

## Fuente de alimentación de laboratorio LS 1130

fuente de alimentación / rango de tensión 0... 30 V DC / máx. 3 A corriente de salida/  
indicación mediante Pantalla LED / ajuste grueso y fino

La fuente de alimentación LS 1130 se aplica en los laboratorios profesionales. Por su sencillez esta fuente de alimentación se puede usar en todas partes. La tensión en la fuente de alimentación está en el rango de entre 0... 30 V DC (regulable). La corriente es regulable de entre 0 y 3 A mediante la fuente de alimentación. La programación de los valores de salida se realiza mediante una memoria de 10 posiciones. La regulación de los valores de corriente y tensión se realiza de manera lineal. La potencia máxima en la fuente de alimentación es de 90 W. Mediante las pantallas LED se pueden ver los valores programados en la fuente de alimentación. Según el tipo de ajuste la fuente de alimentación funcionará como fuente de corriente constante o de tensión constante. Aquí encontrará una visión general de la [fuente de alimentación de laboratorio](#) de nuestra gama de productos de PCE Instruments. Si tiene alguna pregunta sobre el fuente de alimentación, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este fuente de alimentación y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



- 10 posiciones de memoria para el ajuste
- 0 ... 30 V
- max. 3 A regulable
- Fuente de corriente constante
- 90 W Potencia de salida
- Dimensiones compactas

## Especificaciones técnicas de la fuente de alimentación de laboratorio

Indicador	Pantalla LED de tres dígitos
Tensión de salida (regulable)	0 ... 30 V DC
Corriente de salida (por delante)	5 mA ... 3 A
Potencia de salida	90 W
Tensión de funcionamiento	230 V
Frecuencia de funcionamiento	50 Hz / 60 Hz
Dimensiones	127 x 152 x 282 mm
Peso	4 kg

### Contenido de envío

1 x fuente de alimentación de laboratorio LS 1130, 1 x Instrucciones de uso

Aquí encontrará más fuentes de alimentación de laboratorio:

- [Fuente de alimentación de laboratorio PKT-6125](#)  
(fuente de alimentación estabilizadas, ajustable AC / DC, 1 ... 15 V / 5 A)
- [Fuente de alimentación de laboratorio PKT-6140](#)  
(fuente de alimentación estabilizadas con salida máx. 30 V / 5 A regulable, gran pantalla con indicación U e I)
- [Fuente de alimentación de laboratorio PKT-6145](#)  
(dos salidas regulables hasta 30 V, máx. 5 A DC, salida adicional de valor fijo de V / 3 A)
- [Fuente de alimentación de laboratorio PKT-6150](#)  
(fuente de alimentación con potencia regulable de 30 V, máx. 5 A DC)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.