

## Fuente de alimentación de laboratorio DC PKT-6140

fuente de alimentación de laboratorio DC / 0 ... 30 V y 0 ... 5 A DC variable / salidas desconectable y LCD dos indicadores de 14 mm

La fuente de alimentación de laboratorio estabilizada DC PKT-6140 es un modelo nuevo con regulación lineal de última tecnología y con un diseño de estilo moderno. Los dos indicadores LCD azules de 14 mm garantizan una lectura rápida y precisa de los valores de tensión y corriente emitidos por la fuente de alimentación de laboratorio DC. Los tres reguladores giratorios situados en el panel frontal de la fuente de alimentación de laboratorio DC PKT-6140 permiten regular la salida de corriente a través de un conmutador, y a través de los otros dos (para ajuste fino y grueso) la salida de tensión. En el modo de operación salida de tensión la configuración del limitador de corriente con circuito de protección se realiza mediante el regulador de amperios. A través de la tecla output se desconecta la salida en la fuente de alimentación de laboratorio DC, sin necesidad de apagar el equipo completamente. Con estas opciones la fuente de alimentación de laboratorio DC PKT-6140 puede ser utilizada para muchas tareas en el campo de la enseñanza, la investigación y la industria. Si tiene alguna pregunta sobre la fuente de alimentación de laboratorio, 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](#).



- Enchufe de 4 mm
- 0 ... 30 V DC variable
- 0 ... 5 A DC variable
- Salida desconectable

- Diseño claro y conciso
- Protección de sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- 2 indicadores LED



### Especificaciones técnicas

Pantalla	2 x 3 dígitos de 14 mm en color azul
Tensión de salida (regulable)	0 ... 30 V DC
Corriente de salida (regulable)	0 ... 5 A DC
Estabilidad salida de tensión	$1 \times 10^{-4} +3$ mV
Estabilidad salida de corriente	$2 \times 10^{-3} +3$ mA
Estabilidad de carga de salida de tensión	$\leq 10^{-4} +4$ mV ( $I \leq 3$ A) $\leq 10^{-4} +7$ mV ( $I > 3$ A)
Estabilidad de carga de salida de corriente	$\leq 10^{-3} +5$ mA ( $I \leq 3$ A) $\leq 10^{-3} +7$ mA ( $I > 3$ A)
Potencia de salida	150 W
Tensión residual (U)	1 mV eff
Tensión residual (I)	3 mA eff
Alimentación (conmutable)	100 ... 120 V / 220 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Dimensiones	132 x 160 x 270 mm
Peso	6 kg

### Contenido del envío

1 x fuente de alimentación de laboratorio DC PKT-6140, 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.

