

# PHILIPS

## Batería

Power Alkaline

AAA

Alcalina

LR03P4B



## Para todos los dispositivos de alto consumo

Tus productos electrónicos, como juguetes electrónicos y dispositivos de audio portátiles, necesitan hoy en día más energía que nunca. Utilízalos durante más tiempo con las pilas alcalinas Power de Philips.

### Fácil de usar

- Instrucciones para el usuario fáciles de entender en todos los idiomas

### Ecológico

- Utilizá el socio logístico Green Eletron para desechar las pilas
- Las pilas alcalinas de Philips contienen 0% de cadmio, mercurio y plomo

### Máximo rendimiento

- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- Un 118% más de energía que el estándar de la industria
- Línea completa con una pila para cada necesidad
- La pila conserva sus prestaciones durante 10 años

# Destacados

## Plazo de validez de hasta 10 años

Las pilas generalmente pierden energía cuando no se utilizan. Nosotros garantizamos que la pila conservará como mínimo el 80% de su energía inicial durante el período de consumo especificado.

## Tecnología alcalina

La tecnología alcalina proporciona la potencia que necesitan los dispositivos de alto consumo.

## Sin cadmio, mercurio ni plomo

Está garantizado que estas pilas de Philips no contienen metales pesados nocivos, como el cadmio, el mercurio y el plomo.

## Línea completa

Philips te ofrece una línea completa con las pilas utilizadas con más frecuencia (AA, AAA, C, D, 9V) en distintas variedades de embalaje para satisfacer todas tus necesidades.

## Símbolos sin palabras

Los símbolos universales para todos los idiomas explican cómo y dónde se puede y se debe usar la pila.

## Un 118% más de energía

Las pilas alcalinas AAA Philips tienen un 118% más de energía que las pilas estándar de la industria

## Desecho de pilas de Green Eletron



Para contribuir al medioambiente y la salud humana, utilízate nuestro socio de logística inversa Green Eletron para desechar las pilas de manera responsable. Consultá el sitio web <https://www.greeneletron.org.br/pilhas> para obtener información sobre los puntos de recolección.

# Especificaciones

## Especificaciones ecológicas

**Composición química:** Alcalina

**Metales pesados:** Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo

**Material de embalaje:** Cartón, PET

**Tipo de embalaje:** Blíster de PET

## Caja externa

**Longitud:** 43.5 cm

**Cantidad de envases para consumo:** 216

**Ancho:** 35.7 cm

**Peso bruto:** 12.7 kg

**Altura:** 16.6 cm

**GTIN:** 1 48 95229 11935 9

**Peso neto:** 10.368 kg

**Peso de tara:** 2.332 kg

## Potencia eléctrica

**Tipo de batería:** AAA / LR03 alcalina

**Voltaje de la pila:** 1.5 V

## Dimensiones del envase

**Altura:** 12 cm

**Tipo de envase:** Blister

**Ancho:** 8.3 cm

**Profundidad:** 1.3 cm

**Cantidad de productos incluidos:** 4

**EAN:** 48 95229 11935 2

**Peso bruto:** 0.054 kg

**Peso neto:** 0.048 kg

**Peso de tara:** 0.006 kg

## Dimensiones del producto

**Altura:** 4.45 cm

**Ancho:** 1.05 cm

**Profundidad:** 1.05 cm

## Especificaciones técnicas

**Autonomía:** 10 años

**Intercambiable por:** AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

