

CONTENIDO

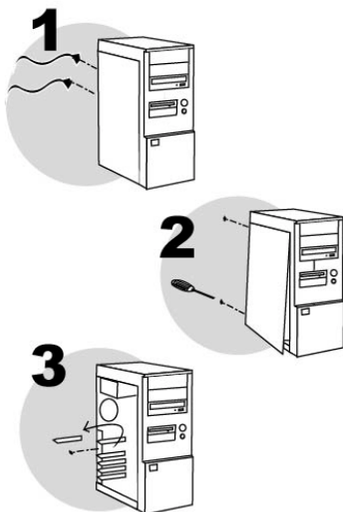
1. REQUISITOS DE SISTEMA	2
2. INSTALACIÓN DEL HARDWARE	2
2.1. Instalación de la tarjeta	2
2.2. Instalación del mando a distancia	3
3. INSTALACIÓN DEL SOFTWARE	4
3.1. Instalación de controladores en Windows 98 / Millennium	4
3.2. Instalación de controladores en Windows 2000 / XP	5
4. TELEVISIÓN POR SATÉLITE AL ALCANCE DE TU RATÓN	7
5. UTILIZACIÓN AVANZADA	8
5.1. Introducción a la televisión por satélite	8
5.2. Configuración	8
5.2.1. <i>Comprensión de las pestañas de configuración</i>	8
5.2.2. <i>Parabólica con un sólo LNB, no motorizada</i>	9
5.2.3. <i>Parabólica con dos LNB o más, no motorizada</i>	10
5.2.4. <i>Parabólica con un sólo LNB, motorizada</i>	11
5.2.5. <i>Acerca de USALS</i>	12
5.3. Creación de una Lista de favoritos	13
5.4. Cambio de canal	13
5.5. Acceso a canales codificados	14
6. FUNCIONES ADICIONALES	15
6.1. Grabación	15
6.1.1. <i>Grabación básica</i>	15
6.1.2. <i>Grabación programada</i>	15
6.1.3. <i>Time-shifting</i>	16
6.2. Previsualización de canales	17
6.3. Teletexto	17
6.4. Captura de pantallas	17
7. UTILIZACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA	18
8. SOPORTE TÉCNICO	19
8.1. Si necesitas devolver un producto	19
8.2. ¡Ahorra tiempo registrando tus productos online!	19

1. REQUISITOS DE SISTEMA

- Antena de satélite
- Procesador a 500 MHz (Procesador a 800 MHz para grabación en MPEG-2)
- Ranura PCI
- 128 MB de RAM
- Tarjeta de sonido
- Unidad de CD-ROM o DVD-ROM
- Sistema operativo: Microsoft Windows 98/98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP
- Puerto USB para el receptor del mando a distancia

2. INSTALACIÓN DEL HARDWARE

2.1. Instalación de la tarjeta



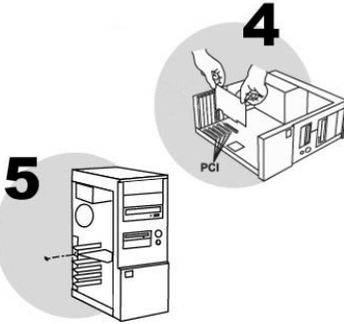
Apaga el PC y todos los periféricos, como el monitor o la impresora.

1. Desconecta el (los) cable(s) de alimentación.
2. Elimina la carcasa de tu PC (consulta el manual de tu PC).
3. Desatornilla la tapa de la ranura PCI correspondiente.



La electricidad estática puede dañar gravemente los componentes electrónicos. Antes de sacar la tarjeta de su bolsa de plástico, pon una mano en el panel trasero metálico de tu PC para descargar la electricidad estática de tu cuerpo.

- No toques los circuitos impresos de la tarjeta.
- No dejes que nadie sujete la tarjeta.
- No dejes que tu ropa toque ninguno de los componentes.



4. Inserta tu Smart TV Satellite en su ranura, empujando firmemente en la tarjeta para asegurarte que queda correctamente fijada en su sitio.
5. Atornilla el soporte de la tarjeta al chasis del ordenador.
6. Conecta el cable coaxial de tu antena de satélite al conector en la tarjeta.
7. Reemplaza la carcasa de tu PC y vuelve a conectar el (los) cable(s) de alimentación.

2.2. Instalación del mando a distancia



- Abre el compartimiento de las pilas situado en la parte trasera del mando a distancia e inserta 2 pilas AAA (no incluidas).
- Conecta el receptor del mando a distancia a un puerto USB disponible.
- Utilizando el adhesivo proporcionado, fija el receptor de tal forma que pueda capturar las señales emitidas por el mando a distancia.

3. INSTALACIÓN DEL SOFTWARE

Una vez que hayas instalado tu Smart TV Satellite, puedes volver a encender tu PC. Como la configuración de la tarjeta es Plug and Play, Windows detectará automáticamente su presencia.

Nota: tus pantallas y procedimiento de instalación pueden variar ligeramente de los que se muestran y describen en este manual.



Como los controladores y el software están en un estado de evolución constante, los proporcionados con tu CD-ROM pueden no ser la versión más reciente. Puedes visitar el sitio web de Hercules (www.hercules.com) para asegurarte de ello y, si es necesario, descargarla la última versión.

3.1. Instalación de controladores en Windows 98 / Millennium

Windows mostrará un cuadro de diálogo **Asistente para agregar nuevo hardware** que te informará de que el sistema ha encontrado el dispositivo siguiente: **PCI Multimedia Video Device**.

- Haz clic en **Cancelar** para cerrar este cuadro de diálogo.

Windows mostrará un cuadro de diálogo **Asistente para agregar nuevo hardware** que te informará de que el sistema ha encontrado el dispositivo siguiente: **PCI Multimedia Video Device**.

- Haz clic en **Cancelar** para cerrar este cuadro de diálogo.



Bajo Windows 98:

Windows mostrará un cuadro de diálogo **Asistente para agregar nuevo hardware** que te informará de que el sistema ha encontrado el dispositivo siguiente: **Dispositivo de interfaz human USB**.

- Haz clic en **Siguiente** para instalar los controladores por defecto.

Nota: ten cerca tu CD-ROM de Windows 98 SE antes de comenzar la instalación. Quizás se te pida que lo insertes durante la instalación de los controladores.

- Haz clic en **Finalizar** para completar la instalación.



- Inserta el CD-ROM de instalación en tu unidad de CD-ROM.
El menú de instalación Smart TV Satellite aparece automáticamente.

Si el menú de instalación no se ejecuta automáticamente:

- Haz doble clic en **Mi PC**.
- Haz doble clic en el icono del CD-ROM.
- Haz doble clic en **Setup.exe** si es necesario.
- Haz clic en **Install**.
- Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla.

Windows te pedirá que reinicies tu ordenador.

- Haz clic en **Finalizar**.



Si no está instalada en tu ordenador la última versión de DirectX:

Aparece un mensaje de advertencia.

- Haz clic en **Aceptar**.
- Marca la opción **No, reiniciaré el equipo más tarde**.
- Haz clic en **Finalizar**.
- Vuelve a ejecutar el menú de instalación.
- Haz clic en **DirectX®**.
- Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla.

Cuando se reinicie tu ordenador, Windows llevará a cabo la instalación de los controladores.

3.2. Instalación de controladores en Windows 2000 / XP

Windows mostrará un cuadro de diálogo Asistente para hardware nuevo encontrado.

- Haz clic en **Cancelar** para cerrar este cuadro de diálogo.

Aparecerá un segundo cuadro de dialogo Asistente para hardware nuevo encontrado.

- Haz clic en **Cancelar** para cerrar este cuadro de diálogo.



- Inserta el CD-ROM de instalación en tu unidad de CD-ROM.

El menú de instalación Smart TV Satellite aparece automáticamente.

Si el menú de instalación no se ejecuta automáticamente:

- Haz doble clic en **Mi PC**.
- Haz doble clic en el icono del CD-ROM.
- Haz doble clic en **Setup.exe** si es necesario.

- Haz clic en **Install**.
- Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla.

Es posible que Windows muestre un aviso de Instalación de Hardware.

- Haz clic en **Sí** (bajo Windows 2000) o **Continuar** (bajo Windows XP).

Windows te pedirá que reinicies tu ordenador.

- Haz clic en **Finalizar**.



Si no está instalada en tu ordenador la última versión de DirectX:

Aparece un mensaje de advertencia.

- Haz clic en **Aceptar**.
- Marca la opción **No, reiniciaré el equipo más tarde**.
- Haz clic en **Finalizar**.
- Vuelve a ejecutar el menú de instalación.
- Haz clic en **DirectX@**.
- Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla.

Cuando se reinicie tu ordenador, Windows llevará a cabo la instalación de los controladores.

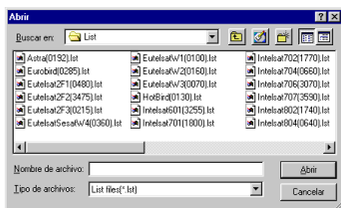
4. TELEVISIÓN POR SATÉLITE AL ALCANCE DE TU RATÓN

Para disfrutar plenamente de todas las ventajas de la televisión por satélite, primero debes completar un proceso de configuración. ¿Quieres probar los principales canales descodificados disponibles antes de hacer ningún ajuste? ¡Bien, puedes hacerlo! Smart TV Satellite incluye una lista de canales preprogramados, accesibles tan pronto como tu parabólica esté apuntando al satélite apropiado.

- Ejecuta el programa Hercules Smart TV Satellite.

- Haz clic en

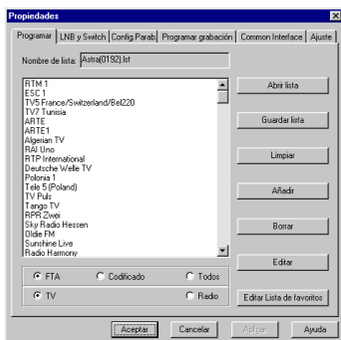
- Haz clic en **Abrir lista**.



Aparece un cuadro de dialogo que contiene listas de canales preprogramados clasificados por satélite.

- Selecciona la lista correspondiente al satélite al que apunta tu antena.

- Haz clic en **Abrir**.



La pestaña **Programar** muestra una lista de canales.

- Activa la opción **FTA** para mostrar sólo los canales no codificados.

- Activa la opción **TV** o **Radio** para mostrar sólo los canales correspondientes.

- Haz clic en **Editar Lista de favoritos**.

- Haz clic en **Añadir todos**.

- Haz clic en **Cerrar** y después en **Aceptar**.

- Haz clic en para mostrar la Lista de favoritos.

- Para ver un canal, simplemente haz doble clic en él.

Nota: las listas de canales pueden no estar actualizadas o no corresponder con los satélites en tu país. La sección [Utilización avanzada](#) describe en detalle los pasos a dar para configurar correctamente tu recepción de satélite.

5. UTILIZACIÓN AVANZADA

5.1. Introducción a la televisión por satélite

Antes de ponerte a configurar tu recepción de satélite, primero debes comprender el funcionamiento genérico y los elementos principales de un canal de recepción de satélite.

Un satélite en órbita alrededor de la Tierra emite canales a determinadas zonas geográficas (llamadas zonas de cobertura). Para hacer esto, el satélite utiliza distintos transpondedores, cada uno de los cuales emite muchos canales por satélite.

Un canal se caracteriza por distintos elementos: el satélite transmisor, el transpondedor dentro de ese satélite, la frecuencia de transmisión, el tipo de polarización (esto define el modo de propagación de la onda y permite la utilización de dos frecuencias cercanas para emitir canales sin riesgo de interferencia, alternando la polarización horizontal y vertical), y el modo de encriptación (para canales codificados). En la tierra, el plato de tu parabólica recibe esas señales y las envía a su antena o antenas receptoras (conocidas como LNB, por Low Noise Blocks).

La señal capturada por el (los) LNB se envía a tu ordenador, que la interpreta para reconstituir el vídeo y el sonido.

El aumento en el número de canales ha provocado un aumento en el número de satélites, cada uno de ellos en una posición diferente. Como resultado, muchas antenas fijas de satélite tienen más de un LNB para permitirles recibir señales de distintos satélites. Algunas antenas parabólicas también son motorizadas, lo que las permite ser apuntadas a satélites específicos.

No obstante, es imposible recibir la emisión de todos los canales del mundo, ya que los satélites tienen zonas de cobertura limitadas; no podrás recibir señales de un satélite que apunta a Asia, por ejemplo, si vives en Europa. Los dos principales satélites que emiten en Europa son Astra y Hotbird.

5.2. Configuración

- Ejecuta el programa Hercules Smart TV Satellite.

- Haz clic en .

Aparece el panel de control.

5.2.1. Comprensión de las pestañas de configuración

La configuración de tu recepción de satélite se lleva a cabo mediante las pestañas **LNB y Switch** y **Config. Parab.**

La pestaña **LNB y Switch** contiene los valores predefinidos correspondientes a los LNB de tu parabólica, o las distintas posiciones de LNB si tienes una parabólica motorizada. Utilizando esta

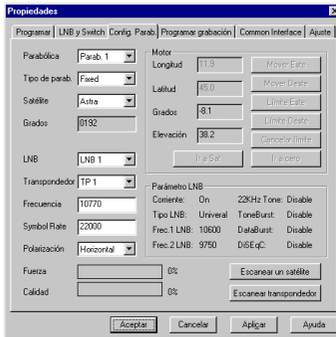
pestaña, puedes definir el protocolo de comunicaciones empleado entre la parabólica y Hercules Smart TV Satellite. Es el protocolo de comunicación que te permite cambiar de un LNB a otro, o redirigir la parabólica al cambiar entre canales emitidos por dos satélites diferentes.

Utilizando los valores predefinidos, la pestaña **Config. Parab.** te permite definir a qué satélite corresponde un LNB o una posición de la parabólica. Como a cada valor predefinido sólo le corresponde un satélite, debes definir tantos valores predefinidos como satélites quieras apuntar.

Tu configuración de recepción de satélites variará según la clase de hardware que tengas. Consulta una de las tres secciones siguientes.

5.2.2. Parabólica con un sólo LNB, no motorizada

- Selecciona la pestaña **Config. Parab.**
- Selecciona el valor predefinido **Parab. 1** en el campo **Parabólica**.



- Selecciona **Fixed** (Fija) en el campo **Tipo de parab.**
- Selecciona el satélite al que apunta tu parabólica en el campo **Satélite**.

*Las coordenadas del satélite en el campo **Grados** se actualizan automáticamente.*

- Selecciona **LNB 1** en el campo **LNB**.
- Haz clic en **Aplicar**.

*Se actualizan los indicadores de señal **Fuerza** y **Calidad**.*

- Haz clic en **Escanear un satélite**.



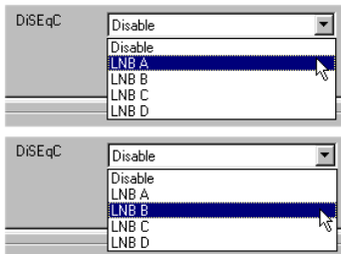
Comienza el escaneo de canales. Una vez completo, el software te preguntará si quieres guardar la lista de canales detectados.

- Da un nombre a la lista (el nombre del satélite, por ejemplo) y haz clic en **Aceptar**.

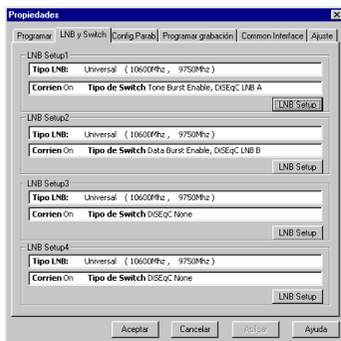
*El panel de control muestra ahora la pestaña **Programar** con la lista de canales detectados.*

5.2.3. Parabólica con dos LNB o más, no motorizada

Debes asignar un “camino” a cada LNB para la transferencia de información. Como el camino **LNB A** corresponde con el LNB principal en tu parabólica, te recomendamos que lo asignes a LNB 1.



- Selecciona la pestaña **LNB y Switch**.
- Haz clic en **LNB Setup** en la zona **LNB Setup 1**.
- Selecciona **LNB A** en el campo **DiSEqC**.
- Haz clic en **Aceptar**.
- Haz clic en **LNB Setup** en la zona **LNB Setup 2**.
- Selecciona **LNB B** en el campo **DiSEqC**.
- Haz clic en **Aceptar**.
- Repite este procedimiento para los demás LNB.



Si tu parabólica sólo es compatible con Mini-DiSEqC/Tone Burst:

- Haz clic en **LNB Setup** en la zona **LNB Setup 1**.
- Selecciona **Enable** en el campo **Tone Burst**.
- Haz clic en **Aceptar**.
- Haz clic en **LNB Setup** en la zona **LNB Setup 2**.
- Selecciona **Enable** en el campo **Data Burst**.
- Haz clic en **Aceptar**.

Tu configuración debería parecerse a la de la ilustración adjunta.

- Selecciona la pestaña **Config. Parab.**



- Selecciona el valor predefinido **Parab. 1** en el campo **Parabólica**.
 - Selecciona **DiSEqC 1.2** en el campo **Tipo de parab.**
 - Selecciona el satélite correspondiente a tu LNB principal o a la posición principal de tu parabólica en el campo **Satélite**.
- Las coordenadas del satélite en el campo **Grados** se actualizan automáticamente.*
- Selecciona **LNB 1** en el campo **LNB**.

- Haz clic en **Aplicar**.

Se actualizan los indicadores de señal **Fuerza** y **Calidad**.

- Haz clic en **Escanear un satélite**.



Comienza el escaneo de canales. Una vez completo, el software te preguntará si quieres guardar la lista de canales detectados.

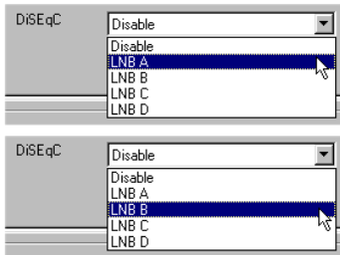
- Da un nombre a la lista (el nombre del satélite, por ejemplo) y haz clic en **Aceptar**.

El panel de control muestra ahora la pestaña **Programar** con la lista de canales detectados.

- Repite este procedimiento para los demás LNB (selecciona un valor predefinido en el campo **Parabólica**, selecciona un satélite en el campo **Satélite** y selecciona un LNB en el campo **LNB**).

5.2.4. Parabólica con un sólo LNB, motorizada

Debes asignar un "camino" a cada posición para la transferencia de información. Como el camino **LNB A** corresponde con la posición principal, te recomendamos que lo asignes a LNB 1.



- Selecciona la pestaña **LNB y Switch**.

- Haz clic en **LNB Setup** en la zona **LNB Setup 1**.

- Selecciona **LNB A** en el campo **DiSEqC**.

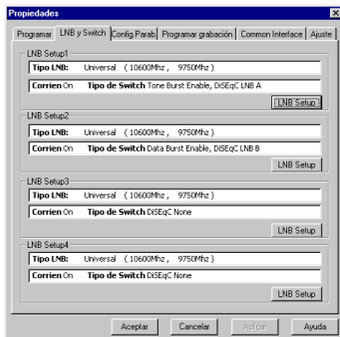
- Haz clic en **Aceptar**.

- Haz clic en **LNB Setup** en la zona **LNB Setup 2**.

- Selecciona **LNB B** en el campo **DiSEqC**.

- Haz clic en **Aceptar**.

- Repite este procedimiento para otras posiciones de la parabólica.



Si tu parabólica sólo es compatible con Mini-DiSEqC/Tone Burst:

- Haz clic en **LNB Setup** en la zona **LNB Setup 1**.

- Selecciona **Enable** en el campo **Tone Burst**.

- Haz clic en **Aceptar**.

- Haz clic en **LNB Setup** en la zona **LNB Setup 2**.

- Selecciona **Enable** en el campo **Data Burst**.

- Haz clic en **Aceptar**.

Tu configuración debería parecerse a la de la ilustración adjunta.

- Selecciona la pestaña **Config. Parab.**

Parabólica	Parab. 1
Tipo de parab.	DiSEqC 1.2
Satélite	Astra
Grados	0192
LNB	LNB 1

- Selecciona el valor predefinido **Parab. 1** en el campo **Parabólica**.

- Selecciona **DiSEqC 1.2** en el campo **Tipo de parab.**

- Selecciona el satélite correspondiente a la posición principal de tu parabólica en el campo **Satélite**.

*Las coordenadas del satélite en el campo **Grados** se actualizan automáticamente.*

- Selecciona **LNB 1** en el campo **LNB**.

- Haz clic en **Aplicar**.

*Se actualizan los indicadores de señal **Fuerza** y **Calidad**.*

- Haz clic en **Escanear un satélite**.

Comienza el escaneo de canales. Una vez completo, el software te preguntará si quieres guardar la lista de canales detectados.

- Da un nombre a la lista (el nombre del satélite, por ejemplo) y haz clic en **Aceptar**.

*El panel de control muestra ahora la pestaña **Programar** con la lista de canales detectados.*

- Repite este procedimiento para las demás posiciones de la parabólica (selecciona un valor predefinido en el campo **Parabólica**, selecciona un satélite en el campo **Satélite** y selecciona una posición en el campo **LNB**).

5.2.5. Acerca de USALS

Tipo de parab.	DiSEqC 1.2
Satélite	<ul style="list-style-type: none"> Fixed DiSEqC 1.2 USALS

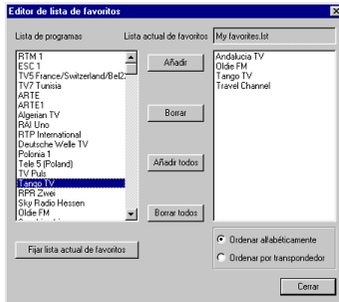
Además del protocolo DiSEqC 1.2, también está disponible el protocolo USALS. De hecho, USALS no es un protocolo diferente como tal, sino una mejora de DiSEqC 1.2; consiste en una utilidad software que permite apuntar la parabólica a un satélite específico sin ningún ajuste.

Todo lo que necesitas saber son las coordenadas de tu lugar de residencia (longitud y latitud), y las posiciones del satélite serán recalculadas con respecto a tu posición por USALS, que puede apuntar la parabólica al satélite con una precisión de un décimo de grado. USALS se utiliza principalmente en motores de parabólicas de alto nivel.

5.3. Creación de una Lista de favoritos

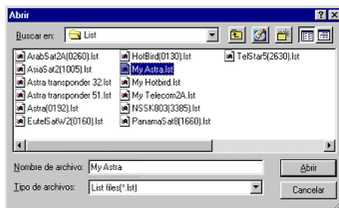
El procedimiento esbozado anteriormente te ha permitido detectar canales de satélite, pero dado el vasto número de canales disponibles, puedes querer guardar sólo una selección de tus favoritos, accesible en cualquier momento. Puedes hacer esto creando una Lista de favoritos.

Debes seleccionar los canales que se van a incluir. Hay disponibles filtros que te ayudarán con tu selección: tipo de medio (TV o Radio) y tipo de canal (FTA (Free To Air, e.d. sin codificar), Codificado o Todos).



- Haz clic en **Editar Lista de favoritos**.
- Haz clic en **Fijar lista actual de favoritos**.
- Haz clic en **Nueva**.
- Da un nombre a tu lista y haz clic en **Aceptar**.
- Después, selecciona el canal que te gustaría añadir a tu lista y haz clic en **Añadir**.
- Haz clic en **Cerrar** una vez que has definido tu lista.

Ya está accesible tu Lista de favoritos haciendo clic en .



Si tienes una parabólica con más de un LNB, o una parabólica motorizada:

Puedes añadir canales emitidos por otros satélites a tu Lista de favoritos. Para hacer esto:

- Haz clic en **Abrir lista**.
- Selecciona una de las listas de canales previamente generadas.
- Haz clic en **Abrir**.
- Repite el procedimiento descrito anteriormente.

5.4. Cambio de canal

- Haz clic en  para mostrar tu Lista de favoritos.
- Haz doble clic en un canal para verlo.
- Ajusta el volumen utilizando el deslizador  (mantén pulsado el botón izquierdo del ratón y muévelo).
- Haz doble clic en la ventana de vídeo para cambiar a modo en pantalla completa.

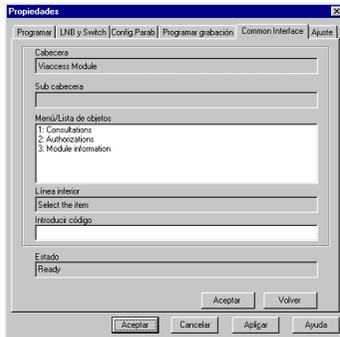
Nota: también puedes utilizar el mando a distancia para cambiar de canal y controlar todas las funciones de Hercules Smart TV Satellite (consulta la sección Utilización del mando a distancia).

5.5. Acceso a canales codificados

Hercules Smart TV Satellite también detecta canales codificados, que se designan en tu Lista de favoritos con un asterisco. Puedes recibir esos canales adquiriendo la tarjeta de suscripción y CAM (Conditional Access Module) apropiados, disponibles a través del vendedor de tu parabólica.



Apaga el PC y todos los periféricos, como el monitor o la impresora.



- Inserta el CAM en la ranura designada en Smart TV Satellite.
- Inserta la tarjeta de suscripción en el CAM.
- Vuelve a encender tu ordenador.
- Vuelve a ejecutar el programa Hercules Smart TV Satellite y haz clic en .
- Selecciona la pestaña **Common Interface**.
- Introduce la información pedida y confirmala.

Ya están accesibles los canales codificados correspondientes a tu tarjeta de suscripción.

6. FUNCIONES ADICIONALES

6.1. Grabación

¿Has encontrado un programa interesante que te gustaría guardar mientras buscabas por los canales? ¿O quizás has consultado los listados de TV para ver lo mejor de las emisiones por satélite disponibles y quieres programar una grabación? Estás de suerte, porque Hercules Smart TV Satellite está equipado con potentes funciones de grabación.

6.1.1. Grabación básica

- Haz clic en para comenzar a grabar.
- Haz clic en para detener la grabación.

Aparece un cuadro de dialogo, que te pide que introduzcas un nombre para la grabación.

- Introduce un nombre y haz clic en **Aceptar**.



Se muestra tu lista de grabaciones, una videoteca virtual. Simplemente haz doble clic en una grabación para verla.

Nota: puedes acceder a la lista de grabaciones haciendo clic en .

6.1.2. Grabación programada

Método automático:



- Selecciona el canal del que te gustaría grabar.

- Haz clic en .

La función EPG (Electronic Program Guide) te permite obtener listados de canales por satélite mediante la señal recibida por tu parabólica. El software busca automáticamente información de la emisión.

- Selecciona el programa que quieres grabar y haz clic en **Grabación**.

- Confirma la grabación haciendo clic en **Aceptar**.

El programa se añade a la lista de grabaciones en la pestaña **Programar grabación** del panel de control.

Método manual:



- Haz clic en .
- Selecciona la pestaña **Programar grabación**.
- Marca el cuadro **Predefinir grabación**.
- Marca el cuadro junto a la primera grabación.
- Fija la hora de comienzo y la de finalización, así como el canal en el que se emitirá el programa, como harías en un VCR estándar.

Nota 1: puedes cambiar el camino de grabación del programa en el campo **Guardar cómo**.

Nota 2: comprueba que la duración del programa a grabar no excede el espacio disponible en tu disco duro, indicado en el campo **Aviso**.

- Haz clic en **Aceptar**.

La grabación del programa comenzará en la fecha y hora que hayas especificado.



Para que tenga lugar la grabación, tu ordenador debe estar encendido y activado el software Hercules Smart TV Satellite.

6.1.3. Time-shifting

Time-shifting te permite comenzar a grabar el canal que estás viendo con un sólo clic. Esta opción es útil si eres interrumpido en medio de un programa por un evento inesperado (una llamada telefónica, etc.), pues puedes volver y ver la parte que te has perdido mientras la grabación continúa. Los archivos correspondientes a la grabación se borran automáticamente una vez que hayas visto el resto del programa, lo que no ocurre con las grabaciones normales. Para cambiar al modo de time-shifting:

- Haz clic en **TIME SHIFT**.

Puedes moverte por la parte que ha sido grabada (avance rápido, rebobinado, pausa) utilizando la barra de navegación (.

- Haz clic en  para volver al modo normal.

Nota: puedes definir la duración máxima para time-shifting mediante la pestaña **Programar grabación** en el panel de control.

6.2. Previsualización de canales



Haz clic en  para ver simultáneamente los distintos canales en forma de mosaico. Así conseguirás una visión general global de los programas que se están emitiendo actualmente, y puedes seleccionar ver un canal haciendo doble clic en la miniatura del mismo.

6.3. Teletexto

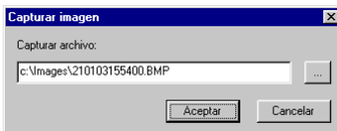


- Haz clic en .

Las páginas de teletexto del canal que estés viendo se muestran en una nueva ventana. Para moverte por las distintas páginas, haz clic en sus números.

6.4. Captura de pantallas

Puedes capturar una pantalla en formato .bmp en cualquier momento. Para hacer esto:



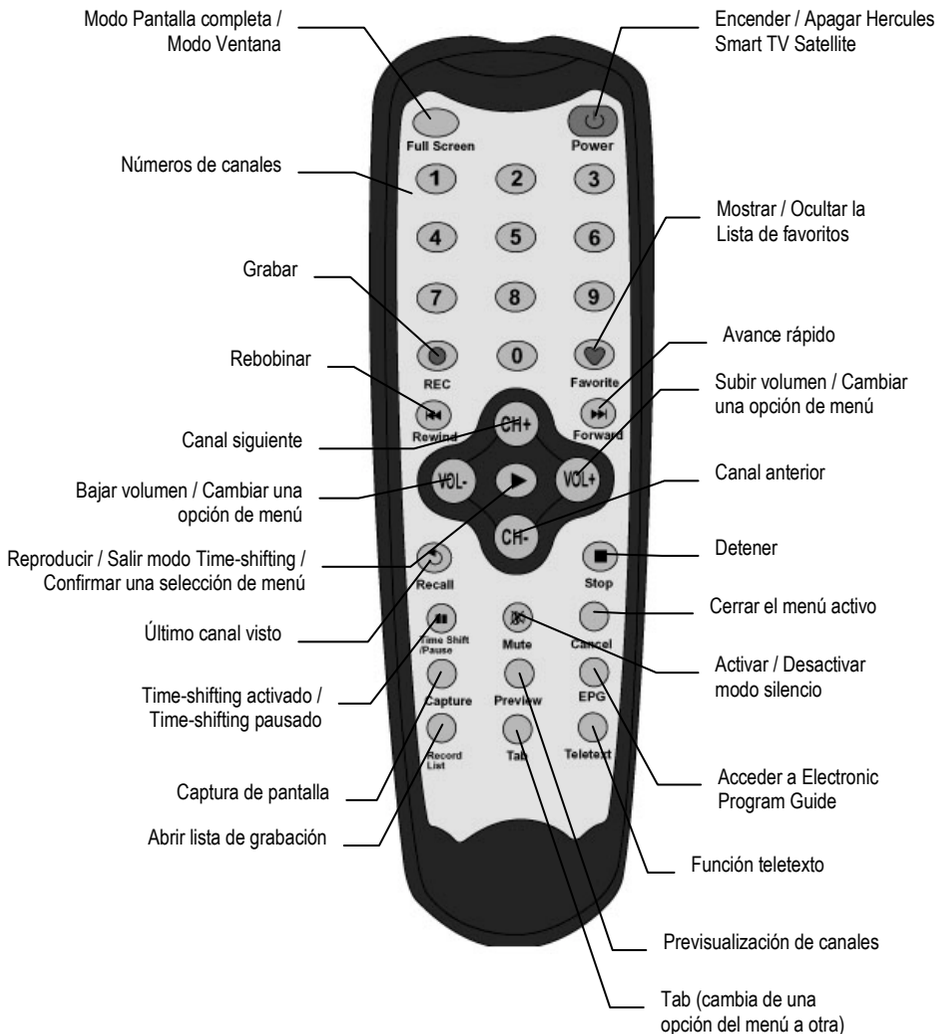
- Haz clic en .

La pantalla se guarda en el siguiente directorio por defecto: C:\imagenes.

- Si es necesario, define el directorio donde se guardará la captura de pantalla haciendo clic en

7. UTILIZACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA

Smart TV Satellite incluye un mando a distancia, que te permite acceder a las funciones esenciales del software, descritas a continuación.



8. SOPORTE TÉCNICO

Entra en nuestro sitio web (www.hercules.com) y dirígete a la sección **Soporte/Drivers**. Desde allí podrás acceder a distintos elementos (Frequently Asked Questions (FAQ), las últimas versiones de controladores y software) que pueden ayudarte a resolver tu problema.

Si el problema persiste, puedes contactar con nosotros por correo electrónico mediante el sitio web, procurando proporcionar el nombre del producto del que necesitas soporte, además de una descripción del problema, y detalles referidos a la configuración de tu ordenador (placa base, procesador, sistema operativo).

8.1. Si necesitas devolver un producto

Hercules ofrece una garantía estándar de 2 años en piezas y mano de obra.

- **En Europa, Australia y Nueva Zelanda:** después de la confirmación de nuestro soporte técnico de que tu producto es defectuoso, por favor sigue las instrucciones que te damos para conseguir que sea reemplazado.
- **En Estados Unidos y Canadá:** las políticas de devoluciones se aplican a las compras a Hercules directo (30 días).

Al devolver el producto, asegúrate de incluir todos los materiales, tales como los manuales, los cables de conexión, el CD de instalación y la caja del producto. **Nota: solo serán aceptados los paquetes a los que se les haya asignado un número de RMA (Return Merchandise Authorization) por parte de un agente de soporte técnico.**

8.2. ¡Ahorra tiempo registrando tus productos online!

Inserta el CD-ROM de instalación en tu unidad de CD-ROM y haz clic en **Register**. Registrándote con nosotros de esta forma simplificará el proceso si alguna vez necesitas contactar con nuestro equipo de servicio técnico. Si quieres, se te puede añadir a nuestra lista de correos prioritaria para recibir información acerca de nuestras novedades de Hercules y nuestras últimas ofertas.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLAND

ITALIANO

ESPAÑOL

Marca registradas

Hercules® es una marca comercial registrada de Guillemot Corporation S.A. Microsoft® Windows® 98, Millennium, 2000, XP y DirectX® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. DiSEqC™ es una marca comercial de Eutelsat. USALS® es una marca comercial registrada de STAB S.r.l. Todas las demás marcas comerciales y nombres de marca se reconocen aquí y son propiedad de sus respectivos dueños. Fotografías no contractuales. Los contenidos, diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso y pueden variar de un país a otro.

Declaración de conformidad

NOTICIA DE CONFORMIDAD EN UE: este dispositivo cumple con la Directiva 89/336/CEE del Consejo de 3 de mayo de 1989 sobre la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros relativas a la compatibilidad electromagnética, modificada por la Directiva 93/68/CEE. En un entorno doméstico este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso puede ser necesario que el usuario tome las medidas adecuadas.

NOTICIA DE CONFORMIDAD EN USA: este dispositivo cumple con los límites para dispositivos de computación de Clase B de acuerdo con la Parte 15 de las reglas FCC.

Copyright

© Guillemot Corporation S.A. 2002. Reservados todos los derechos.

Esta publicación no puede ser reproducida en todo o en parte, resumida, transmitida, transcrita, almacenada en un sistema de recuperación, o traducida a cualquier idioma o lenguaje de programación, en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, mecánico, magnético, por fotocopia, grabación, manual o de cualquier otro modo, sin el previo permiso por escrito de Guillemot Corporation S.A.

Renuncia

Guillemot Corporation S.A. se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones en cualquier momento y sin previo aviso. La información proporcionada por este documento se reconoce que es precisa y fiable. Sin embargo, Guillemot Corporation S.A. no asume ninguna responsabilidad por su utilización; ni por infringir las patentes u otros derechos de terceras partes que resulten de su utilización. Este producto está disponible en versión especial para integración en PC o similar. Ciertas funciones detalladas en este manual no están disponibles en dicha versión. En la medida de lo posible, se incluirá un fichero README.TXT en el CD-ROM de instalación con las diferencias entre el producto descrito en este manual y el producto en versión especial.

Acuerdo de licencia de software para el usuario final

IMPORTANTE: por favor, lea el Acuerdo cuidadosamente antes de abrir e instalar el Software. Al abrir el embalaje del Software, acepta cumplir los términos de este Acuerdo. El Software incluido en este paquete se licencia, no se vende, y está disponible solamente bajo los términos del presente Acuerdo de licencia. Si no acepta los términos, debe devolver el Software junto con el contenido de la caja, en el plazo de 15 días, al lugar donde lo compró.

El Software de Guillemot Corporation S.A. (a partir de aquí llamado el "Software") es copyright de Guillemot Corporation S.A. Todos los derechos están reservados. El término "Software" se refiere a toda la documentación y material relacionado, incluyendo controladores, programas ejecutables, bibliotecas y archivos de datos. Al comprador se le otorga solamente una licencia de utilización del Software. El licenciatario también acepta los términos y condiciones del presente Acuerdo en lo referente al copyright y a los demás derechos propiedad del Software, documentación y material relacionado de terceras partes incluido en el paquete.

Guillemot Corporation S.A. se reserva el derecho de terminar esta licencia en el caso de que no se cumpla cualquiera de los términos o condiciones expuestos en el presente Acuerdo. Si esto sucediese, todas las copias del Software deberían ser devueltas inmediatamente a Guillemot Corporation S.A.; quedando el comprador responsable de cualquier daño resultante.

Licencia:

1. La licencia se otorga sólo al comprador original. Guillemot Corporation S.A. retiene todos los títulos y propiedad del Software y se reserva todos los derechos no otorgados especialmente. Al licenciatario no le está permitido sublicenciar o arrendar ninguno de los derechos que se le otorgan. La transferencia de la licencia está permitida, siempre que quien transfiere no retenga ninguna parte o copia del Software, y a quien se transfiere acepte los términos y condiciones del presente Acuerdo.
2. El licenciatario sólo puede utilizar el Software en un solo ordenador en cada momento. La parte legible por la máquina del Software puede transferirse a otro ordenador siempre que sea borrada previamente de la primera máquina y no haya posibilidad de que el Software pueda utilizarse en más de una máquina en un momento determinado.
3. El licenciatario reconoce la protección de copyright que pertenece a Guillemot Corporation S.A. La información de copyright no debe eliminarse del Software, ni incluso de cualquier copia, ni de cualquier documentación, escrita o electrónica, que acompañe al Software.
4. Al licenciatario se le otorga el derecho de realizar una copia de seguridad de la parte del Software legible por una máquina con la condición de reproducir todas las informaciones sobre el copyright y propiedad.
5. Excepto cuando el presente Acuerdo lo permita expresamente, el licenciatario tiene estrictamente prohibido entablar, ni permitir que terceras partes entablen, lo siguiente: proporcionar o revelar el Software a terceras partes; proporcionar utilización del Software en una red, múltiples PC, disposiciones multiusuario o de tiempo compartido, cuando los usuarios no sean licenciatarios individuales; realizar alteraciones o copias de cualquier tipo del Software; realizar cualquier intento de desensamblar, descompilar o realizar ingeniería inversa del Software de cualquier forma o manera, o entablar cualquier actividad encaminada a obtener información subyacente no visible para el usuario durante la utilización normal del Software; realizar copias o traducciones del Manual del usuario.

Garantía

La tarjeta Smart TV Satellite incluye 2 años de garantía en piezas y mano de obra desde la fecha de compra. La responsabilidad de Guillemot Corporation S.A. y el remedio prestado al usuario se limitan a la sustitución de productos defectuosos. En ningún caso Guillemot Corporation S.A. sería responsable ante el usuario o cualquier terceras partes por daños directos o indirectos, accidentales, provocados o especiales en los que se pueda incurrir como resultado de la utilización del Software, incluyendo, pero no limitados a, pérdida de datos, o información de cualquier tipo que se pueda experimentar.