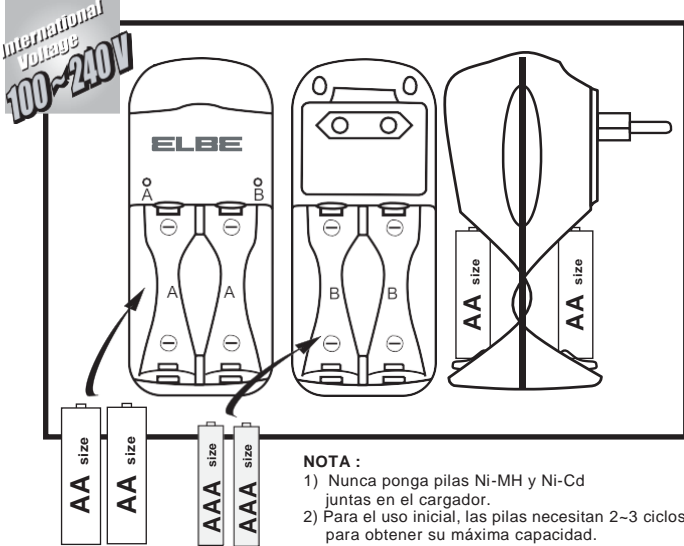


Instrucciones de Uso

- 1) Selección de voltaje automático entre 100-240V, uso internacional.
- 2) Insertar 2 o 4 pilas, de tamaño AA o AAA en el compartimento del cargador. Las pilas deben ser insertadas adecuadamente para un buen contacto eléctrico y en la polaridad correcta.
- 3) Conecte el cargador en un enchufe toma AC. La luz roja muestra que las pilas se están cargando. La luz verde muestra que la carga se ha completado. La carga rápida pasará a carga muy leve para no dañar las pilas.
- 4) El cargador desconecta automáticamente su voltaje. (Cutoff)
- 5) Después de cargar, desconecte el cargador del enchufe AC y quite las pilas cargadas.

Para 2 o 4 / AA o AAA pilas



Tiempo de carga :

Composición y tamaño	Capacidad de las pilas	*Tiempo de carga (Aproximado)
Ni-MH AA	2500 mAh	9 -10 horas
Ni-MH AA	2300 mAh	8 - 9 horas
Ni-MH AAA	1000 mAh	4 - 5 horas
Ni-MH AAA	800 mAh	3 - 4 horas

* El tiempo de carga es solo para referencia general.

ATENCIÓN

- 1) Antes de usar el cargador, lea atentamente las instrucciones.
- 2) Este cargador es únicamente de exterior. No lo exponga a lluvia o nieve.
- 3) No usar un cable de extensión.
- 4) No use el aparato si ha sufrido un golpe fuerte o ha sido dañado de alguna forma.
- 5) Siempre desconecte el cargador del enchufe antes de limpiarlo, revisarlo o sacar las pilas.
- 6) No intente abrir el cargador por dentro. Llévelo a reparar, si es necesario, a un servicio técnico específico. Una apertura incorrecta o mal cierre, podría ocasionar peligro de shock eléctrico o de incendio.
- 7) No cargue pilas deformes, con corrosión o pilas muertas.
- 8) Guarde el cargador en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- 9) No abra las pilas y nunca las lance al fuego.

ESPECIFICACIONES

Voltaje Internacional	Variación : 100-240V 50-60Hz (VDE)
Tipo/Tamaño de pila	Ni-MH AA & AAA pilas
Carga Actual	250mA / AA 250mA / AAA
Protección Cutoff	Monitor de voltaje cutoff

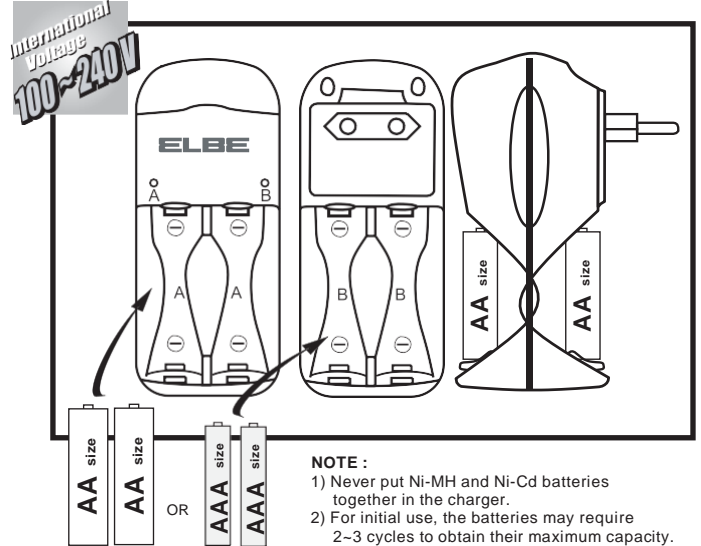
NOTA:

*Importado por River International SA. La compañía no se hace responsable de cualquier pérdida o heridas si el problema ha sido causado por la no obediencia de este manual de instrucciones. La temperatura de carga recomendada es entre 15-40 grados C°.

Instructions for Use

- 1) Auto Voltage switching 100-240V, international use.
- 2) Place 2 or 4, AA or AAA size batteries into the battery compartment. Batteries must be inserted properly for good electrical contact and correct polarity direction.
- 3) Plug this charger into the wall AC outlet. Red LED shows that this charger is charging batteries. Green LED shows that charging is completed. Quick charge will change to trickle charge.
- 4) Automatic Voltage cut-off device is used.
- 5) After charging, disconnected this charger from AC outlet and remove the batteries.

For 2 or 4 / AA or AAA batteries



Battery Charge Time :

Chemistry & Size	Battery Capacity	*Charging Time (Approximate)
Ni-MH AA	2500 mAh	9 -10 hours
Ni-MH AA	2300 mAh	8 - 9 hours
Ni-MH AAA	1000 mAh	4 - 5 hours
Ni-MH AAA	800 mAh	3 - 4 hours

* The charging time is only for general reference .

CAUTION

- 1) Before using this charger, read all instructions and cautionary markings in this manual.
- 2) This charger is for indoor use only. Do not expose the charger to rain, snow or moisture.
- 3) Do not use an extension cord.
- 4) Do not use the charger if it has received a sharp blow, been dropped or damaged in any way.
- 5) Always disconnect the charger from wall outlet if attempting to clean or inspect the charger or batteries.
- 6) Do not try to disassemble the charger, take it to a qualified serviceman when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock or fire.
- 7) Do not charge leaking, corroded or dead batteries.
- 8) Store the charger and batteries in a cool dry place when not in use. This charger is not intended for young children or infant.
- 9) Do not disassemble the batteries, short circuit or dispose of in fire.

SPECIFICATION

International Voltage	Switching : 100-240V 50-60Hz (VDE)
Battery Type / Size	Ni-MH AA & AAA Batteries
Charging Current	250mA / AA 250mA / AAA
Cutoff Protection	Voltage monitor cutoff

PLEASE NOTE:

*Importado por River International SA, will not be responsible for any personal loss and/or injury if the defect was caused by misuse or mishandling by the user in any way. Recommended charging temperature is between 15 - 40 degree C.