



Philips Power Alkaline  
Batería

9 V  
Alcalina

6LR61P1B



## 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

- Tecnología alcalina ideal para dispositivos que requieren mucha energía
- 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

- 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: 9 V/6LR61 alcalina
- Voltaje de la pila: 9 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: 5 años
- Intercambiable por: 9 V, 6LR61, AM6, 1604A, MN1604

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 2,5 x 4,8 x 1,7 cm
- Peso: 0,046 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 8,3 x 12 x 1,9 cm
- Peso neto: 0,046 kg
- Peso bruto: 0,051 kg
- Peso tara: 0,005 kg
- EAN: 87 12581 55004 2
- Número de productos incluidos: 1
- Tipo de embalaje: Blíster
- Tipo de colocación: Colgante

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 22,8 x 14 x 11,2 cm
- Peso neto: 1,104 kg
- Peso bruto: 1,6 kg
- Peso tara: 0,496 kg
- EAN: 87 12581 55005 9
- Unidades por caja: 24

# 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.

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

Las pilas alcalinas son seis veces mejores que la 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.

## Autonomía de hasta 5 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.

