



Instrucciones de Uso, Seguridad, y Desecho pilas alcalinas

Estas instrucciones aplican a las pilas alcalinas VOLTZ en general y en particular a las suministradas en packs con números EAN:

8437028119032 (6 unidades 6LR61)

8437028119025 (24 unidades LR03)

8437028119018 (24 unidades LR6)

1. Aviso legal y exención de responsabilidad

El presente documento tiene como finalidad informar y advertir a los usuarios sobre el uso correcto y seguro de las pilas alcalinas, así como aclarar la responsabilidad del fabricante en caso de mal uso o manejo inadecuado. La adquisición, uso y disposición de las pilas implican la aceptación de las condiciones aquí descritas.

El fabricante y distribuidor no asumen ninguna responsabilidad por daños, pérdidas o perjuicios derivados del uso incorrecto, alteración, manipulación no autorizada, almacenamiento inapropiado o disposición inadecuada del producto. La responsabilidad del fabricante está limitada únicamente a la sustitución del producto defectuoso, en los términos y condiciones de la garantía vigente.

2. Instrucciones de almacenaje uso y manejo

2.1 Uso correcto

Lea atentamente las instrucciones y advertencias impresas en la etiqueta del producto antes de su utilización.

Guarde las pilas en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de niños y mascotas

Asegúrese de que la pila sea compatible y adecuada para el dispositivo. Verifique la polaridad (+ y -) del compartimento antes de instalarla.

Inserte la pila en la dirección correcta, siguiendo las marcas del dispositivo y las indicaciones del fabricante.

La pila debe usarse solo en condiciones de temperatura y humedad recomendadas, generalmente entre 0°C y 35°C.

2.2 Seguridad y advertencias

No arroje al fuego, ni exponga las pilas a fuentes de calor, llamas o chispas, ya que puede causar explosiones, fugas peligrosas o incendios.

No mezcle pilas nuevas con pilas usadas

No mezcle pilas de diferentes tipos

Evite golpes, caídas o manipulación brusca que puedan dañar la estructura interna de la pila.

No permita que las pilas entren en contacto con objetos metálicos o materiales conductores, para prevenir cortocircuitos.

No soldar ni modificar: Está terminantemente prohibido soldar las pilas o modificar su estructura interna. La soldadura puede dañar la celda, provocar cortocircuitos internos, fugas químicas o explosiones.

No perforar, abrir o desmontar: La apertura de las pilas libera sustancias químicas peligrosas y puede causar lesiones y/o daños ambientales.

No recargar: Estas pilas alcalinas no son recargables y su recarga puede causar fugas, explosiones o daños personales.

No soldar cables ni conectores directamente: Conectar cables o componentes eléctricos mediante soldadura o conexiones improvisadas puede causar daños en la pila, cortocircuitos y riesgos de incendio.

No manipular con herramientas metálicas: Evite usar objetos metálicos para manipular o extraer la pila, ya que pueden causar cortocircuitos internos.

No exponer a temperaturas extremas: No someta las pilas a temperaturas superiores a 50°C o inferiores a 0°C, para evitar deformaciones o fugas químicas.

No ingerir: Mantenga las pilas fuera del alcance de niños y mascotas. En caso de ingestión, acuda de inmediato a un centro médico.

Manipulación de fugas: Use guantes de protección y herramientas no metálicas si necesita retirar pilas con fugas químicas.

Enjuague con agua abundante en caso de contacto con la sustancia química y acuda a un médico.

3. Desecho, reciclaje y disposición final

Las pilas alcalinas contienen materiales peligrosos y deben ser eliminadas conforme a las leyes ambientales vigentes en cada país.

Es obligación del usuario gestionar responsablemente los residuos de pila, asegurando su correcta recolección, reciclaje y disposición final conforme a la legislación vigente.



No desechar en la basura, lleva las pilas a puntos de reciclaje autorizados según la regulación

VOLTZ
ULTRA ALKALINE