

## Introducción del producto

Asegúrese de que el modelo que utiliza sea el adaptador de corriente WP12DC10A.

La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 83%, con protección contra sobrecorriente de salida, protección contra cortocircuitos, ondulación más baja, voltaje de salida constante, etc. y la ventaja de esta fuente de alimentación es: con instalación y cableado convenientes, buena apariencia y nivel impermeable IP67.

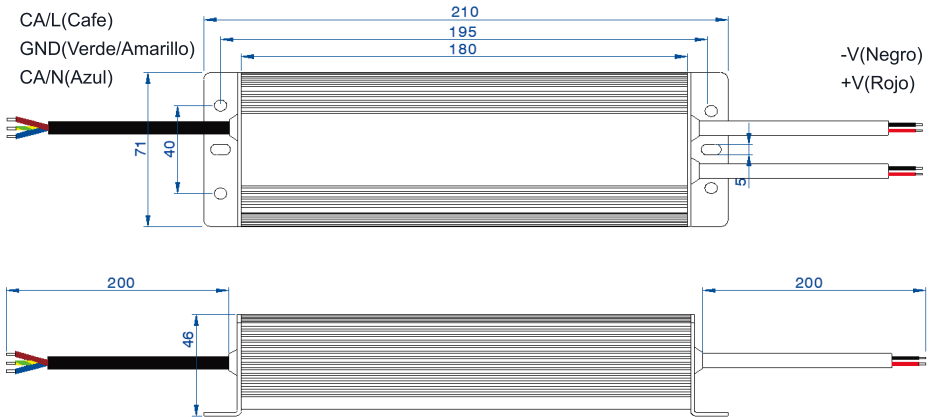
## Parámetro técnico

MODELO	WP12DC10A	
SALIDA	VOLTAJE CC	12 V
	ALCANCE ACTUAL	0~10 A
	CORRIENTE NOMINAL	10 A
	POTENCIA NOMINAL	120 W
	ONDULACIÓN Y RUIDO (máx.)	200 mV
	TOLERANCIA DE VOLTAJE	±0.5 V
	REGULACIÓN DE LÍNEA	0.5%
	REGULACIÓN DE CARGA	2%
	TIEMPO DE CONFIGURACIÓN	<500 ms / 230 VCA
ENTRADA	RANGO DE VOLTAJE	100~265 VCA
	RANGO DE FRECUENCIA	50/60 Hz
	EFICIENCIA (Típ.)	83%
	CORRIENTE DE ENTRADA (máx.)	70 A / 230 VCA
	CORRIENTE CA (Típ.)	1.9 A Máx
PROTECCIÓN	SOBRE CORRIENTE	10.5 A
	CORTOCIRCUITO	Tipo de protección: modo Hiccup, se recupera automáticamente después de que se elimina la condición
AMBIENTE	TEMPERATURA DE TRABAJO	-10 °C~+50 °C (Consulte la curva de reducción de carga de salida)
	HUMEDAD DE TRABAJO	20 ~ 95% RH sin condensación
	TEMP. DE ALMACENAMIENTO, HUMEDAD	-40°C ~ +80°C , 10 ~ 95% RH
SEGURIDAD	ESTÁNDARES DE SEGURIDAD	CE, SAA
	VOLTAJE SOPORTADO	I/P-O/P:2KVCA I/P-FG:2KVCA O/P-FG:0.5KVCA
	RESISTENCIA AL AISLAMIENTO	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500 VCC / 25 / 70% RH
NOTA	<p>1. Todos los parámetros NO mencionados especialmente se miden a una entrada de 230 VCA, carga nominal y 25 °C de temperatura ambiente.</p> <p>2. La ondulación y el ruido se miden a 20 MHz de ancho de banda utilizando un cable de 12 pares trenzados terminado con un condensador paralelo de 0,1 uF y 47 uF.</p> <p>3. La duración del tiempo de configuración se mide en el primer arranque en frío.</p>	

## Rendimiento de forma

1. Tamaño: L210 mm\*W71 mm\*H46 mm
2. Entrada: cable CA de 200 mm
3. Salida: cable CC de 200 mm

## Detalles



## Atención

1. El enchufe y la toma de corriente son dispositivos desconectados. Preste atención para que sea fácil de operar durante la instalación.
2. Antes de encender, verifique si el cableado de entrada y salida es correcto para evitar dañar el equipo del usuario.
3. Compruebe si el cableado es incorrecto; si no hay una salida normal, envíelo a reparar.
4. No instale la fuente de alimentación en ambientes con luz solar directa, altas temperaturas, lluvia y polvo.

## Imagen del producto

