

# No olvides tus pilas Duracell

#### **PILAS DURACELL ALCALINAS TIRA AAX12**

#### Descripción.

Una pila alcalina AA - Dura hasta 10 veces más que una pila Zinc-Carbón - Hasta 10 años de almacenamiento. - Proporciona DURACIÓN y DESEMPEÑO.



Las pilas alcalinas Duracell, con tecnología Duralock Power Preserve™, te ofrecen larga duración y energía confiable para todos tus aparatos. Duran mucho más que las pilas comunes de Zinc-Carbón\*. Confía en Duracell para darle energía a todos tus dispositivos, tales como juguetes, controles remotos, controles de videojuegos, equipos de audio y audífonos, entre muchos otros. Las pilas AA de Duracell son la solución ideal para una amplia gama de dispositivos de uso diario, especialmente en aparatos portátiles. A menudo se utilizan como pilas para controles remotos.

## Información técnica del producto.

1.5V - Composición química de las pilas: Dióxido de Manganeso, Zinc, Hidróxido de Potasio, Grafito y Óxido de Zinc.

#### Ficha técnica.

Unidad de medida		EAN / UPC	Longitud	Anchura	Altura	Unidad de dimensión	Volumen
Blister	IT	41333016634	1,5	5	7	CM	0,053
Case	cs	10041333592647	19,8	18	15,2	CM	5,417
Pallet	PNA	57501007426605	107,98	95	91,20	CM	1.309,24
Unidad de volumen	Peso bruto	Unidad de peso	Cantidad por interior	Cantidad por caso	Cantidad por capa	Cantidad por paleta	Capas
DM3	0,026	KG	12	120	3600	21600	6
DM3	3,369	KG	-	1	30	180	6
DM3	606,42	KG	-	-	•	1	6

<sup>\*</sup>los resultados pueden variar por dispositivo.

#### DURACELL

Esta Hoja de Información de Artículo (HIA) proporciona información de pilas pertinente a minoristas, consumidores, Fabricantes Originales de Equipos y otros usuarios que solicitan una Hoja de Datos de Seguridad (HDS) de cumplimiento del Sistema Globalmente Armonizado (SGA). Los artículos tales como pilas son exentos de los criterios de clasificación de HDS del SGA. Los criterios del SGA no están diseñados para, ni tienen por propósito ser usados para clasificar los peligros físicos, de la salud y ambientales de un artículo. Las pilas de consumo de marca están definidas como dispositivos electrotécnicos. El diseño, la seguridad, fabricación y calificación de las pilas de consumo de marca siguen las normas para pilas de ANSI e IEC. Este do cumento se basa en principios contemplados en los siguientes enfoques de comunicación de peligros: ANSI Z-400.1, GHS, JAMP AIS, e IEC 62474.

1. Información del documento				
Nombre del documento	Pilas alcalinas Duracell (pilas mayores y especializadas)			
ID del documento	IS-ALK LA			
Referencia del documento	IS-ALK v2a			
Fecha de emisión	1º de junio de 2016			
Versión				
Elaborado por	epartamento de Seguridad de Pro	o ductos y Asuntos Re	gulatorios, The I	Duracell Company
Última revisión	Nuevo			
Contacto para información	oguet.l@duracell.com			
2. Información de la compañía				
Nombre y dirección	uracell US Operations, Inc., 14 Re	esearch Drive, Bethel,	CT USA 06801	
Teléfono	203) 796- 4430			
Sitio web	ww.duracell.com			
2a. Información de Latinoamérica				
Servicio al Consumidor	rasil: 0 800 727 1165			
Servicio al Consumidor	hile: 188 800 224 488			
Servicio al Consumidor	1éxico: 0 1800 283 2901			
Sitio web	rgentina: www.duracell.com.a	ar		
Sitio web	rasil: www.duracell.com.l			
Sitio web	hile: www.duracell.cl	_		
Sitio web	olombia: www.duracell.com.	co		
Sitio web	1éxico: www.duracell.mx			
Sitio web	erú: www.duracell.com.	pe		
Sitio web	enezuela: www.duracell.com.v	_		
Sitio web		.duracell.com.pa		
3. Información del artículo				
Descripción	la alcalina de consumo de marca	Duracell		
Categoría del producto		Duideen		
Uso	Dispositivo electrotécnico			
Submarcas globales (Por menor)	Fuente de alimentación portátil para dispositivos electrónicos  Copper & Black, Coppertop, Plus, Quantum, Simply, Turbo, Ultra, Basic, TurboMax			
Submarcas globales (B2B)	Procell, Industrial, OEM/OEA			
Tamaños	Pilas mayores: AA, AAA, C, D y9V			
Tamaños	Pilas especializadas: AAAA, MN11. MN21, MN27, MN175, PX76 (LR44), PX28, PX625, (LR09), LR43, LR54, N, J, 4.5V, 625A			
Tamaños	Linternas: MN903, MN908, MN915, MN918; MN1203			
Principios de operación	na pila opera a un dispositivo, co		ími ca almacena	da en energía eléctrica.
Imágenes representativas de productos	inneral learning		840-21L	
	ilas mayores	Pilas mayores	Linterna	Especializada
4. Construcción del artículo				
Normas aplicables de la industria de pilas	ANSI C18.1M Part 1, ANSI C18.1M Part 2, ANSI C18.4, IEC 60086-1, IEC 60086-2, IEC 60086-5			
Sistema electrotécnico	Dióxido de manganeso alcalino			
Electrodo – negativo	Cinc (CAS # 7440-66-6)			
Electrodo - Positivo	Dióxido de manganeso (CAS # 1313-13-9)			
Electrolito	Hidróxido de álcali metálico (hidróxido de potasio acuoso - CAS # 1310-58-3)			
Materiales de construcción – Cartucho	Acero niquelado			
Sustancias declarables (IEC 62474 Criterio 1)	inguna			
	SI			
Pila libre de mercurio (ANSI C18.4M <5ppm)				

#### DURACELL

Celda pequeña o pila (ANSI C18.1M Parte 2; IEC 60086-5)	Tamaños: Las pilas AAA y especializadas caben dentro de un cilindro de prueba de diseño especial de 2.25 pulgadas (57.1 mm) de largo por 1.25 pulgadas (31.70 mm) de ancho.
(	pergonal (STETIMI) at an 80 ker at 20 handans (SETTOMIN) at an anomaly
5.Salud y seguridad	
Advertencia de ingestión/piezas	Requerida para pilas o baterías pequeñas (Tamaños: Pilas AAA y especializadas): Manténgase fuera del alcance
pequeñas	de los niños. En caso de ingestión, consulte un médico inmediatamente.
Condiciones de uso normales	La exposición al contenido dentro de la pila sellada no ocurrirá salvo que la pila tenga fuga, quede expuesta a
	temperaturas altas o se someta a abuso mecánico.
Nota para el médico	Un a pila dañada emi tirá hi dróxido de potasio concentrado y cáustico.
Primeros auxilios – ingestión	No induzca vómitos. Procure atención médica inmediata.
Primeros auxilios – contacto con los	Enjuague con agua durante por lo menos 15 minutos. Procure atención médica si la irritación persiste.
ojos	Irritación.
Primeros auxilios – contacto con la piel	Quitese la ropa contaminada. Lave la piel con jabón y agua. Procure atención médica si la irritación persiste.
Primeros auxilios – Inhalación	Saque la victima al aire libre.
Normas de seguridad y pruebas de la	Las pilas Duracel I satisfacen los requisitos de las normas ANSI C18. 1M Parte 2 e IEC 60086-5. Estas normas
pila	especifican pruebas y requisitos para pilas alcalinas a fin de asegurar la operación sin peligro bajo uso normal y mal uso razonablemente previsible. Los regimenes de prueba evalúan tres condiciones de seguridad, las cuales
	son:
	1-Simulación de uso previsto: Uso parcial, vibración, shock térmico y shock mecánico
	2-Mal uso razonablemente previsible: instalación incorrecta, cortocircuito externo, caída libre (dejada caer
	por el usuario), sobre-descarga y aplastamiento
	3-Consideración de diseño: Abuso térmico, estrés de moho
	PRECIUCION No. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

por menor) "para América Latina solamente"

Declaraciones de Precaución (envase al PRECAUCION: No recargue las pilas ni las exponga al fuego. No invierta las polaridades. Coloque las pilas según las instrucciones del aparato. Evite mezclar con pilas de otro tipo o usadas. Retire las pilas en caso de no estar utilizando el aparato, para evitar posibles daños ante la eventualidad de ocurrir derrame. Las pilas deben almacen arse en lugar seco y ventilado. En caso de derrame de la pila, evite contacto con la misma. Lave cualqui er parte del cuerpo afectada con abundante agua. De ocurrir irritación procure ayuda médica. No remueva la etiqueta de la pila. Manténgase la pila alejada de los niños. En caso de intoxicación consulte al médico y aporte esta etiqueta. En caso de ingestión accidental consulte a su médico de inmediato (En Costa Rica, llame al teléfono de emergencias 911, bomberos 118 o al Centro Nacional de Intoxicaciones: 2223-1028)

Peligro de incendio	Las pilas pueden reventarse o sufrir fugas si están involucradas en un incendio.
religio de Incendio	Las pilas pueden reventarse o sum rugas si estan involuci adas en un incendio.
Medios de extinción	Use cualquier medio de extinción apropiado para el área circundante.
Incendios que involucran cantidades	Las cantidades grandes de pilas involucradas en un incendio se reventarán y liberarán hidróxido de potasio
grandes de pilas	caustico. Los bomberos deben usar aparatos respiratorios autónomos y ropa protectora.
7. Manejo y almacenamiento	
Precauciones de manejo	Evite abuso mecánico y eléctrico. No ocasione cortocircuito ni instale incorrectamente las pilas. Las pilas pueden reventar o abrirse si se desarman, aplastan, recargan o quedan expuestos a temperaturas altas. Instale
	las pilas de acuerdo con las instrucciones del equipo.
Precauciones de almacenamiento	Almacene las pilas en un lugar seco a temperatura ambiente normal. La refrigeración no las hace durar más tiempo.
Derrames de cantidades grandes de	Notifique el personal de derrames grandes. Pueden liberarse vapores irritantes e inflamables debido a pilas
pilas sueltas (sin envasar)	que tienen fugas o reventadas. Separe las pilas para evitar cortocircuitos. Elimine todas las fuentes de ignición. Evacúe el área y deje que los vapores se disipen. El personal de limpieza debe usar equipos protectores apropiados para evitar contacto con los ojos y la piel, e inhalación de vapores o humos. Aumente la ventilación Recoja cuidad osamente las pilas y colóquelas en un envase apropiado para desecho. Elimine cualquier líquido derramado con material absorbente y contenga para desecho.
8. Consideraciones de desecho (SGA Sec	older 12)

### **DURACELL**

Recogida y desecho apropiado	Deseche las pilas usadas (o de exceso) en cumplimiento de los regiamentos federales, estatales/provinciales y				
necogica y desectio apropiaco	locales. No acumule cantidades grandes de pilas usadas para desecho, ya que las acumulaciones podrían				
	ocasionar corto circuito de las pilas. No incinere.				
	ocasional contourculo de las pilas. No incinere.				
América Latina	Después de usadas, las baterías deben ser entregadas en cualquiera de los puntos de recolección establecidos.				
9. Información de Transporte (SGA Seco					
Situación reglamentaria	No reguladas. Las pilas alcalinas (a veces denominadas "pilas secas" o "pilas domésticas" no están listadas ni reguladas como mercancias bajo los Reglamentos de Mercancias Peligrosas de la IATA, Instrucciones Técnicas ICAO, Código IMDG, Reglamentos Modelo de la ONU, Reglamentos de Materiales Peligrosos de EE.UU., (49 CFR) y UNECE ADR.				
Número de Identificación de la ONU/Nombre de Embarque	Ninguno – No se requiere				
Conformidad de Provisiones Especiales	Las provisiones reglamentarias especiales exigen que las pilas se envasen de manera que se evite la generación				
(PE)	de una cantidad peligrosa de calor y cortocircuitos. Los embarcadores pueden preparar las pilas, encintando lo				
(1-2)	bornes, envasándolas individualmente o de otra manera segregar las pilas para evitar el riesgo de crear un				
	corto circuito. Las pilas enviadas en envases Duracell original sin abrir están en cumplimiento.				
US DOT SP	49 CFR 172.102 Provisión Especial 130				
Transporte A éreo (IATA/ICAO) SP	Provisión Especial A123 (57ta Edición - 2016). NOTA: Las palabras "NOT RESTRICTED" [NO RESTRINGIDAS] y				
	"SPECIAL PROVISION A123" [PROVISIÓN ESPECIAL A123] deben incluirse en la descripción de las sustancias en				
	la Guía de embarque cuando se emite una guía de embarque.				
Viajes Aéreos de Pasajeros	Sin restriccion es				
Emergency Transportation Hotline	Línea Directa de Respuesta de Emergencia CHEMTREC atendida las 24 horas				
	deldia				
	Dentro de Estados Unidos, llame al +703-527-3887				
	Fuera de Estados Unidos, llame al +1 703-527-3887 (a cobrar)				
10. Información Reglamentaria (SGA Sec	cción 15)				
10a. Requisitos de pilas					
Ley de Control de Pilas que contienen	Durante el proceso de fabricación no se añade mercurio.				
Mercurio y Recargables de 1996 de la EPA de EE.UU.					
EU Battery Directive 2006/66/EC &	En cumplimiento de marcado y restricciones de sustancias para mercurio (<0.0005%); cadmio (<0.0020%) y				
amendment 2013/56/EU	plomo (<0.0040%). Los rótulos globales están marcados con el símbolo de recolección especial y el calificador				
	de la UE, de acuerdo con la Directiva de Pilas de la UE /66/EC, Artículo 11, párrafo 1 sobre pilas y acumuladore:				
	y pilas y acumuladores de desecho (Annex II).				

Provisión P.R.C. sobre Limitación de contenido de Mercurio para Pilas (GB 8897.5- 2005, MOD, Sección 9.1(e)



Pila libre de mercurio P.R.C. (GB 24427- Sí 2009) < 1ppm

10b. Requisitos generales		
USA CPSIA 2008 (PL. 11900314)	Exenta	
USA CPSC FHSA (16 CFR 1500)	Las pilas de consumo no están indicadas como producto peligroso.	
USA EPA TSCA Sección 13 (40 CFR 707.20)	Para despacho aduanero, las pilas se definen como un "Artículo".	
USA EPA RCRA (40 CFR 261)	Clasificadas como residuos no peligrosos (no inflamables, corrosivos, reactivos o tóxicos). Los Reglamentos Federales Universales de Residuos (40 CFR 273) no se aplican. Los requisitos estatales pueden ser más estrict que los federales.	
California Prop 65	No se requiere advertencia, según evaluación de tercero.	
Reglamentos de Productos que Contienen Mercurio SOR/20140254 de CANADÁ	Libre de mercurio	

# **DURACELL**

EU REACH SVHC's (168 sustancia) (Lista de Candidatos Diciembre 2015)	No hay sustancias listadas presentes (>0.01% p/p)
EU REACH Article 31	HDS no requerida en pilas alcalinas de consumo.
10c.Definiciones reglamentarias - Artícu	ilos
USA OSHA	29 CFR 1910.1200(b)(6)(v)
USA TSCA	40 CFR 704.3; 710.2(3)( c); y [19 CFR 12.1209a)]
EU REACH	Titulo 1 - Capitulo 2 - Artículo 3(3)
SGA	Sección 1.3.2.1
11. Otra información	
11a. Certificación y aprobaciones de ten	ero
UL (UTGT2.S50939 Detectores de Humo	AA, 9V Norma de Certificación:
de estaciones sencillas y múltiples -	ANSI/UL 217 Detectores de Humo de estaciones sencillas y múltiples
Componente)	, ,
	Peligros de HIA (consultados en la elaboración de este documento):
Sistema Global mente Armonizado	Los requisitos y criterios de clasificación de HDS del SGA y GHS no se aplican a artículos o productos (tales
(SGA)	como pilas) que tienen una forma fija, que no están diseñados para liberar un agente químico. La exención de articulo se encuentra en la Sección 1.3.2.1.1 del SGA y reza: El SGA se aplica a sustancias puras y sus soluciones diluidas y mezclas. Según la definición de la Norma de Comunicación de Peligros (29 CFR 1900.1200) de OSHA de EE.UU., o definiciones similares, "artículos" quedan fuera del alcance del sistema."
Joint Article Management Promotion Consortium JAMP	JAMP es una asociación industrial japonesa que desarrolló el concepto de una Hoja de Información de Artículo como herramienta de la cadena de suministro para compartir y comunicar información química en artículos. El proceso de el aboración de una HIA se basa en sustancias "declarables" para satisfacer los requisitos reglamentarios globales así como sustancias a ser informados por GADSL, JIG, etc.
IEC 62474 Ed. 1.0 B:2012 Declaración	Una norma internacional que entró en vigor en marzo de 2012 con respecto a declaración para productos
Material para Productos de y para la industria electrotécnica	eléctricos y electrónicos. IEC 6274 sustituye la difunta Guía Industrial Conjunta — Declaración Material para Productos Electrotécnicos (JIG-101-Ed 4.1 (21 de mayo de 2012)
Base de datos de IEC 6 2474 -	El principio general para que una sustancia sea incluida en la base de datos como sustancia declarable es: 1)
Disponible públicamente en línea	leyes o reglamentos nacionales en vigor en un país miembro de la IEC que se refieren a productos
(mantenida por TC11: Normalización	electrotécnicos y que prohíben o restringen sustancias, o que tienen un requisito de comunicación,
Ambiental para productos y sistemas	información o notificación, y 2) la aplicación de los criterios de la IEC 62474 resulta en la identificación de
eléctricos y electrónicos.	sustancias declarables.
ANSI Z 400.1/Z19.1 (2010)	2.1 Alcance: Se aplica a la elaboración de HDS para agentes químicos peligrosos usados bajo condiciones ocupacionales. No aborda cómo la norma puede aplicarse a artículos. Presenta información básica sobre cómo desarrollar y redactar una HDS. Se proporciona información adicional para ayudar en el cumplimiento de leyes y reglamentos ambientales y de seguridad estatales y federales. Ciertos elementos de la norma pueden ser aceptables para uso internacional.
respecto al uso de este material. La info saber y entender de la Compañía. No tie información se ofrece de buena fe. Cad apropiados para evitar exposición de en	esente HIA tiene por finalidad proporcionar un resumen breve de nuestros conocimientos y orientación con rmación aquí contenida se ha recopilado de fuentes que Duracell considera fidedignas, y es exacta al mejor me por finalidad ser un documento integral sobre reglamentos mundiales de comunicación de peligros. Esta a usuario de este material debe evaluar las condiciones de uso y diseño de los mecanismos de protección apleados, daños a la propiedad o liberación al medio ambiente. Duracell no asume responsabilidad alguna por daños a la propiedad como resultado del mal uso de este producto.