



¿CÓMO CARGAR BATERÍA DEL RADIO?

# TIPS Y CONSEJOS PARA PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA

## INSTRUCCIONES PARA CARGAR SU BATERÍA

Antes de utilizar su nueva batería, cárguela durante toda la noche. Este proceso de carga conocido como inicialización permitirá que sus baterías operen a su máxima potencia.

El tiempo de carga recomendado es de:

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

**Níquel Cadmio (Ni-Cd)** o Hidruro de Níquel Metálico (Ni-MH) de 14 a 16 horas.

## CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

**Si la batería 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.

**Al completar el 100% de carga retire su radio y la batería del cargador,** las 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.

No introduzca baterías totalmente cargadas en el cargador con el propósito de generar una carga extra. Esto reducirá significativamente la vida de su batería.

# MOTOROLA IMPRESS™

Más segura, más inteligente, más duradera



## RESISTENCIA COMPROBADA

RESISTENTES A VIBRACIÓN, CAÍDAS,  
SUMERSIÓN Y CARGAS ELECTROESTÁTICAS



OPERAN EN UN AMPLIO  
RANGO DE TEMPERATURA

**(-10°C a +60°C)**

**+40%** CICLOS ADICIONALES  
DE CARGA COMPLETA

**+150**

CICLOS ADICIONALES  
DE CARGA COMPLETA



DISEÑADAS PARA DURAR  
**TURNOS DE 11 HORAS\***

\*TIEMPO DE CONVERSACIÓN REAL BASADO EN PATRÓN DE USO Y VARIABLES

**18 MESES**  
GARANTÍA DE LAS BATERÍAS

\*18 MESES PARA BATERÍAS NI-MH Y LI-ON CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y GARANTÍA DE CONSERVAR 80% DE LA CAPACIDAD NORMAL.

## Pregunta por nuestro **SERVICIO DE GESTIÓN DE BATERÍAS IMPRES**

Estos diagnósticos ayudan a optimizar el tiempo de conversación, mejorar el ciclo de vida y reducir la sustitución de la batería

## 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.

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.