



Philips Power Alkaline  
Pila

AAA  
Alcalina

LR03P36B



## Potencia para tus 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

- Mantiene la potencia hasta 10 años
- 118 % más de potencia que las estándar del sector
- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- Una gama completa con una pila para cada necesidad

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

## Especificaciones medioambientales

- Composición química: Alcalina, Ultra alcalina
- Metales pesados: Sin cadmio, Sin mercurio, Sin plomo
- Material de embalaje: Cartón, PET
- Tipo de embalaje: Blister 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.): 24,5 x 17,5 x 2,2 cm
- Peso neto: 0,407 kg
- Peso bruto: 0,44 kg
- Peso tara: 0,033 kg
- EAN: 48 95229 11625 2
- Número de productos incluidos: 36
- Tipo de embalaje: Blister
- Tipo de colocación: Colgante

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 31,1 x 18 x 19,4 cm
- Peso bruto: 5,9 kg
- Peso tara: 1,016 kg
- Unidades por caja: 12
- GTIN: 1 48 95229 11625 9
- Peso neto: 4,884 kg

# Destacados

## Tecnología alcalina

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

## Sin cadmio, mercurio ni plomo

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

## 118 % más de potencia

Las pilas alcalinas AAA Power de Philips tienen un 118 % más de potencia que las estándar del sector

## 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.

## Mantiene la potencia 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.

