

PILA PANASONIC TIPO D (ALCALINA)

La pila Panasonic tipo D (designación ANSI: 13A; IEC: LR20) es una pila cilíndrica de 1,5 V con elevada capacidad energética, diseñada para dispositivos de alto consumo y uso prolongado, como linternas, radios, ventiladores portátiles y juguetes grandes. Fabricada con química alcalina (dióxido de manganeso y hidróxido de potasio), garantiza una descarga prolongada y una larga vida útil en estantería (hasta 7 años)

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de pila: Alcalina
- Formato: D (LR20 / ANSI 13A)
- Voltaje nominal: 1.5V
- Capacidad promedio: 12,000 a 18,000 mAh (dependiendo del consumo del dispositivo)
- Química: Dióxido de manganeso zinc
- Peso: Aproximadamente 142 g
- Dimensiones:
- Diámetro: 33.0 mm
- Altura: 61.5 mm
- Temperatura de funcionamiento: −20 °C a +55 °C
- Vida útil en almacenamiento: Hasta 7 años

BENEFICIOS:

- Alto rendimiento energético, ideal para dispositivos que requieren potencia continua
- Larga duración y confiabilidad comprobada en usos intensivos
- Tecnología libre de metales pesados, segura para el usuario y el medio ambiente
- Amplia compatibilidad con una gran variedad de dispositivos portátiles
- Resistencia térmica adecuada para climas extremos o almacenamiento prolongado



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Almacenar en lugares frescos y secos, lejos de la luz directa del sol
- No mezclar pilas nuevas con usadas o de diferentes marcas
- Retirar las pilas si el dispositivo no se va a utilizar por periodos prolongados
- No recargar pilas alcalinas desechables
- Reciclar adecuadamente en puntos autorizados
- Revisar regularmente las pilas instaladas para evitar fugas o sulfatación