

CARGADOR DE BATERÍAS UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN

Cargador/descargador universal de baterías recargables de NI-MH de los tipos AA, AAA, C, D y 6F22.

ANTES DE UTILIZAR EL CARGADOR OBSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

- Inserte las baterías respetando la polaridad, positivo (+) y negativo (-).
- Conectar el cargador a la red de 230V~.
- Un led rojo indicará que la batería se está cargando.
- Un led verde indicará que la batería está cargada.
- No sobrepase el tiempo de carga recomendado.
- El aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o mayores y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación adecuadas.
- La limpieza y mantenimiento del aparato no deben realizarlos los niños sin supervisión.
- Los niños no deben jugar con el aparato.

TIEMPOS DE CARGA

Tipos	mAh	T.Carga
Tipos de batería AA, AAA, C y D	250mAh	2.5h
	500mAh	5h
	700mAh	6h
	500mAh	5h
	700mAh	6h
	1200mAh	10h
	1500mAh	12h
	1800mAh	14h
	2000mAh	15h
2500mAh	18h	
Tipo 6F22	200mAh	15h

IMPORTANTE:

- Desconectar el aparato de la red después de realizar las recargas.
- No intente cargar baterías que no sean recargables.
- El piloto rojo indica que las baterías están bien conectadas y empezará a cargar.
- **Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por un servicio posventa o personal cualificado similar, con el fin de evitar un peligro.**

**Tiempo estimado de carga. Dicho tiempo variará dependiendo de la carga inicial de la batería.*

INDICADORES LUMINOSOS

- **LED ROJO**.....La batería se está cargando.
- **LED ROJO INTERMITENTE**.....La batería está muy baja y empezará a cargarse.
- **LED VERDE**.....La batería está cargada.
- **LED VERDE INTERMITENTE**.....El cargador está comprobando el nivel de carga de la batería.
- **LED INTERMITENTE ROJO/VERDE**.....La batería se está descargando.

FUNCIONES ESPECIALES

- **Descarga:** Es posible descargar las baterías antes de su carga y así todas empiecen la carga desde cero.
- **Carga de mantenimiento:** En caso de dejar las pilas más tiempo del necesario cargando, el cargador hace cargas de mantenimiento para mantener la carga de la batería.



230V~50Hz 100mA

