



CÓMO CARGAR BATERÍA DEL RADIO... ⚡

Tips y consejos para prolongar la útil de la batería

Estos consejos le ayudarán a obtener un mejor rendimiento y una mayor duración al usar sus baterías recargables.



Instrucciones para cargar su batería

Cargue su batería nueva toda la noche antes de utilizarla.
Níquel Cadmio (Ni-Cd) o Hidruro de Níquel Metálico (Ni-MH) de 14 a 16 horas.

Ion de Litio (Li-Ion) de 2 a 3 horas a partir del momento en que se enciende la luz verde en su cargador.

Este proceso de carga conocido como inicialización permitirá que sus baterías operen a su máxima potencia.



Consejos de mantenimiento

- No deje su radio y la batería en el cargador cuando este no se encuentre cargando. Cargas constantes reducen el tiempo de vida de su batería.
- No utilice el cargador como soporte para su radio. Solo cargue su batería cuando esta lo requiera. Si no se encuentra totalmente descargada no la cargue. Le sugerimos que lleve una batería adicional, la solución más efectiva para aquellos operarios que requieran un mayor tiempo de operación.
- No introduzca baterías totalmente cargadas en el cargador con el propósito de generar una carga extra. Esto reducirá significativamente la vida de su batería.

Siempre exija baterías originales debido a que están diseñadas y fabricadas por ingenieros certificados para asegurar un óptimo rendimiento de su radio portátil.



KENWOOD

ICOM



Instrucciones para el almacenamiento

Las baterías almacenadas por más de un año deberán someterse a una inspección de su voltaje y capacidad, con el objetivo de obtener un mejor desempeño de las mismas.

1. Baterías nuevas, sin haber sido cargadas previamente pueden ser almacenadas en lugares bien ventilados, frescos y secos de acuerdo a las siguientes especificaciones:
 - Níquel cadmio (Ni-Cd)... hasta 2 años.
 - Hidruro de níquel metálico (NiMH)... hasta 1.5 años (18 meses).
 - Ion de Litio (Li-Ion)... hasta 1.5 años (18 meses).
2. Baterías que han sido almacenadas por más de 2 meses deben ser totalmente descargadas y vueltas a cargar de acuerdo a las siguientes especificaciones:
 - Níquel cadmio (Ni-Cd) o Hidruro de níquel metálico (NiMH) de 14 a 16 horas.
 - Ion de Litio (Li-Ion) de 2 a 3 horas más desde el momento que se prenda la luz verde en el cargador.

25 AÑOS ELECNA

Somos distribuidores de radios: Motorola, Icom y Kenwood en Ecuador. Ofrecemos el servicio de alquiler de radio frecuencias, servicio técnico. Venta de radios con garantía.

Contácto:

Dirección: Garzota I - Mz. 7 S. 2

Teléfono: +593 4 503 0542

Links de interés:

Radio Motorola para taxi
Servicio técnico Motorola oficial

