



MH-C1090F

Ten Bank Intelligent 2-Hour Charger for 9V NiMH Batteries

Gracias por comprar el cargador de baterías Powerex MH-C1090F. Por favor lea atentamente estas instrucciones antes de usar el cargador y guárdelas para futuras consultas.

PRECAUCIONES

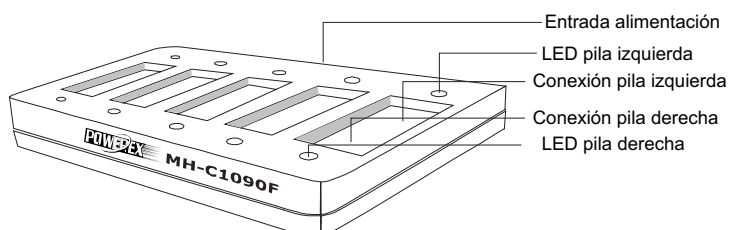
- Use solo baterías recargables del tipo NiMH.
- Cuando no use baterías de 9v Powerex de Maha, compruebe que aceptan cargas rápidas de 90mAh. Si la batería no es la apropiada hay riesgo de incendio o explosión.
- Inserte las pilas como se indica en la ilustración de "INSTRUCCIONES DE CARGA"
- Para evitar el riesgo de incendio aleje el cargador del agua y la humedad.
- Úselo sólo en interiores.
- Si el cargador aparenta algún daño no lo haga funcionar.
- Utilice siempre el adaptador AC que se suministra.
- Evite cortocircuitar los terminales de las baterías.
- Para evitar daños en el cable de alimentación, desenchúfelo

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Carga FLEX mediante pulsos variando según las condiciones, mejorando el rendimiento de las baterías.
- Carga de 1 a 10 baterías NiMH en 2 horas (aproximadamente).
- Controlado por microprocesador con carga por goteo automático (TRICKLE) tras final de carga.
- Compatible con baterías de 7.2V , 8.4V y 9.6V.

Corriente de carga Rápida:	70-90mA
Corriente de carga por goteo:	10mA
Configuración de carga:	De 1 a 10 baterías de 9v (7.2V, 8.4V y 9.6V)
Microprocesador:	Basado en Delta V - Capaz de cargar 10 baterías simultáneamente
Tiempo de carga:	De 120min. a 160min.*
Voltaje de entrada:	12VDC 1000mA

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



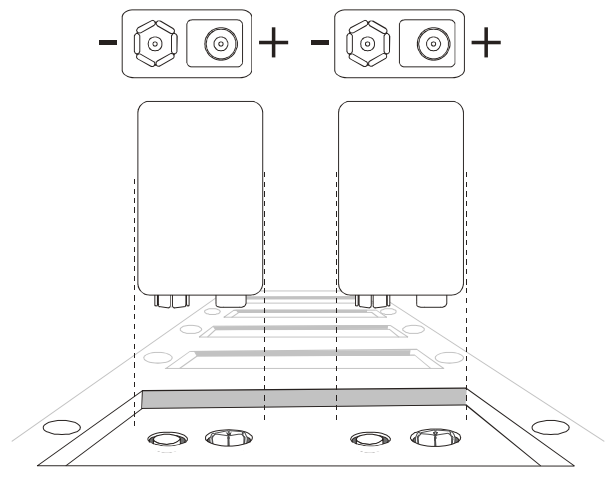
INSTRUCCIONES DE CARGA

Para baterías nuevas de NiMH, es necesario realizar de 3 a 5 ciclos de carga para llegar al máximo de sus prestaciones. Estos ciclos se pueden realizar gastando las baterías totalmente y recargándolas a continuación.

Cuando se usa en la oficina/casa

1. Conecte la fuente de alimentación AC en la toma de corriente de la pared, teniendo en cuenta los requerimientos eléctricos indicados en la etiqueta, **sin el cargador conectado.**
2. Conecte el cargador (**sin baterías**) al conector de la fuente de alimentación.
3. Introduzca la baterías en el cargador. Puede poner de 1 a 10. Use sólo baterías recargables NiMH de 7.2V, 8.4V ó 9.6V. Puede combinar diferentes tipos y voltajes en el cargador. En la ilustración se muestra las instrucciones para la inserción con la polaridad adecuada.

ATENCIÓN: NO INTENTE CARGAR NUNCA PILAS ALCALINAS O ALCALINAS RECARGABLES.



Es posible que algunas baterías se carguen antes que otras. Por ello es normal que finalicen la carga más rápido unos bancos que otros.

Estado del indicador LED	Significado
ROJO	Cargando (carga rápida)
VERDE	Listo (carga completada)
ROJO INTERMITETE	Batería inadecuada o mal estado

4. Cuando el indicador LED está en verde, la batería está lista para usar. Si se deja dentro, el cargador la mantendrá con una carga por goteo

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