

IMPORTANTE

LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE UTILIZAR LA BATERÍA

Las baterías recargables se clasifican en relación a los compuestos químicos que contienen: Ni-Cd (Níquel-Cadmio); Ni-MH (Níquel-Metal Hidruro) y Li-Ion (Litio-Ion)

Proceso de activación de la batería y recomendaciones para alargar su vida útil:

1. Coloque el radio con batería en el cargador, asegurando que durante 14 horas continuas reciba corriente de carga, no importando si el cargador es de carga lenta o rápida y asegurando que exista compatibilidad entre el tipo de batería de acuerdo a su química y el tipo de cargador.
2. Opere el equipo de radio de forma normal hasta agotar completamente la carga de la batería.
3. Repita los pasos 1 y 2 un par de ocasiones más.
4. No exponga la batería a temperaturas excesivas durante su carga y almacenamiento (procure que se encuentre entre 5 y 25 °C).
5. Evite poner en cortocircuito las terminales, ya que esto puede provocar explosiones graves.
6. No cargue la batería por más de 20 horas y evite que permanezca descargada por largos períodos.
7. Cargue la batería con el radio apagado.
8. Evite cargar la batería con el radio encendido.

IMPORTANTE: Nunca tire a la basura una batería. Llame a la delegación más cercana de la SEMARNAT para mayor información sobre su disposición, o a una empresa recolectora de desechos tóxicos.

SYSCOM[®]

52 (614) 415 2525

www.syscom.mx

Este instructivo fue elaborado por el departamento de ingeniería de Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. DE C.V.

Derechos reservados

Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio