



CARGADOR RÁPIDO DE BATERÍAS 2000mA

Cargador rápido de baterías Ni-Cd/Ni-MH tipo R6(AA) y R03(AAA)

Enchufable a la red 100-240VAC 50/60Hz.

Indicado para baterías empleadas en cámaras digitales y aparatos de alto consumo.

Equipado con un control, a través de microprocesador que verifica cada batería individualmente, optimizando la total carga de las mismas evitando su deterioro.

Funcionamiento:

- 1- Conectar el cargador a una toma de corriente de 230VAC. Admite tensiones de alimentación de 100VAC a 240VAC para poderlo utilizar en otros países.
- 2- Insertar entre 1 y 4 baterías en los compartimientos respetando la polaridad indicada. Se pueden cargar baterías de diferente capacidad (mAh) y medida (AA o AAA) a la vez.
- 3- El cargador verificará las baterías y, durante este proceso, los pilotos estarán en color verde. Una vez realizada la verificación, se encenderán los pilotos rojos que nos indicaran el inicio de la carga.
- 4- Cuando las baterías estén cargadas los pilotos rojos irán conmutando a verde.
- 5- Si dejamos las baterías en el cargador una vez cargadas, el cargador iniciará un proceso de carga baja de mantenimiento (trickle), para que las baterías se mantengan totalmente cargadas sin perjudicarlas.
- 6- Una vez realizadas las cargas desconectar el cargador de la red y retirar las baterías.
- 7- Diseñado para uso en interiores solamente.
- 8- **IMPORTANTE:** Emplear solamente baterías de tipo RECARGABLE.

Características técnicas

Entrada: 100-240VAC 50/60Hz

Salida: 1,5VDC-- 2000mAh

Medidas: 110 x 65 x 25mm

Peso: 104grs.

Tipo batería	Capacidad	Modelo	Tiempo carga (aprox)	Corriente de carga
Ni Cd	250mAh	R03/AAA	1h	1100mA
	500mAh	R6/AA	1h	2000mA
	700mAh	R6/AA	1h 15min	2000mA
Ni-Mh	500mAh	R03/AAA	1h 30min	1100mA
	1000mAh	R03/AAA	3h 30min	1100mA
	1500mAh	R6/AA	2h	2000mA
	1800mAh	R6/AA	2h 30min	2000mA
	2200mAh	R6/AA	3h 50min	2000mA
	2500mAh	R6/AA	4h 30min	2000mA

