



Philips  
Pila

AA  
Alcalina

LR6A20T

## 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
- Las pilas alcalinas son 3 veces mejores que las pilas de zinc-carbono
- La pila conserva sus prestaciones durante 10 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 batería: AA/LR6 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
- Tipo de embalaje: Metal

## Especificaciones técnicas

- Autonomía: 10 años
- Intercambiable por: AA, LR6, AM3, 15A, MN1500

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):  
1,45 x 5,05 x 1,45 cm

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):  
5,05 x 18 x 2,95 cm
- Peso neto: 0,47 kg
- Peso bruto: 0,473 kg
- Peso tara: 0,003 kg
- EAN: 48 95229 10689 5
- Número de productos incluidos: 20
- Tipo de embalaje: Etiqueta para colgar

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 30,5 x 23,2 x 14,6 cm
- Peso neto: 15,04 kg
- Peso bruto: 15,5 kg
- Peso tara: 0,46 kg
- GTIN: 1 48 95229 10689 2
- Unidades por caja: 32

# 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.

## 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.

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

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

## 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.

