absorción alta con bajo ruido agudiza el contraste de la imagen y mejora la detección del emisor beta (<sup>32</sup>P) y el emisor de rayos gamma (<sup>125</sup>I). Seleccione las pantallas mejoradas para obtener un 30 % a 40 % más de sensibilidad que las pantallas de tungsteno de calcio comunes. La efectividad de la pantalla aumenta cuando las exposiciones se realizan por debajo de los -70 °C.

Tamaño	Cant./pqte.	Pantallas comunes		Pantallas mejoradas	
		N.º de cat.	Precio/pqte.	N.º de cat.	Precio/pqte.
8" x 10" (20.3 x 25.4 cm)	2	<a href="#">YV-21700-19</a>		<a href="#">YV-21700-23</a>	
14" x 17" (35.6 x 43.2 cm)	2	<a href="#">YV-21700-21</a>		<a href="#">YV-21700-25</a>	