

# PHILIPS

## Batería

Power Alkaline

AA

Alcalina

LR6P2B



## 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

- Un 109% más de energía que el estándar de la industria
- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- 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 109% más de energía

Las pilas alcalinas AA Philips tienen un 109% más de energía que las pilas estándar de la industria

## Desecho de pilas de Green Eletron



Para contribuir al medioambiente y la salud humana, utilizá 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:** 44.7 cm

**Cantidad de envases para consumo:** 216

**Ancho:** 35.7 cm

**Peso bruto:** 12.9 kg

**Altura:** 19.3 cm

**GTIN:** 1 48 95229 11936 6

**Peso neto:** 9.936 kg

**Peso de tara:** 2.964 kg

## Potencia eléctrica

**Tipo de batería:** AA / LR6 alcalina

**Voltaje de la pila:** 1.5 V

## Dimensiones del envase

**Altura:** 12 cm

**Tipo de envase:** Blister

**Tipo de ubicación en el estante:** Pendiente

**Ancho:** 8.3 cm

**Profundidad:** 1.6 cm

**Cantidad de productos incluidos:** 2

**EAN:** 48 95229 11936 9

**Peso bruto:** 0.052 kg

**Peso neto:** 0.046 kg

**Peso de tara:** 0.006 kg

## Dimensiones del producto

**Altura:** 5.05 cm

**Ancho:** 1.44 cm

**Profundidad:** 1.44 cm

**Peso:** 0.023 kg

## Especificaciones técnicas

**Autonomía:** 10 años

**Intercambiable por:** AA, LR6, AM3, 15 A, MN1500

