



MH-C204W

Cargador rápido para viaje para 4 pilas de NiMH AA / AAA con función reacondicionador.

Gracias por comprar el cargador de baterías Powerex MH-C800S.

Por favor lea atentamente estas instrucciones antes de usar el cargador y guárdelas para futuras consultas.

PRECAUCIONES

- Use solo baterías recargables del tipo NiMH. Baterías del tipo AA deben aceptar corrientes de carga rápida de 2.0A y del tipo AAA deben aceptar 0.7A.
- No use el modo Carga Rápida de 1 hora (activado sólo cuando se insertan 2 baterías) en baterías AA menores de 2000 mAh y AAA menores de 700 mAh. Para baterías menores cárguelas siempre de 4 en 4.
- Para evitar el riesgo de incendio aleje el cargador del agua y la humedad.
- No ponga a cargar pilas de diferentes capacidades o marcas al mismo tiempo.
- Si el cargador aparenta algún daño no lo haga funcionar.
- Coloque siempre las pilas en el cargador con el positivo hacia arriba. Un cambio de polaridad podría ser causa de incendio o explosión. Observe el diagrama que hay en el cargador indicando la polaridad.
- No exponga el cargador al sol o fuentes de calor cercanas. Utilícelo en sitios ventilados.
- Evite cortocircuitar los terminales de las baterías.
- Para evitar daños en el cable de alimentación, desenchúfelo siempre tirando del conector y no del cable.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Carga en 1 hora 2 pilas recargables de NiMH AA/AAA y en 2 horas 4 pilas recargables AA/AAA.
- Ciclo de reacondicionamiento/ rejuvenecimiento. Función que restaura las prestaciones de baterías deterioradas por almacenamiento prolongado o uso intensivo.
- Fuente de alimentación internacional integrada (si transformador externo).

Corriente de carga RÁPIDA:	2.0A (dos AA), 1.0A (cuatro AA), 0.7A (dos AAA), 0.35A (cuatro AAA)
Corriente de carga de goteo:	50mA
Posibilidades de carga:	Dos o Cuatro baterías AA / AAA NiMH
Microprocesador:	2 circuitos de carga independiente. Basado en delta V
Tiempo de carga:	60 a 120 Minutos*
Voltaje de entrada:	AC 100-240V 50-60Hz

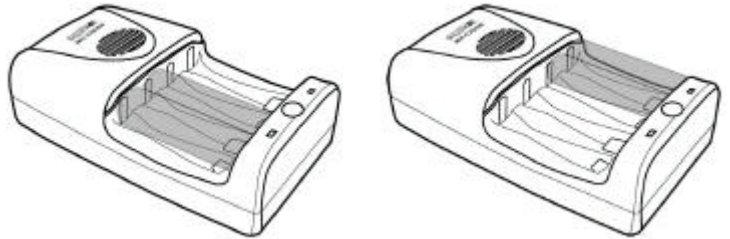
* El tiempo de carga puede variar en función del fabricante, capacidad, y estado de las baterías que se van a cargar.

CARGANDO LAS BATERÍAS

NOTA SOBRE LA PRIMERA CARGA DE BATERÍAS NUEVAS:

Se recomienda que en la primera carga que se haga a unas baterías recién estrenadas, se dejen toda una noche en el cargador con tal de reactivarlas al máximo de sus prestaciones.

1. Conecte el cable de alimentación al cargador y a continuación enchufe la clavija del cable a una base eléctrica (100-240VAC, 50/60Hz).
NOTA: Es posible que si se encuentra fuera de su país necesite un cable con una clavija adecuada. Compruébelo antes de forzarla.
2. La carga de se inicia automáticamente al insertar las baterías en el cargador. La siguiente ilustración explica la manera correcta de colocar las pilas y sus respectivos tiempos de carga.
Si el indicador LED está en ROJO FIJO: las baterías se han colocado y detectado correctamente.
Si PARPADEA en ROJO: Se ha colocado una batería cortocircuitada o no recargable (p.ej. alcalina).
Durante la carga es normal que el cargador y las pilas estén calientes.
Una vez la carga haya finalizado el LED se mostrará en VERDE.
nota: es posible que los 2 indicadores LED no muestren el mismo estado debido a las diferencias en las baterías de los 2 bancos.



Dos baterías en el banco izquierdo o dos en el banco derecho= Carga rápida de 1 hora.

Recomendable para pilas NiMH AA mayores de 2000mAh - AAA mayores de 700mAh



Cuatro baterías en total = carga rápida de 2 horas.

REJUVENECIMIENTO DE BATERÍAS

Esta función especial de este cargador ofrece la posibilidad de rejuvenecer aquellas baterías que por su longevidad o abuso han perdido sus prestaciones originales. Con un algoritmo especial se somete a la batería a una descarga profunda para luego volverlas a cargar.

Es recomendable usarlo cada diez ciclos o baterías que no se han utilizado por más de 1 mes.

1. Primero cargar las baterías como se explica en las sección "cargando las baterías".
2. Retirarlas del cargador, esperar a que se enfríen y volverlas a insertar.
3. Una vez colocadas en el cargador presionar el botón de reacondicionamiento que se encuentra entre los dos indicadores LED. El reacondicionamiento se compone de 2 fases:

DESCARGA: El LED parpadea en AMBAR. normalmente se invierten 5 horas en descargar unas baterías totalmente cargadas.

CARGA: Indicado por LED ROJO fijo.

El final del proceso se indicará con el LED en VERDE.

Fabricado Por:

MAHA ENERGY CORP.

1647 Yeager Ave. La Verne, CA 91750

Tel: 1-800-376-9992, 1-909-392-1568

Copyrighted © 1998-2007 Maha Energy Corp

Importado y distribuido por:

CMC VYRECO S.L.

www.powerex.es

Tel: 902 406 405