

## EQUIPOS GRABADORES DE DVD CON DISCO DURO

Estos equipos son los sustitutos actuales de los famosos videograbadores de VHS con unas claras ventajas sobre los anteriores:

- Graban los programas de vídeo en formato digital MPEG que evita la degradación por generación (copia de copia de copia ...) típica de los sistemas analógicos.
- La grabación se efectúa en forma instantánea sin necesidad de buscar una cinta con espacio libre para hacerlo.
- Una vez está el programa en disco duro se puede 'montar' eliminando las partes no deseadas, tales como publicidad, para pasarlo definitivamente a DVD.
- Permiten la grabación previa a disco duro o bien directa a DVD-R/RW
- Se pueden escoger diversos modos de grabación que permiten ahorrar espacio en disco duro o DVD, en función de la calidad requerida.
- Se pueden copiar DVD's a disco duro y viceversa.
- Se puede ver un programa que se ha comenzado a grabar, desde su comienzo, antes incluso de que finalice su grabación.
- El manejo del equipo se hace desde un menú intuitivo que se ve en la pantalla del televisor, manejado con el mando a distancia.
- Permiten captura y edición de producciones con cámara de vídeo digital a través del puerto de entrada/salida Firewire 1394.

Existen diversos fabricantes de estos equipos en el mercado y a continuación hacemos una breve descripción de los más interesantes:

**Pioneer**

**DVR-530/630H-S**



- Disco duro de 160 ó 250 GB



- 455/711 horas de grabación
- Grabación de DVD de doble capa hasta 24 h.
- Guía electrónica de programación EPG Guide+
- Velocidad de copiado (de hasta 48x) desde disco duro a DVD.
- Uso fácil e intuitivo con interface GUI (interface gráfica de usuario).
- Pueden grabar en un DVD entre una y seis horas de vídeo, tanto en "Modo DVD Vídeo" como en "Modo DVD Video Recording" (formato editable), según la calidad que se desee y las necesidades de edición.
- Compatibles MP3, VMA, JPEG photo viewer
- Función Jukebox (música en disco duro)
- Doble norma PAL/NTSC
- Entradas/Salidas: 2 x SCART (1 con componentes analógicas), RCA vídeo compuesto y S-vídeo

**SONY**

**RDR-HX1010/HX910**



- Disco duro de 400/250 GB
- Hasta 963/601 horas de grabación
- Precision Cinema Progressive con DAC vídeo de 12 bit / 108 MHz
- Grabación de DVD de doble capa hasta 24 h.
- Entrada/Salida: 3 x S-Vídeo, 3 x de AV analógica, Salida de componentes de vídeo analógico.
- Compatibles MP3, VMA, JPEG photo viewer
- Salida digital HDMI para los modos 720p/1080i (Alta definición, solo en el RDR-HX1010)

Para consulta de precios pueden dirigirse a <http://www.ayringenieros.net/catalogo/>