

## Pilha Varta Recarregável 56706 HR6 AA 2100mAh Emb.2



1921.jpg



A gama de produtos Ni-MH que oferece uma energia duradoura para todos os dispositivos mais habituais. As pilhas recarregáveis habituais descarregam durante o armazenamento e perdem muita da sua capacidade. Com as pilhas recarregáveis VARTA Ready to Use já não terá problemas de falta de carga. Uma vez carregadas, estas novas pilhas conservam 70% da sua carga durante 24 meses de armazenamento. As pilhas recarregáveis VARTA Ready to Use não necessitam de um carregador especial e podem ser usadas para quaisquer aplicações. • Tecnologia "Ready to Use" para utilização imediata e autodescarga muito baixa • Adequadas a todos os carregadores e dispositivos padrão • Permanecem carregadas até 75% (quando não em uso) após 12 meses • Modelo VARTA: 56706 • Referência IEC: HR06 • Tamanho da pilha: AA • Diâmetro (mm): 14,5 • Altura (mm): 50,5 • Peso (g): 29,0 • Sistema electroquímico: Níquel-hidreto metálico (Ni-MH) • Capacidade: 2100 mAh • Tensão: 1,2 volts

Classificação: Ainda não foi avaliado

**Preço**

[Colocar questão sobre este produto](#)

Descrição A gama de produtos Ni-MH que oferece uma energia duradoura para todos os dispositivos mais habituais. As pilhas recarregáveis habituais descarregam durante o armazenamento e perdem muita da sua capacidade. Com as pilhas recarregáveis VARTA Ready to Use já não terá problemas de falta de carga. Uma vez carregadas, estas novas pilhas conservam 70% da sua carga durante 24 meses de armazenamento. As pilhas recarregáveis VARTA Ready to Use não necessitam de um carregador especial e podem ser usadas para quaisquer aplicações. • Tecnologia "Ready to Use" para utilização imediata e autodescarga muito baixa • Adequadas a todos os carregadores e dispositivos padrão • Permanecem carregadas até 75% (quando não em uso) após 12 meses • Modelo VARTA: 56706 • Referência IEC: HR06 • Tamanho da pilha: AA • Diâmetro (mm): 14,5 • Altura (mm): 50,5 • Peso (g): 29,0 • Sistema electroquímico: Níquel-hidreto metálico (Ni-MH) • Capacidade: 2100 mAh • Tensão: 1,2 volts