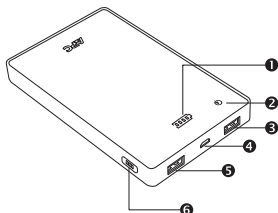


Inventory



- 1 Indicador de capacidad de la batería
- 2 Indicador de Quick Charge™ con logotipo Qualcomm®
- 3 Salidas USB 1:
 - a. Carga rápida Qualcomm de 1,5 A, 12 V o 9 V en función del dispositivo que se cargará.
 - b. 5 V/1 A para la carga normal de teléfonos móviles USB.
- 4 Entrada micro-USB de 5V/2A
- 5 Salida USB de 5V/2,4A
- 6 Botón de ENCENDIDO



Cable USB



Manual del Usuario

Operación

Para la carga de dispositivos USB, tales como teléfonos inteligentes, reproductores multimedia portátiles y tabletas

Cargue los dispositivos usando el cable USB original que viene con la unidad, u otro cable de carga USB.

Conecte el cargador de baterías móvil correctamente al dispositivo que desea cargar. Para iniciar la carga, pulse el botón de ENCENDIDO durante aproximadamente 1 segundo.

Información general y de seguridad

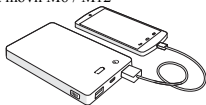


Lea este manual de usuario antes de utilizar el producto y guárdelo para futuras consultas.

- No provoque cortocircuitos en este dispositivo. Para evitar cortocircuitos, mantenga el dispositivo alejado de cualquier objeto metálico (por ejemplo, pinzas para el pelo y llaves).
- Este dispositivo se puede calentar durante el uso; esto es normal. Sosténgalo con cuidado.
- Esta unidad no es reparable por el usuario; póngase en contacto con APC para cuestiones relacionadas con el soporte técnico.
- No caliente este dispositivo ni lo arroje al fuego.
- No deje caer ni coloque la unidad bajo un objeto pesado.
- Mantenga este dispositivo alejado de ambientes con altas temperaturas, húmedos o polvorientos.
- Durante el uso normal mantenga el dispositivo al descubierto para permitir que el exceso de calor se disipe.
- Cargue el modelo M6 durante 4 horas / El modelo M12 durante 8 horas antes del primer uso.
- Mantenga el puerto de salida USB y el puerto de entrada micro-USB limpios y libres de obstrucciones.

De no seguir estas instrucciones se pueden causar daños en el equipo.

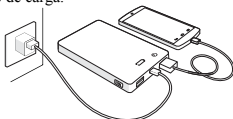
a. Dispositivos de carga del cargador de batería móvil M6 / M12



Nota: Uno de los puertos USB del modelo M6 / M12 incluye la tecnología carga rápida 2.0.

La carga de un dispositivo compatible con carga rápida 2.0 en este puerto USB permitirá una carga hasta un 75% más rápida que la carga de 5 V/1 A tradicional.

b. En el modo de carga de paso, el dispositivo móvil se cargará al 80%-100% y luego se cargará el cargador de batería móvil M6 / M12. El dispositivo y el cargador de batería móvil se cargará por completo al final del ciclo de carga.



Nota: Durante el modo de carga de paso

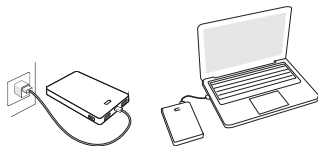
- Utilice un cargador de salida alta (5 V/2 A). El puerto USB de un equipo portátil o un cargador de 5 V/1 A podría no tener la capacidad de salida suficiente para cargar el cargador de baterías móvil y el dispositivo inteligente de forma simultánea.

El puerto de carga rápida USB sólo tendrá una salida de 5 V.

Cómo cargar el cargador de baterías

Carga a través del adaptador USB o conexión de equipo informático

Conecte el cargador de baterías al puerto de salida USB de un PC o cárguelo a través del USB utilizando el cable de carga incluido (**Nota:** Algunos PC en modo de suspensión no cargarán este dispositivo.)



Número típico de cargas por dispositivo

Dispositivo	M6	M12
Teléfono inteligente	2,2x	4,5x
Tableta	~0,6x	~ 1,2x

Nota: La cantidad de cargas de esta tabla son cifras aproximadas. Pueden variar en función del tipo de dispositivo, condiciones ambientales o el nivel de descarga de la batería del M6 y M12.

El indicador de capacidad de carga de la batería se iluminará para mostrar la cantidad de carga que tiene la batería. Cuando todos los indicadores LED de capacidad de la batería están encendidos, la unidad estará completamente cargada. Una vez terminado, desconecte el cable de carga de la unidad.

Comprobación de la carga restante de la batería de este dispositivo

En modo espera, pulse el botón de ENCENDIDO durante aproximadamente 1 segundo. El indicador de capacidad de la batería mostrará cuánta carga queda en la batería.

Indicadores de Estado

Indicador de capacidad de la batería	Explicación de estado
	~ 100% de capacidad
	~ 70% de capacidad
	~ 40% de capacidad
	~ 15% de capacidad
	Alarma por batería baja
	No queda más carga. La batería se ha descargado por completo.
	La batería se está cargando correctamente.
	La batería se ha cargado completamente.
	Falla interna detectada

Notas: 1. Barra negra: luz LED encendida 2. Barra vacía: luz LED apagada
3. Barra X: luz LED parpadeando

Encendido / apagado del M6 / M12

- Encendido: Para encender el M6 / M12, pulse una vez el botón de encendido durante un segundo.
- Apagado: Apague el M6 / M12 dejando pulsado el botón de encendido durante más de 3 segundos.

Nota: Todos los M6 / M12 entran en modo reposo o espera después de que hayan pasado 6 minutos tras la desconexión de todos los dispositivos conectados al mismo.

Especificaciones

Artículo	Especificación	
	M6	M12
Número de modelo	M6	M12
Capacidad	6000mAh	12000mAh
Corriente de entrada (máxima)	2A	
Tensión nominal de entrada	5V CC (voltajes distintos a 5 V CC no son compatibles)	
Corriente de salida	USB: 3,4A (Total), USB1: 1A (Carga rápida disponible), USB2: 2,4A	
Voltaje de salida	5V 9 V / 12 V para carga rápida ^{*2,3} (puerto USB 1 sólo)	
Luz indicadora de capacidad	Indicador de capacidad de 4 niveles	
Tiempo de carga	4 horas	4 horas
Dimensiones (Long x Anch x Alt)	11,35 x 6,44 x 1,44 cm 4,5 x 2,5 x 0,6 pulgadas	14,65 x 8,89 x 1,35 cm 5,7 x 3,5 x 0,5 pulgadas
Peso	155 g, 0,34 lb	275 g, 0,61 lb
Temperatura de funcionamiento	0°C-40 °C	

^{*1} La combinación de los dos (2) puertos USB tienen una potencia máxima de 3,4A. Si dos (2) dispositivos juntos consumen más de 3,4 A, los circuitos de protección de sobrecarga se activarán y deshabilitarán la salida.

^{*2} El puerto de carga rápida no admite salidas de 9 V y 12 V durante el modo de carga de paso, incluso si el dispositivo conectado posee una función de carga rápida incorporada.

^{*3} La función de carga rápida Qualcomm (carga rápida de 9 V / 12 V) sólo es compatible con determinados dispositivos. Consulte el sitio web de Qualcomm para obtener una lista de los dispositivos compatibles.

Información sobre la reciclaje de la batería



Siempre deseche las baterías usadas o gastadas de forma adecuada.
Devuelva la batería usada a un centro autorizado para desechar y reciclarla de forma adecuada.

Resolución de problemas

Problema y posible causa	Solución
El cargador de batería móvil no se puede cargar.	
El PC está en modo de suspensión.	Reactive el PC desde el modo de suspensión.
La temperatura está fuera del rango de temperatura recomendado para el uso.	Deje de usar el cargador de batería móvil hasta que esté dentro del rango de temperatura correcto.
El cable de carga está funcionando mal.	Compruebe cuidadosamente si el cable de carga está funcionando. Limpie el puerto micro-USB en el caso de que haya una obstrucción.
Todos los LEDs de capacidad de la batería parpadean simultáneamente mientras se está cargando.	Deje de usar el cargador de batería móvil y contacte con su distribuidor APC by Schneider Electric o con la agencia de servicios autorizada APC by Schneider Electric.
El cargador de batería móvil no puede cargar algunos dispositivos.	
El cargador de batería móvil está apagado.	Presione el botón de encendido/apagado para encender la unidad.
La capacidad restante del cargador de batería móvil es baja.	Cargue el cargador de batería móvil.
Es posible que el cargador de batería no haya podido reconocer y detectar los dispositivos conectados a este.	Retire los dispositivos conectados. Encienda la unidad, vuelva a conectar todos los dispositivos de uno en uno. Puede ser necesario utilizar un cable de carga dedicado.
Un cortocircuito se ha producido en el (los) dispositivo(s) móvil conectado(s) al cargador de batería móvil.	Un corto circuito hará que el cargador de batería móvil entre en modo seguro. Para desactivar el modo seguro, desconecte todos los dispositivos del cargador de batería móvil y conecte el cargador de batería móvil al cargador USB para comprobar si carga.
Durante el modo de carga de paso, el cargador de baterías móvil y el dispositivo inteligente no se cargarán, o el tiempo de carga será demasiado extenso.	Utilice un cargador de corriente de salida alta de 5 V/2 A. Si la tensión de salida del cargador es inferior a 4,8 V, es posible que no pueda cargar el cargador de baterías móvil y el dispositivo inteligente de forma simultánea.
La vida del cargador de batería móvil ha caducado o se ha producido una avería en el mismo.	En el caso de un fallo del sistema, contacte con su distribuidor APC by Schneider Electric o con la agencia de servicios autorizada APC by Schneider Electric.
La función de carga rápida no funciona	Compruebe si el dispositivo es compatible con Qualcomm carga rápida 2.0. Asegúrese de que el puerto de carga rápida del dispositivo posea una conexión correcta. Utilice el cable de carga designado del dispositivo que se cargará.

Garantía



Póngase en contacto con su distribuidor local de APC by Schneider Electric, una agencia de servicio técnico autorizado de APC by Schneider Electric o el Departamento de Atención al Cliente de APC by Schneider Electric.

Servicio Mundial de Atención al Cliente de APC by Schneider Electric IT

Para asistencia al cliente específica del país, diríjase al sitio Web de APC by Schneider Electric www.apc.com.