



## Steren BAT-NM-AA pila de uso doméstico Batería recargable Níquel-metal hidruro (NiMH)

Steren BAT-NM-AA, Batería recargable, AA, Níquel-metal hidruro (NiMH), 1.2 V, 4 pieza(s), 1300 mAh

SKU: BAT-NM-AA

### Información Técnica

Marca: **Steren**

Tipo de batería: **Batería recargable**

Tamaño de la(s) pila(s): **AA**

Tecnología de batería: **Níquel-metal hidruro (NiMH)**

Voltaje de la pila: **1.2 V**

Número de baterías incluidas: **4 pieza(s)**

### Aspectos destacados

Estas 4 pilas o baterías recargables "AA" son de 1.2 Volts y 1300 mAh, su composición química es de Níquel-Metal (NiMH), por lo que no sufren el llamado "efecto memoria", esto quiere decir que las puedes recargar aunque no estén totalmente descargadas sin afectar su tiempo de vida útil.

Son perfectas para equipos de alto consumo ya que su duración es mucho mayor que las alcalinas y cuando se termine su energía recárgalas y vuévelas a utilizar. Son ideales para dispositivos como juguetes, teclados o mouses inalámbricos, cámaras digitales, televisiones portátiles y más.

Son una excelente alternativa de energía para tus aparatos, ya que su vida útil es considerablemente larga, y generan una menor cantidad de residuos químicos, por lo que utilizarlas ayuda a conservar la ecología.

¡Compra ya este paquete de 4 pilas "AA" NiMH y descubre el gran ahorro que representan las baterías recargables! Recuerda que contamos con envíos a todo México y, si vives en el DF o área metropolitana, puedes pagar al recibir tu producto. ¡StereTienda en Línea, soluciones en electrónica!

### Especificaciones

<b>Batería</b>
Tipo de batería: <b>Batería recargable</b>
Tamaño de la(s) pila(s): <b>AA</b>
Tecnología de batería: <b>Níquel-metal hidruro (NiMH)</b>
Voltaje de la pila: <b>1.2 V</b>
Capacidad de batería (mAh): <b>1300 mAh</b>
Color del producto: <b>Azul, Café, Gris</b>
Número de baterías incluidas: <b>4 pieza(s)</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Altura: <b>50 mm</b>
Diámetro: <b>1.4 cm</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Tipo de empaque: <b>Blister</b>
<b>Otras características</b>
Forma de factor de batería: <b>Cilíndrico</b>
Forma: <b>Cilindro</b>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.