

**VDR COMBO 1100 VHS**

Grabador de DVD+R /RW o vídeo



- [Imágenes Alta Resolución](#)
- [Garantía](#)
- [Imprimir](#)
- [Recomienda esta página](#)

**Características:**

- Grabador de señal externa en DVD+R, DVD+RW o VHS
- Graba la señal interna de VHS en DVD+R, DVD+RW y la señal interna de DVD en un VHS para que el usuario realice sus propias copias de seguridad.
- Reproduce DVD- Video DivX/MPEG4, CD, SVCD, Vídeo CD, JPEG, MP3, CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW y VHS.
- **Como reproductor de DVD** permite funciones de reproducción, pausa, stop, rebobinado y avance rápido, búsqueda de pistas, repetición de A-B, capítulo, título, pista, etc...
- **Como reproductor de VHS** permite funciones de reproducción normal, avance rápido, rebobinado, reproducción a cámara lenta, búsqueda por índice, localización de un punto en la cinta antes de iniciar la grabación, etc...
- Dimensiones: 430 mmx 365 mmx 90 mm

**En su función de grabación permite grabar en discos DVD+R/RW y en vídeo:**

- **Sobre discos DVD+R/RW** permite realizar una grabación manual, grabar pulsando un solo botón (función OTR) y parar dicha grabación. Además permite programar el tiempo de grabación, esconder un capítulo, insertar manual o automáticamente un capítulo marcado, borrar el último título o el disco completo, indexar imágenes para una búsqueda sencilla, etc...

Cuatro formas de grabación: HQ (60 mins), SP (120 mins), EP (240 mins), SLP (360 mins).

HQ	60 mins	Ofrece la mayor calidad de imagen.	Alta definición desde entrada DV.
SP	120 mins	Calidad estándar similar al DVD.	Para grabación de vídeo en calidad DVD
EP	240 mins	Calidad de imagen superior al vídeo.	El sustituto VCR
SLP	360 mins	Mejor calidad de imagen que el vídeo pero con el mayor tiempo de grabación	Para programas de alta duración que no requieran máxima calidad

- **Cuando graba en formato VHS (vídeo)** permite dos calidades de grabación: SP y LP , programar la grabación y poder grabar pulsando un solo botón (función OTR).
- La unidad es compatible con el **sistema de TV PAL/SECAM**, 625 líneas a 50 Hz; NTSC, 525 líneas a 60 Hz; Permite buscar canales automáticamente (permite listar hasta 150), clasificar y renombrarlos.

**Conexiones de audio y vídeo:**

**Panel frontal:**



Conexiones Frontales

- Entradas: Vídeo compuesto; De audio 2

canales; S-Vídeo; de Vídeo Digital (DV) , USB

**Panel trasero:**

- Entradas: Vídeo Compuesto; De audio 2 canales: S-Vídeo; TV RF; Euroconector.
- Salidas: De audio 5.1 canales; Vídeo compuesto; S-Vídeo; Vídeo por componentes; salida digital óptica y coaxial; TV RF; Euroconector.



Conexiones Panel Trasero

---

[◀ Volver](#)