



Philips  
Pila

D  
Alcalina

LR20A2B

## 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

### 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: D/LR20 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: Blister de PET

## Especificaciones técnicas

- Autonomía: 10 años
- Intercambiable por: D, LR20, AM1, 13A, MN1300

## Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.):  
3,3 x 6,15 x 3,3 cm
- Peso: 0,138 kg

## Dimensiones del embalaje

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.):  
8,3 x 12 x 3,5 cm
- Peso neto: 0,276 kg
- Peso bruto: 0,282 kg
- Peso tara: 0,006 kg
- EAN: 48 95229 10801 1
- Número de productos incluidos: 2
- Tipo de embalaje: Etiqueta para colgar

## Caja exterior

- Caja exterior (L x An. x Al): 32,1 x 19,3 x 13,9 cm
- Peso bruto: 7,6 kg
- Peso tara: 0,976 kg
- Unidades por caja: 24
- GTIN: 1 48 95229 10801 8
- Peso neto: 6,624 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.

## Símbolos sin palabras

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

## 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.

## 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.

## 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.

