

## Introducción del producto

Verifique si el modelo es consistente con el real. Ahora tiene nuestra fuente de alimentación de modo conmutado con función UPS. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 90% y admite conexión de respaldo de batería y con protección contra sobrecorriente, protección contra cortocircuitos y salida de voltaje constante.

## Parámetros técnicos

Voltaje de entrada: 100-120 V~/200-260 V~ por interruptor 50/60 Hz  
Corriente de entrada: 4.5 A / 115 V AC 2.2 A / 230 V AC  
Pérdida de carga: 5 W  
Eficiencia: 86%

Tensión de salida: 13.8 Vcc  
Corriente de salida: 30 A  
Corriente de carga: 5 A  
Ondulación de salida: 86%

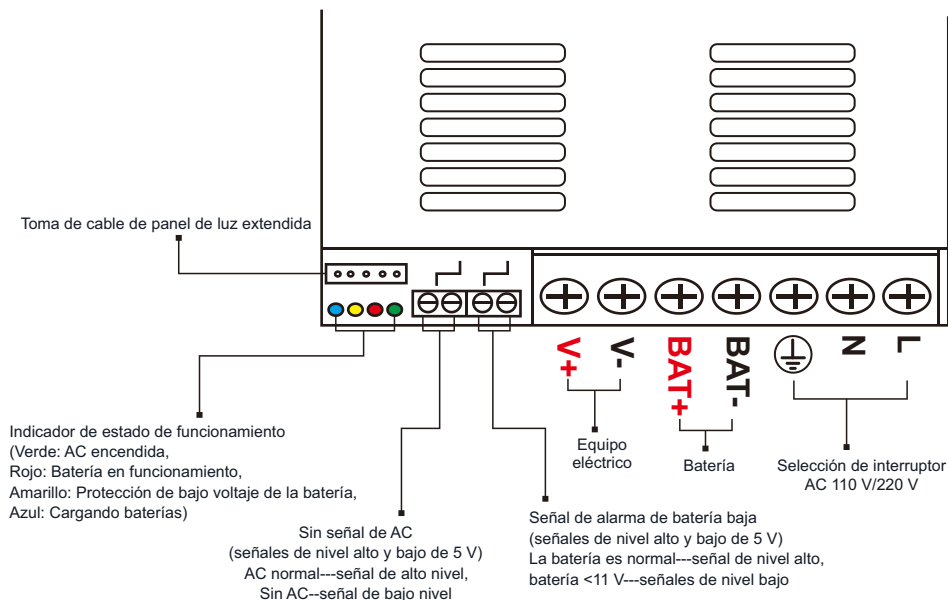
## Usando el entorno

Temperatura de funcionamiento: -25~60 °C  
Humedad de trabajo: 20~90% RH, sin condensación

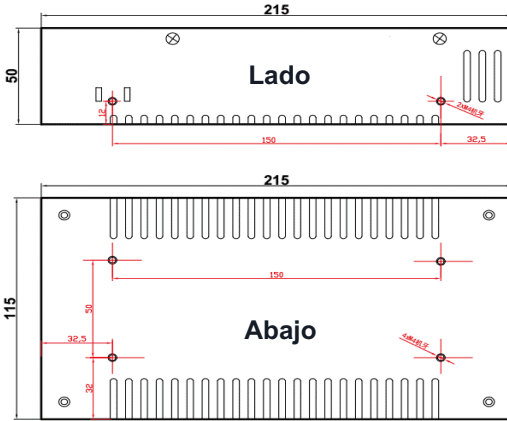
Temperatura de almacenamiento: -40~80 °C  
Humedad de almacenamiento: 10~95% RH

## Descripción de funciones y terminales

Estado	Descripción
AC es normal	Salida CC para equipo, salida BAT para cargar la batería (detener si está llena).
No AC / anormal	La batería funciona con un tiempo de conmutación de 10ms.
	Bat<10 V, corte la salida para proteger la batería.
AC en estado de recuperación	Cuando la batería se carga por encima de 11,5 V, la energía falla nuevamente y la salida se cambia a la batería.



## Planos de instalación y tamaño.



Dirección terminal

Dirección terminal

## Características de apariencia

1. Tamaño: 215 mm\*115 mm\*50 mm
2. Entrada: bloque de terminales 950
3. Salida: bloque de terminales 950

## Atención

1. Los terminales de entrada y salida de alimentación están equipados con dispositivos de protección de seguridad y las cubiertas protectoras deben cubrirse después de conectar los cables.
2. Verifique si los cables de entrada y salida son correctos antes de encender, para no dañar el equipo del usuario.
3. Después de enchufarlo, la luz indicadora en el extremo de salida de la fuente de alimentación se encenderá. Si no se enciende, verifique si el cableado es incorrecto. Si aún no hay salida normal, por favor envíelo para reparar.
4. En uso real, si la potencia requerida no coincide con el modelo comprado, informe al comerciante a tiempo para que el modelo coincidente pueda ser reemplazado en el momento.
5. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, altas temperaturas, lluvia y lugares polvorientos, e intente instalarla en un lugar ventilado. No bloquee la ventana de refrigeración eléctrica durante la instalación.
6. Tenga cuidado de no utilizarlo en un ambiente con salpicaduras y gotas de agua.

## Imagen del producto

