



## MINI CARGADOR CON 2 PILAS AA INCLUIDAS

VOLTECK.

CÓDIGO: 46044

CLAVE: CA-RE-8

### USOS

- Para cargar 2 pilas AA / AAA o 1 pila de 9V, de Níquel Hidruro Metálico (Ni-MH) y de Níquel Cadmio (Ni-Cd).
- Ideal para pilas de uso general en linternas, mouse o controles de vídeo juegos.

### NORMA

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI

\*La cosmética del producto puede variar.

\*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de ABS.
- Clavija abatible.
- Con LED indicador de carga.
- Alarga la vida de las pilas, modo de carga a corriente baja constante.
- Alarga la vida de las pilas, modo de carga a corriente baja constante.
- Cuenta con marcas de polaridad para garantizar que las pilas estén colocadas correctamente en las ranuras de carga.
- Diseñado para funcionar en posición vertical o en tomas de corriente de piso.



### CUIDADOS

- Para un mejor rendimiento, utilice pilas recargables Volteck®.
- No exponga el cargador a la lluvia o la humedad. Para uso exclusivo en interiores.

## ESPECIFICACIONES

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tensión de entrada    | 100 - 240 V                                |
| Frecuencia de entrada | 50 / 60 Hz                                 |
| Tensión de salida     | 1,4 V                                      |
| Corriente de salida   | 120 mA                                     |
| Tiempo de carga       | 10 horas máx. (para pilas AA de 1 300 mAh) |
| Peso                  | 52 g (sin pilas)                           |
| Empaque               | Blister (Estuche plástico)                 |

## CORRIENTE DE CARGA (PILAS AA Y AAA)

---

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Número de pilas     | 1 ó 2  |
| Corriente de salida | 120 mA |

## CORRIENTE DE CARGA (PILAS 9V)

---

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Número de pilas     | 1     |
| Corriente de salida | 35 mA |

## CONTENIDO

---

|             |
|-------------|
| 2 Pilas AA. |
|-------------|