



## Dvd+r verbatim doble capa capacidad 8.5gb velocidad 8x 240 min pack de 5 unidades

**Precio (con IVA):** 17,17 €

**Precio (sin IVA):** 14,19 €

**EAN:** 0023942435419

**Referencia:** 43541

**MPN:** 155626

**Marca:** Verbatim

El DVD+R Verbatim de doble capa es un medio óptico de almacenamiento diseñado para ofrecer una capacidad de almacenamiento elevada y una calidad de grabación superior. Este tipo de discos es ideal para aplicaciones que requieren una gran cantidad de datos, como la grabación de vídeos de alta definición, respaldo de datos importantes y almacenamiento de software.

- **Capacidad de Almacenamiento:** 8.5 GB, equivalente a aproximadamente 240 minutos de vídeo en calidad estándar.
- **Velocidad de Grabación:** Hasta 8X, lo que permite grabar un disco completo en aproximadamente 15 minutos bajo condiciones óptimas.
- **Formato:** DVD+R DL (Doble Capa), ofreciendo el doble de capacidad de almacenamiento en comparación con un DVD+R estándar.
- **Compatibilidad:** Compatible con la mayoría de las unidades de DVD-ROM y reproductores de DVD.
- **Tecnología AZO:** Proporciona una calidad de grabación superior y una mayor longevidad de los datos almacenados.
- **Durabilidad:** Mayor resistencia a los efectos de la luz y el calor, preservando los datos a lo largo del tiempo.
- **Empaque:** Pack de 5 unidades, conveniente para usuarios que requieren múltiples discos para sus proyectos.

El DVD+R Verbatim Doble Capa con una capacidad de 8.5GB y una velocidad de grabación de 8X es una opción excelente para quienes necesitan un medio de almacenamiento fiable y de alta calidad. Su tecnología avanzada y su alta capacidad lo hacen adecuado para una variedad de usos, desde la grabación de vídeo hasta el respaldo de datos importantes.

**Referencia del Producto:** 43541

### Características

Capacidad de origen	8,5 GB
Tipo	DVD+R DL
Diámetro del disco óptico	120 mm
Cantidad por paquete	5 pieza(s)
LightScribe	No
Duplex (doble cara)	No
Imprimible	No
DVD, velocidad de escritura	8x
Tiempo de grabación	240 min
Material	Polycarbonato

## Galería de Imágenes

