



Philips Ultra Alkaline  
Pila

AAA  
Ultra alcalina

LR03E4B



## Potencia ultraelevada para dispositivos con consumo ultraelevado

Si quieres lo mejor, exige pilas ultra alcalinas. Duran un 30% más que las pilas alcalinas normales y son perfectas para tus dispositivos con alto consumo.

### Máximo rendimiento

- Las pilas alcalinas son 6 veces mejores que las pilas de zinc-carbono
- Una gama completa con una pila para cada necesidad
- La pila conserva sus prestaciones durante 5 años

### Fácil de usar

- Los colores facilitan el reconocimiento de los tamaños de pila
- 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 pila: AAA/LR03 alcalina
- Voltaje de la pila: 1,5 V

## Especificaciones medioambientales

- Composición química: Ultra alcalina
- Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo
- Material de embalaje: Cartón, PET
- Tipo de embalaje: Blister de PET

## Especificaciones técnicas

- Autonomía: 5 años
- Intercambiable por: AAA, LR03, AM4, 24A, MN2400

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 4,12 x 4,45 x 1,03 cm
- Peso: 0,044 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 8,3 x 12 x 1,2 cm
- Peso neto: 0,044 kg
- Peso bruto: 0,051 kg
- Peso tara: 0,007 kg
- EAN: 87 12581 55036 3
- Número de productos incluidos: 4
- Tipo de embalaje: Blister
- Tipo de colocación: Colgante

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 24,7 x 13,8 x 11 cm
- Peso neto: 1,584 kg
- Peso bruto: 2,1 kg
- Peso tara: 0,516 kg
- EAN: 87 12581 55037 0
- Unidades por caja: 36

# Destacados

## Sin cadmio, mercurio ni plomo

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

## Sencilla clasificación por colores

Usamos una clasificación por colores para los tamaños de pila según los estándares de la industria para facilitar la identificación de los tamaños de pila más comunes.

## Símbolos sin palabras

Los símbolos universales sin palabras del paquete explican cómo y dónde se puede o debe utilizar la pila.

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

Las pilas alcalinas son seis veces mejores que las pilas de zinc-carbono normales.

## 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.



Fecha de emisión  
2017-03-09

Versión: 5.2.26

12 NC: 8670 000 64125  
EAN: 87 12581 55036 3

© 2017 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)