

# Pilas – Información sobre el producto

	AAA	AA	C	D	9V
					
Referencia	49920	49921	49922	49923	49924
Voltaje	1.5	1.5	1.5	1.5	9
Sistema	Alcalina	Alcalina	Alcalina	Alcalina	Alcalina
Altura	44.5mm	50.5mm	50mm	61.5mm	48.5mm
Diámetro	10.5mm	14.5mm	26.2mm	34.2mm	-
Peso	11g	23g	61g	134g	46g
Código del Modelo	AAA-LR03 Micro	AA-LR6 Mignon	C-LR14 Baby	D-LR20 Mono	9V-6LR61 9V Block
Unidades por Pack	4	4	2	2	1
Código de Barras	02394249920	02394249921	02394249922	02394249923	02394249924
Unidades por caja interna	10	20	10	10	10
Caja interna EAN 14	20023942499200	20023942499217	20023942499224	20023942499231	20023942499248
Caja interna EAN128	(02)00023942499206 (37)10(91)87	(02)00023942499213 (37)20(91)87	(02)00023942499220 (37)10(91)87	(02)00023942499237 (37)10(91)87	(02)00023942499244 (37)10(91)87
Unidades por caja externa	50	100	100	50	50
Caja externa EAN 14	50023942499201	50023942499218	50023942499225	50023942499232	50023942499249
Caja externa EAN128	(02)00023942499206 (37)50(91)87	(02)00023942499213 (37)0100(91)87	(02)00023942499220 (37)0100(91)87	(02)00023942499237 (37)50(91)87	(02)00023942499244 (37)50(91)87

## Las Pilas y el Medio Ambiente



En Verbatim tenemos muy en cuenta el medio ambiente y por ello nos esforzamos por ofrecer productos que lo respeten. Las pilas alcalinas Verbatim no contienen mercurio ni cadmio. Además, todos los metales utilizados en nuestras pilas cumplen con los criterios dispuestos por la legislación europea relativa a las pilas.

Todas nuestras pilas respetan la directiva ROHS (restricción de sustancias peligrosas). En nuestros paquetes encontrará el distintivo de papelería de reciclaje que muestra que cumplimos con los programas de recogida y reciclaje de las entidades locales europeas.



Las pilas deben separarse de los desechos domésticos, ya sean para reciclar o para otra finalidad especial. Ciertas entidades ofrecen el servicio de recogida o reciclaje de pilas alcalinas. Póngase en contacto con las autoridades locales competentes para obtener información más detallada.

Es importante que no conserve una gran cantidad de pilas alcalinas juntas. Las pilas usadas todavía contienen restos de energía y, al entrar en contacto unas con otras, pueden suponer riesgos para la seguridad.

## Seguridad en el manejo de pilas

Las pilas Verbatim son una fuente de energía segura para todo tipo de aparatos siempre que se empleen correctamente. No deben usarse de forma incorrecta o inadecuada y en todos los casos deben considerarse las siguientes indicaciones:

1. Las pilas pueden provocar un cortocircuito si los polos positivo y negativo entran en contacto.

Esto puede causar descargas y fugas.

2. Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños. En caso de ingerir una pila, acuda inmediatamente a un médico.

3. No recargue las pilas. La recarga de pilas no recargables libera gases o calor que pueden provocar explosiones o incendios.

4. No ponga las pilas cerca del fuego.

5. No junte los mismos polos de las pilas.

6. No deforme, aplaste o agujeree las pilas.

7. No intente desmontar las pilas.

8. No tire las pilas con los desechos domésticos.



1



2



3



4



5



6



7



8