



# A Escolha é Clara

Baterias Originais Motorola

ORIGINAL MOTOROLA

GENÉRICA



**UM DESSES É ORIGINAL  
MOTOROLA. VOCÊ  
CONSEGUE NOTAR A  
DIFERENÇA?**

**As baterias Motorola são co-desenvolvidas** com os rádios para os quais são projetadas. Tal precisão é necessária para assegurar a máxima cobertura de transmissão e recepção do rádio. As baterias também estão sujeitas a testes minuciosos para verificar sua capacidade operacional sob condições diversas.

Nossos produtos Intrinsecamente Seguros estão em conformidade com as exigências de agências de

segurança, tais como a Factory Mutual Research Corporation (FM). Também ganhamos, por diversas vezes, o prestigiado Prêmio Nacional de Qualidade Malcolm Baldrige, por excelência na fabricação.

Os usuários podem ter certeza de que seus rádios e baterias Motorola os auxiliarão nas situações mais extremas de maneira segura e confiável.



# Você está ciente dos danos que uma bateria genérica\* pode causar a você?

Adquirir uma bateria não Motorola pode ser uma opção mais barata... pelo menos a princípio. Entretanto, problemas de qualidade e segurança podem surgir somente após o uso constante. Veja os riscos que você corre ao escolher a bateria errada.

## REDUÇÃO DA SENSIBILIDADE DO RÁDIO

O fato de uma bateria genérica divergir das especificações exatas do rádio, pode provocar a "desensibilização" do equipamento. A cobertura do rádio pode cair e sua chamada de emergência pode não ser ouvida.

## INDICAÇÃO IMPRECISA DE BATERIA CARREGADA

Uma bateria genérica pode ser incompatível com o carregador, fazendo com que o rádio não possa ser carregado adequadamente. A ausência de um chip inteligente também pode levar a uma falsa leitura do indicador de carga da bateria, afetando o medidor de 'Carga Baixa' do rádio.

## REDUÇÃO DE EFICIÊNCIA

Perde-se a vantagem de possuir um equipamento com modo de comunicação 'sempre-ativo' pelo fato de o tempo de vida da bateria ser mais curto, sua capacidade de transmissão inferior e seu desempenho não confiável.

## AUSÊNCIA DE DURABILIDADE

Os materiais usados na fabricação de uma bateria genérica podem não ser fortes o suficiente para resistir a pancadas fortes, quedas ou temperaturas extremas. A substituição freqüente de baterias menos duráveis pode acabar se tornando mais cara do que a aquisição de baterias Motorola.

## COMPROMETIMENTO DE SUA SEGURANÇA

As baterias genérica\* podem ser projetadas com uma margem de segurança menor do que a aceitável ou com ausência de certos componentes de segurança. Isso pode comprometer a segurança do usuário.

## VIDA ÚTIL CURTA

Finalmente o problema frustrante: "minha bateria parou de funcionar prematuramente". Uma bateria genérica pode não possuir células de primeira categoria, resultando em tempo de vida útil mais curto.

# Por que Comprar baterias Originais Motorola?

## DURABILIDADE

Uma bateria original Motorola apresenta resistência contra pancadas fortes, quedas e temperaturas extremas.

**Pode confiar.**

## CONFORMIDADE COM NORMAS PARA EQUIPAMENTOS INTRINSECAMENTE SEGUROS E PADRÕES MILITARES

A bateria genérica\* não apresenta isso.

**Dê preferência aos equipamentos que sejam certificados e que atendam às Normas Militares.**

## PROJETADA PERFEITAMENTE PARA O SEU RÁDIO

Os rádios, baterias e carregadores originais Motorola constituem um sistema completo, projetado para maximizar seu desempenho. Durabilidade e confiança para seus rádios.

**É disso que você precisa.**

## SEGURANÇA TOTAL

A bateria genérica\* pode não ser eficiente em suas tarefas diárias num ambiente operacional perigoso. Usando-a, você pode por em risco sua segurança pessoal.

**Não se arrisque.**

## GARANTIA E SUPORTE PÓS-VENTA

Os profissionais estão sempre disponíveis quando precisamos deles.

**Isso justifica o preço.**

\* não Motorola



[motorola.com/radiosolutions](http://motorola.com/radiosolutions)

MOTOROLA e o logo estilizado M são marcas registradas no Escritório de Marcas e Patentes dos Estados Unidos. Todos os demais nomes de produtos e serviços são de propriedade de seus respectivos donos. © Motorola, Inc. 2005.

LP-PT-BAT-SS

