



## Fuente de alimentación DC30V/5A Regulable

Fuente de alimentación de corriente constante regulable.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	CC
Entrada	100-240VAC
Salida	regulable 30VDC - 5A
Amperios (mA)	5000mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Otros	Regulable
Tipo de regulación	TRIAC

#### Referencia

LD1051045

#### Color de luz

Regulable

#### Dimensiones del producto

150x260x160mm

#### Dimensiones del packaging

14x30x17cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

#### Características:

- Salidas de canales positivo, negativo y GND en frontal
- Radiador de refrigeración interna
- Control electrónico de temperatura
- Display VCD digital con indicador de voltaje y corriente de salida
- Protección con limitación de corriente salida ajustable por el usuario
- Protección contra inversión de polaridad

## Especificaciones:

- Tensión de salida : 0 -30V ( ajustable )
- Corriente de salida: 0 -5A ( ajustable )
- Voltaje de entrada : AC 220V  $\pm$  10 % 50/60Hz (también puede ser de 110 V AC  $\pm$  10 % 50/60Hz si es necesario)
- Condiciones de trabajo Temperatura: - 10 - 40° Celsius Humedad relativa: 80 %
- Estabilidad de voltaje constante:  $\leq$  0,01 % + 2 mV
- Estabilidad de carga :  $\leq$  0,01 % 2 mV
- Tiempo de recuperación :  $\leq$  Ondulación 100US, Ruido:  $\leq$  1 mVrms ( valor efectivo )
- Coeficiente de temperatura :  $\leq$  200PPM/grados Celsius
- Corriente constante estabilidad:  $\leq$  0,1 % +3 mA
- Estabilidad de la carga :  $\leq$  0,2 % +3 mA Ondulación:  $\leq$  2mArms ( valor efectivo )
- Precisión de pantalla VCD de 3 dígitos Voltaje:  $\pm$  1 %
- Precisión de pantalla VCD de 3 dígitos Corriente:  $\pm$  1 %
- Dimensiones: 260x150x160 (mm )
- Peso: 6Kg

## El paquete incluye:

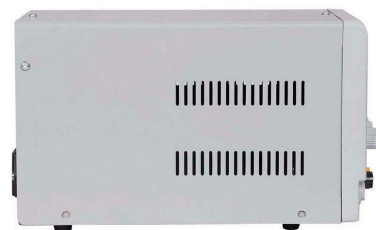
- Fuente de alimentación regulable RXN-305D
- Manual del usuario
- Cable de alimentación
- Cables de pruebas

# Ficha técnica

Fuente de alimentación DC30V/5A Regulable

LEDBOX<sup>®</sup>

## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.