



Philips  
Batería

AAA  
Alcalina

LR03A10BP

## Tecnología alcalina ideal para dispositivos con mucho consumo.

Baterías de larga duración y alimentación fiable para dispositivos cotidianos como relojes y radios. La oferta alcalina básica de Philips ofrece una excelente relación calidad-precio para necesidades básicas.

### Máximo rendimiento

- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- La pila conserva sus prestaciones durante 10 años
- Las pilas alcalinas son 3 veces mejores que las pilas de zinc-carbono

### Fácil de usar

- Instrucciones al usuario sin palabras, fáciles de entender

### Respetuosa con el medio ambiente

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

# PHILIPS

# Especificaciones

## Potencia

- Tipo de batería: AAA/LR03 alcalina
- Voltaje de la pila: 1,5 V

## Especificaciones medioambientales

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

## Especificaciones técnicas

- Autonomía: 10 años
- Intercambiable por: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 1,05 x 4,45 x 1,05 cm
- Peso: 0,011 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 12 x 1,3 x 17,4 cm
- Peso neto: 0,119 kg
- Peso bruto: 0,12 kg
- Peso tara: 0,001 kg
- EAN: 48 95229 10692 5
- Número de productos incluidos: 10
- Tipo de embalaje: Blíster

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 22,3 x 10,6 x 18,5 cm
- Peso neto: 2,856 kg
- Peso bruto: 3,3 kg
- Peso tara: 0,444 kg
- GTIN: 1 48 95229 10692 2
- Unidades por caja: 24

# Destacados

## Sin cadmio, mercurio ni plomo

Se garantiza que estas pilas Philips no contienen metales pesados perjudiciales como cadmio, mercurio o plomo.

## Gama completa

Philips ofrece una completa gama con las pilas que se utilizan con más frecuencia (AA, AAA, C, D, 9V) en diferentes opciones de embalaje con el fin de cubrir todas las necesidades.

## Plazo de validez de hasta 10 años

Toda pila sufre pérdidas de energía cuando no se utiliza. Nosotros garantizamos que la pila contiene como mínimo el 80% de su energía inicial durante la fecha preferente de utilización.

## La tecnología alcalina es superior a la de zinc-carbono

Las pilas alcalinas son tres veces mejores que la pilas de zinc-carbono normales.



Fecha de emisión  
2022-05-09

Versión: 4.0.4

12 NC: 8670 001 65667  
EAN: 48 95229 10692 5

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

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