



## PILA DURACELL AAA 1.5 V

Pila alcalina de uso general Duracell AAA de 1.5 V, diseñada para alimentar dispositivos electrónicos portátiles de bajo consumo como controles remotos, linternas pequeñas, juguetes, relojes y equipos de uso diario. Su construcción alcalina proporciona una descarga constante y larga duración.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Duracell
- Tipo: Pila alcalina tamaño AAA
- Modelo comercial: Duracell AAA 1.5 V
- Química interna: Alkaline (óxido de zinc y dióxido de manganeso)
- Voltaje nominal: 1.5 V
- Capacidad típica: ~900-1200 mAh (depende de la carga y condiciones de uso)
- Corriente de descarga recomendada: Baja a media (según aplicación del dispositivo)
- Diámetro nominal: 10.5 mm
- Altura nominal: 44.5 mm
- Polaridad: Terminal positivo en botón superior, negativo en base plana
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +54 °C (aproximado)
- Salida de energía: Descarga estable durante la vida útil
- Aplicación: Dispositivos de bajo consumo

### BENEFICIOS

- Larga duración: Rendimiento prolongado en cargas moderadas.
- Voltaje constante: Proporciona energía estable a dispositivos portátiles.
- Amplia disponibilidad: Compatible con equipos que requieren pilas AAA estándar.
- Confiabilidad Duracell: Marca reconocida por calidad y durabilidad.

### RECOMENDACIONES

- Instalar respetando la polaridad (+/-) indicada en el dispositivo.
- No mezclar con pilas de diferentes marcas o estados de descarga.
- Retirar las pilas si el dispositivo no se va a usar por períodos prolongados.
- Evitar cortocircuitos colocando terminales en contacto con objetos metálicos.
- No recargar pilas alcalinas no recargables; desechar correctamente después de uso.
- Almacenar en lugar fresco y seco fuera del alcance de niños y mascotas.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.