

## Fuente de alimentación de laboratorio PKT-6120

fuente de alimentación de laboratorio / 0 ... 30 V y 0 ... 5 A variable  
con salida de corriente continua y alterna

La fuente de alimentación PKT-6120 está fabricada según la última tecnología y dispone de una salida de potencia de 150 W. Las dos salidas de la fuente de alimentación de laboratorio, una para corriente continua y la otra para corriente alterna, permiten ser activadas de forma opcional mediante un interruptor. La tensión se puede regular de forma continua de 0 ... 30 V en las dos salidas de la fuente de alimentación. Para que la fuente de alimentación esté protegida contra una sobrecarga la corriente está limitada en ambas salidas por un dispositivo de limitación de sobrecarga de a 5 A. La salida de corriente continua de la fuente de alimentación PKT-6120 integra una función continuamente diferenciable que se activa mediante una tecla. Los dos indicadores LED grandes situados en la parte frontal de la fuente de alimentación de laboratorio facilitan la lectura fácil, lo que permite un uso seguro del aparato. Debido a sus excelentes propiedades, la fuente de alimentación de laboratorio se usa en la enseñanza, en laboratorios, en la industria o en reparaciones móviles y servicios de mantenimiento. Si tiene alguna pregunta sobre la fuente de alimentación de laboratorio PKT-6120, 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 de laboratorio](#) y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



Imagen de la fuente de alimentación de laboratorio PKT-6120

- Enchufe de 4 mm
- 0 ... 30 V AC / DC variable
- 0 ... 5 A AC / DC variable
- Función continuamente diferenciable
- 2 pantallas LCD grandes
- 2 indicadores LED
- Protección contra cortocircuitos
- Protección de sobrecarga

### Especificaciones técnicas

Pantalla	2 x 3 dígitos de 14 mm
Tensión de salida (ajustable)	0 ... 30 V AC / DC
Corriente de salida	máx. 5 A AC / DC
Precisión de la indicación de tensión	± 2,5 % + 2 dígitos
Precisión de la indicación de corriente	± 2,5 % + 2 dígitos



Estabilidad de carga	< 1 %
Potencia de salida	150 W
Alimentación	220 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Dimensiones	260 x 160 x 260 mm
Peso	7 kg

**Contenido del envío**

1 x fuente de alimentación de laboratorio PKT-6120, 1 x cable de alimentación, 1 x instrucciones de uso

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

