

## ¿Por qué Verbatim?

Verbatim ofrece la solución completa para todas sus necesidades. Desde discos ópticos y tarjetas de memoria hasta papel fotográfico y pilas. Verbatim es la elección correcta para la tecnología del futuro, aquí y ahora.

El objetivo de Verbatim es asegurar que todos los productos que llevan nuestra marca cumplan con los estándares de alta calidad que los consumidores esperan de nosotros.

Nuestro departamento de investigación y desarrollo está creando constantemente nuevos productos y mejoras para los ya existentes. Esto se traduce en estar entre los primeros a la hora de lanzar nuevos productos como el Blu-ray y el HD DVD-R y las últimas y más rápidas generaciones de DVD, además de mejorar las superficies imprimibles y establecer características como la capa Hard Coat.

Nuestro modelo empresarial y la dedicación de nuestros empleados nos han permitido liderar el mercado. Disfrutamos de la mayor cuota de mercado en soportes CD y DVD grabables de Europa. Posición por la que hemos trabajado duro, y por la que continuaremos luchando todavía más en el futuro.

## Sobre Verbatim

Verbatim es una subsidiaria de Mitsubishi Kagaku Media, ésta última con sede en Japón. El amplio abanico de operaciones de Mitsubishi Kagaku Media la convierte en una de las empresas químicas líderes en el mundo.



Centro de Investigación de Yokohama

La fuerza pionera de Mitsubishi Kagaku Media está visible en sus productos cuya investigación y desarrollo es llevada a cabo por el Centro de Investigación de Yokohama. La compañía también mantiene una estrecha relación con los principales fabricantes de hardware del mercado. Estos dos factores benefician a Verbatim asegurándole no sólo tener acceso a las últimas tecnologías y poder ser pionera a la hora de lanzar nuevos productos al mercado, sino también conseguir que los discos que llevan nuestra marca sean el estándar que muchos fabricantes de hardware utilizan para probar sus grabadores, haciendo así que nuestros discos tengan una compatibilidad insuperable.

 Verbatim.

# Pilas alcalinas de Verbatim

Verbatim, líder en el mercado de medios ópticos\*, presenta una nueva gama de pilas alcalinas de gran potencia y rendimiento para alimentar la gran variedad de dispositivos que a diario utilizan los consumidores y las empresas. La gama de pilas de Verbatim incluye los cinco modelos estándar: AAA, AA, C, D y 9 V.



Los dispositivos para consumidores y empresas de hoy en día necesitan de un gran nivel de energía, y las pilas alcalinas de gran rendimiento de Verbatim están diseñadas para satisfacer esa necesidad. Ya sea para utilizarlas en juguetes, reproductores de música portátiles, cámaras, equipos estéreo o linternas, Verbatim tiene la solución. Verbatim ofrece una amplia variedad de expositores de punto de venta, tanto llenos como vacíos; desde unidades para encima del mostrador a expositores de pie; de esa forma, las pilas Verbatim tendrán una posición competitiva estratégica en cualquier ubicación de venta al detalle o distribución. Verbatim es una marca que se asocia con calidad y tecnología de gama alta. Esto se ve en la nueva línea de pilas, la cual amplía la reputación de Verbatim en cuanto al valor y al rendimiento de sus productos.



## Preguntas más Frecuentes

### ¿Qué es una pila alcalina?

Las Pilas Alcalinas o Pilas Alcalinas de Dióxido de Manganeseo tienen muchas ventajas sobre otro tipo de pilas entre ellas, alta y continua capacidad, excelente rendimiento a bajas temperaturas, larga vida de almacenamiento, mejor resistencia a posibles fugas e insuperable resistencia frente a la corrosión.

### ¿Qué hay dentro de una pila?

Las Pilas son unas baterías electroquímicas altamente desarrolladas. Contienen un ánodo, un cátodo que es óxido metálico y una solución electrolítica que facilita el flujo de iones.

### ¿Todas las Pilas duran igual?

No, no todas las pilas duran el mismo tiempo. Una pila alcalina dura aproximadamente 5 veces más que una pila de Carbono de Zinc dependiendo del tipo de dispositivo en el que la esté utilizando.

Los dispositivos que necesitan mucha energía tales como reproductores MP3, funcionarán durante más tiempo utilizando pilas alcalinas.

### ¿Por qué las pilas tienen diferentes voltajes y capacidades?

Distintos dispositivos operan con diferentes voltajes y niveles de energía. Por tanto, necesitan pilas que se ajusten a sus diferentes características y necesidades de energía.

\*Fuente: SCCG CD-R/RW, DVD/R. 2002, 2003, 2004, 2005.