



Philips Power Alkaline  
Batería

AA  
Alcalina

LR6P4B



## Potencia duradera para 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.

### Máximo rendimiento

- Capacidad de potencia de hasta 10 años
- Un 109% más de energía que el estándar de la industria
- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- Las baterías alcalinas son 6 veces mejores que las de zinc-carbono promedio

### Fácil de usar

- Guía de selección para escoger la batería más adecuada

### Ecológico

- Las baterías alcalinas de Philips contienen 0% de cadmio, mercurio y plomo

# PHILIPS

# Especificaciones

## Energía

- Tipo de batería: AA / LR6 alcalina
- Voltaje de la batería: 1,5 V

## Especificaciones ecológicas

- Composición química: Alcalina
- Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo
- Material de empaque: Cartón, PET
- Tipo de empaque: Blister de PET

## Especificaciones técnicas

- Autonomía: 5 años
- Intercambiable por: AA, LR6, AM3, 15 A, MN1500

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 1,45 x 5,05 x 1,45 cm
- Peso: 0,092 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 8,3 x 12 x 1,7 cm
- Peso neto: 0,092 kg
- Peso bruto: 0,108 kg
- Peso tara: 0,016 kg
- EAN: 48 95185 62004 6
- Tipo de ubicación en el estante: Ambos
- Cantidad de productos incluidos: 4
- Tipo de empaque: Blister

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An x Al): 18,2 x 14,8 x 19,2 cm
- Peso neto: 3,312 kg
- Peso bruto: 4 kg
- Peso tara: 0,688 kg
- GTIN: 1 48 95185 62004 3
- Cantidad de cajas: 36

# Destacados

## Tecnología alcalina

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

## Sin cadmio, mercurio ni plomo

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

## Las bat. alcalinas superan a las de ZnC

Las baterías alcalinas son seis veces mejores que las baterías de zinc-carbono promedio.

## Capacidad de potencia de hasta 10 años

Todas las baterías pierden energía cuando no se utilizan. Te garantizamos que la batería conservará como mínimo el 80% de su energía inicial hasta la fecha de vencimiento.

## Un 109% más de energía

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

## Guía de selección de batería

Guía de selección de batería para escoger el tipo de batería más adecuado para tu dispositivo



Fecha de publicación  
2018-02-21

Versión: 2.0.4

12 NC: 8670 001 34237  
EAN: 48 95185 62004 6

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)