

## Introducción del Producto

Por favor verifique que el modelo sea el mismo que el actual. Ahora usted tiene nuestro modelo de cargador USB PLUSB1000. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 70%. Tiene protección contra sobre-corriente de salida, protección contra cortocircuito y voltaje de salida constante, etc.

## Parámetros Técnicos

Modelo	PLUSB1000V
Voltaje Entrada	100-240 Vca 50/60 Hz
Corriente Entrada	0.5 A
Perdida Carga	0.3 W Max
Voltaje Salida	5 Vcc
Corriente Salida	1 A
Potencia Salida	5 W
Pico Salida	≤150 mVp-p

## Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20~45°C

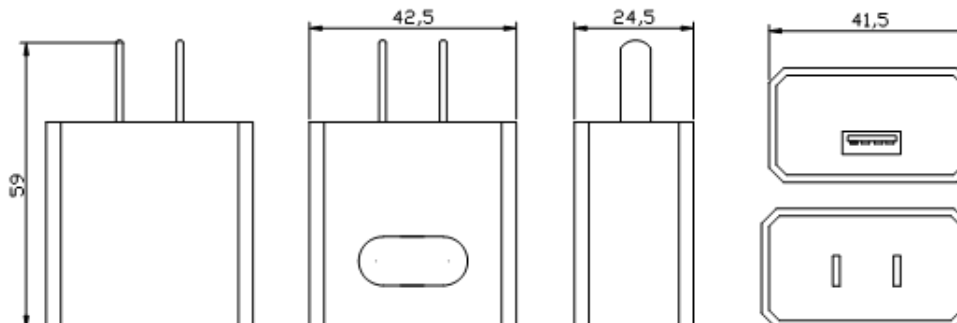
Humedad operación: 20~90%RH

Temperatura almacenamiento: -25~65°C

Humedad almacenamiento: 10~95%RH

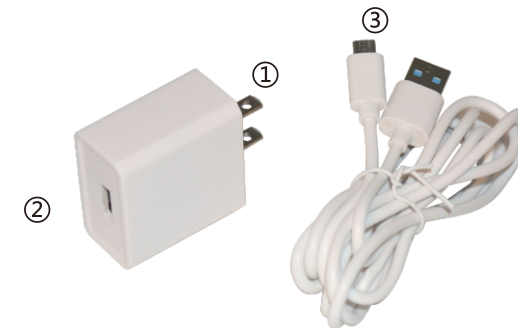
## Apariencia

1. Tamaño: L59mm \* A42.5mm \* H24.5mm
2. Entrada: Plug de alimentación 2PIN CA
3. Salida: USB



**SYS**COM®

## Detalles



No	Nombre	Especificación
1	Plug Entrada CA	Plug tipo USA
2	Plug Salida CD	USB
3	Conector	Micro USB

## 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, compruebe si el cableado de entrada y salida es correcto para evitar dañar el equipo del usuario.
3. Despues de enchufar, si la luz indicadora de encendido se apaga o no hay salida entonces verifique las conexiones; si no hay una salida normal entonces envíe el producto para su reparación.
4. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, alta temperatura, lluvia y ambiente con polvo.
5. Debe tener cuidado de no usarlo en ambientes con salpicaduras de agua o pequeñas gotas de agua.

## Imagen del Producto

