

Puerta de Enlace del Proyector Acer

Introducción

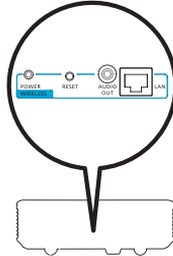
El Puerto de Enlace del Proyector Acer (APG) es un sistema integrado inteligente que mejora las presentaciones realizadas con su proyector Acer. La APG proporciona una conectividad de fuente versátil, las últimas herramientas Administración eProjection, compatibilidad con reproducción de vídeo a través del decodificador integrado y mucho más.

Características de la APG.

- Proyección inalámbrica de alto rendimiento a través de un punto de acceso integrado que incluye un CODEC sin pérdida de datos y un puerto RJ-45 para conexiones a través de cable.
- Reproduce cualquier contenido de audio a través de los altavoces integrados del proyector para conseguir un efecto añadido.
- Los visitantes pueden ejecutar fácil y automáticamente el programa de Administración eProjection de Acer insertando la llave Acer Plug-and-Show (que incluye la función de autoejecución de Windows) en el puerto USB de la fuente, o instalando el software usando su explorador de Internet. No es necesaria una unidad de disco.
- Presenta una interfaz gráfica fácil de usar para una configuración y un uso sencillos.
- Permite a los presentadores conectarse a Internet o a una Intranet corporativa para obtener contenidos interactivos durante las presentaciones.
- Soporta hasta cuatro presentaciones a la vez en el modo de proyección de pantalla dividida.
- Soporta funciones de mando a distancia para manejar el proyector.
- Realiza conexiones por cable o inalámbricas a través de 802.11b/g o de una red basada en Ethernet 10/100.
- Administración avanzada de conexión a Internet.

Guía de componentes.

Esta tabla informa sobre las características de hardware de la APG:



Icono	Componente	Descripción
	Puerto LAN	Se conecta a una red basada en Ethernet 10/100.
	Toma de SALIDA DE AUDIO.	Se conecta a dispositivos con una salida de línea de audio.
	Botón de REINICIO.	Reinicia la APG.
	Indicador de ENERGÍA	Indica el estado de energía de la APG.
	Conector de antena WLAN	Se conecta a una antena LAN inalámbrica.



Nota: La APG proporciona funciones avanzadas del proyector cuando entra en modo supervisor. Configura una clave de supervisor y permite un control total de las configuraciones del sistema cómodamente usando un mando a distancia.



Importante: Acer recomienda configurar el nombre del proyector (SSID) y la contraseña del supervisor cuando se use el proyector por primera vez.

Requisitos del Sistema

- El software de Administración eProjection de Acer ya está instalado en la llave Acer PnS.
- CPU del Ordenador - Intel Pentium III-800 MHz (o superior).

- Memoria del ordenador - 256 MB de RAM necesarias, 512 MB o más recomendado.
- Disco Duro - 10 MB de espacio de disco duro disponible.
- Pantalla: Se recomienda una pantalla Super VGA 800 x 600, color de alta densidad de 16 bits o de una mayor resolución (PC y pantalla).
- Adaptador Ethernet (10/100 Mb/s) para una conexión Ethernet.
- Un adaptador WLAN compatible para una conexión WLAN (cualquier dispositivo Wi-Fi 802.11b ó 802.11g con compatibilidad NDIS).
- Aplicación de vídeo – Se recomienda actualizarlo a Windows Media Player (WMP) v.10 ó superior.

Compatibilidad de SO.

- Windows Microsoft Windows 2000 con Service Pack 4 ó posterior.
- Windows XP Home Professional Service Pack 2 de 32 bits (recomendado).
- Windows Vista de 32 bits.

Compatibilidad de explorador

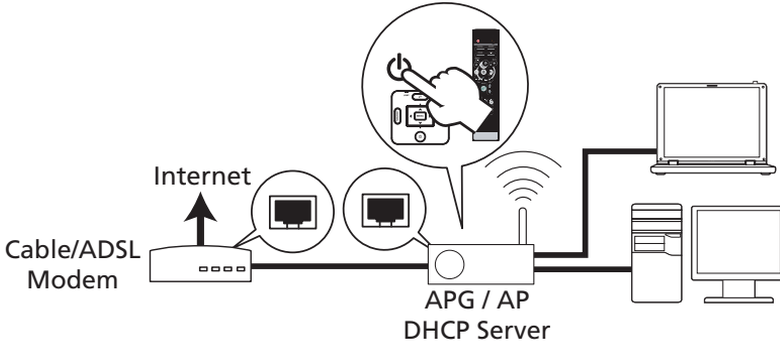
- Windows: Microsoft Internet Explorer 6.0 ó 7.0 (recomendado), Firefox 1.5 ó 2.0.

Conectar al proyector

Antes de comenzar la proyección, necesitará hacer lo siguiente:

Encienda y conecte a la red.

Pulse el **botón de Encendido** del mando a distancia incluido o en el dispositivo para encender su proyecto Acer y habilitar la WLAN. También se recomienda conectar el proyector a la LAN para una conexión por cable.



Compruebe la información en la pantalla de presentación.

Tenga en cuenta la importante información de la pantalla de presentación. La pantalla de presentación consiste en los siguientes elementos: **Projector ID (ID del proyector)**, **Acer logo (logotipo de Acer)**, **network information (información de la red)** e **instructions (instrucciones)**.

Projector ID: 7362



Projector Name (SSID) : AcerProjectorGateway
 Server IP : 192.168.100.10
 WEP KEY : None

To initialize the projector, do the following:

1. Enable your WLAN or LAN, and connect to the Acer Projector Gateway.
2. Open your browser, or enter the IP address (prefer to the above server IP Address).
3. Click on "Download", and execute the installation program.
4. Make sure your personal firewall doesn't block the "Acer eProjection Management" application.
5. Execute the application icon on the desk and enter the Projector ID to start projection.

Note : Or you can choose to execute application directly by plugging USB ProPlug & Show Token into USB port.

ID del Proyector (mostrada solo cuando está disponible).

El número de 4 dígitos no aparecerá en la esquina superior izquierda de la pantalla de presentación hasta que esta opción esté habilitada por el supervisor en la pestaña **Configure (Configurar)** bajo Administración eProjection de Acer. Los cuatro dígitos se proporcionarán aleatoriamente para la identificación del proyector. Para más información, por favor, consulte ID del Proyector En página 16.

Nombre del Proyector (SSID)

El Nombre del Proyector y la ID de Configuración de Servicio Inicial (SSID) pueden ser añadidas por el supervisor en la pestaña Configurar de la Administración eProjection de Acer. Para más información, por favor, consulte Configuraciones de red En página 17.

IP del Servidor

La IP del Servidor indica la dirección IP que usa su proyector para conectarse a una red por cable o inalámbrica. Será 192.168.100.10 para las conexiones por cable o inalámbricas generales. La IP del Servidor será asignada por la red por cable con DHCP habilitado. Para más información, por favor, consulte Configuraciones de red En página 17.

Tecla WEP (Ninguno o Habilitado)

Privacidad Equivalente por Cable o Protocolo de Cifrado Inalámbrico (WEP) es un esquema para asegurar las redes inalámbricas. Es parte de la normativa de red inalámbrica IEEE 802.11. La opción está habilitada por el supervisor en la pestaña **Configure (Configurar)** en Administración eProjection de Acer. Para más información, por favor, consulte Configuraciones de seguridad En página 18.

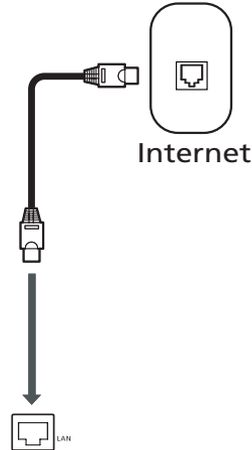
Siga las instrucciones de la pantalla de presentación para conectar y proyectar.

- 1 Compruebe la **Projector ID (ID del Proyector)**, **Projector Name (El Nombre del Proyector) (SSID)**, **Server IP (la IP del Servidor)** y **la WEP** en la pantalla de presentación. Pida a su supervisor la llave WEP de conexión inalámbrica cuando el WEP esté habilitado.

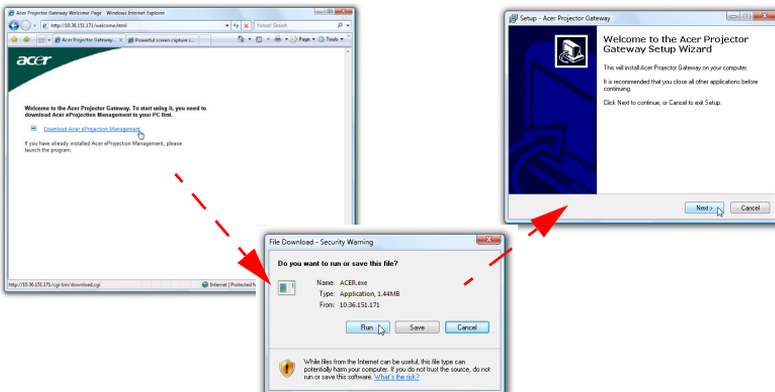


Projector Name (SSID) : AcerProjectorGateway
 Server IP : 192.168.100.10
 WEP KEY : None

- 2 Habilita su WLAN y selecciona el punto de acceso etiquetado **PuertadeenlacedelProyectorAcer** o **PuertadeenlacedelProyectorAcer XXXX** para conectarse de forma inalámbrica. Conecte el proyector a su LAN para una conexión por cable.



- 3 Abra el explorador de Internet (ver nota). Haga clic en **Download Acer eProjection Management (Descargar el programa de Administración eProjection de Acer)** en la página de inicio, y luego haga clic en **Run (Ejecutar)** para ejecutar el **Welcome to the Acer Projector Gateway Setup Wizard (Asistente de Configuración de la Puerta de Enlace del Proyector Acer)**. La instalación se llevará a cabo automáticamente. Asegúrese de que instalación se haya completado.



Nota: Si no ve la página de inicio o no puede conectarse a la red inalámbrica, por favor, introduzca la dirección **Server IP (IP del Servidor)** (el segundo elemento mostrado bajo el logotipo de Acer en la pantalla de presentación) en la barra de direcciones de su explorador.



Nota: Asegúrese de que tiene permiso de nivel de administrador en su ordenador, se forma que pueda instalar el software.



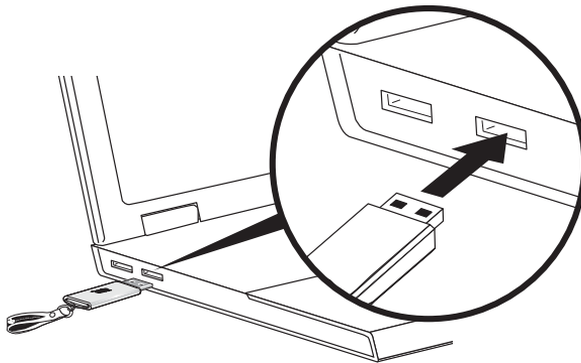
Nota: Si recibe algún aviso de seguridad, haga clic en **OK (Aceptar)** para proceder con el proceso de instalación.



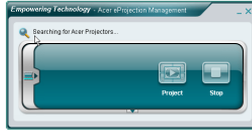
Nota: El acceso directo de la Administración eProjection de Acer se creará en el escritorio cuando la instalación se haya completado.



Nota: También puede insertar la tarjeta Acer PnS incluida con la función de autoarranque de Windows en el puerto USB de su sistema. Es muy útil para visitantes.



- 4 El programa de Administración eProjection de Acer se ejecutará automáticamente y la ventana mostrada debajo se abrirá para buscar su proyector Acer.



Nota: Asegúrese de que su cortafuegos personal no bloquea la aplicación de la Administración eProjection de Acer.

- 5 Cuando se haya completado la búsqueda, se abrirá un cuadro de diálogo de abrir sesión para pedirle que introduzca el nombre de Usuario y la ID del Proyector (si fuese necesario) para abrir sesión en su Proyector Acer.



- 6 La Interfaz de Usuario aparecerá como se indica más abajo cuando su fuente se conecte con éxito y comience a proyectar en modo 1024 x 768.



Nota: Para obtener el mejor rendimiento de proyección, Acer recomienda ajustar su resolución a 1024 x 768.

Administración eProjection de Acer

La aplicación de Administración eProjection de Acer ayuda a los usuarios a conectarse y a controlar los proyectores Acer con la APG integrada. Permitiendo la transmisión de señales de audio y vídeo de alta calidad, la APG proporciona a los usuarios flexibilidad y comodidad, permitiéndoles usar un proyector Acer en casi cualquier habitación o estancia.

La Administración eProjection de Acer incluye las siguientes características:

Para una instalación por primera vez

La utilidad puede descargarse directamente desde el proyector usando una conexión inalámbrica o por cable.

El software será configurado en cualquier PC en solo unos minutos, sin discos.

Seguridad

La aplicación de Administración eProjection de Acer es compatible con un código de seguridad PIN, protegiendo el proyector Acer de acceso y uso no autorizados.

Las comunicaciones inalámbricas entre el proyector Acer y el PC están protegidas usando un cifrado único basado en imágenes para prevenir la interceptación o modificación de la señal de vídeo.

GUI (Interfaz Gráfica del Usuario) simple para una proyección con un solo clic.

La GUI fácil de usar permite el uso con un solo clic para encontrar y conectarse al proyector inalámbrico, cambiar las configuraciones de imagen y controlar el proyector.

También soporta hasta cuatro presentaciones simultáneas.

Mando a distancia en pantalla

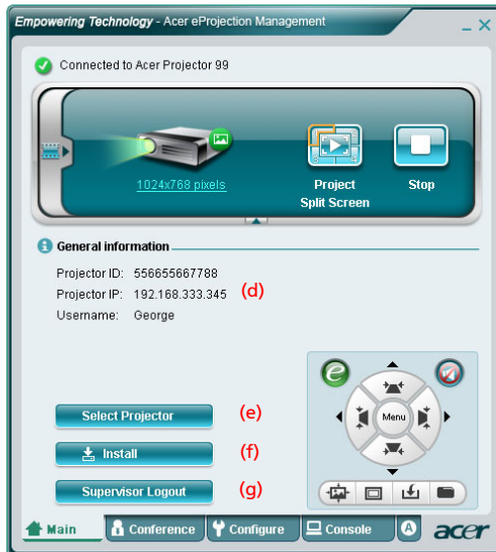
La utilidad de mando a distancia en pantalla proporciona al usuario la habilidad de controlar funciones el proyector sin que el propietario se tenga que preocupar de la pérdida o de daños al mando a distancia del proyector'o de las baterías agotadas.

Interfaz de usuario compacta y completa

La interfaz de usuario compacta (UI) proporciona una apariencia y una sensación de solidez y le permite cambiar la resolución de la proyección (a), proyectar en pantalla dividida o en pantalla completa (b), detener la proyección (c) y reproducir vídeo (d). Puede hacer clic en la flecha hacia abajo para mostrar la UI desde la UI compacta (e).

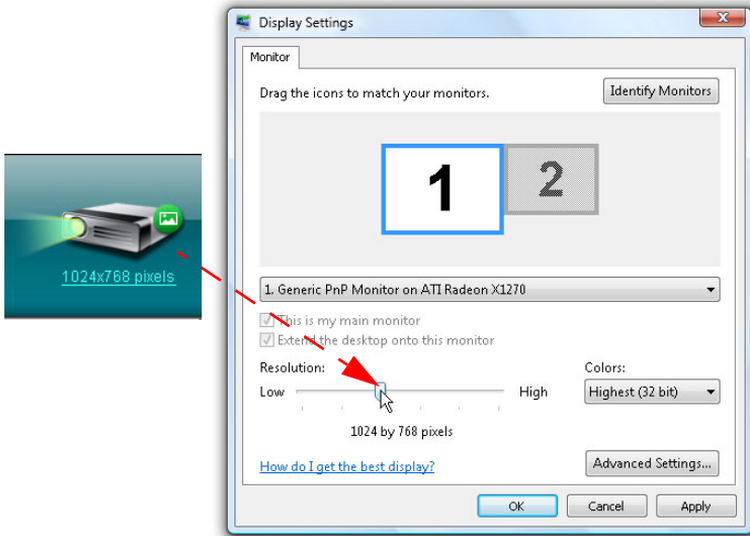


La pestaña Principal de la UI completa muestra la ID del Proyector, la IP del Proyector y la información del nombre de Usuario (d), y le proporciona la opción de seleccionar un proyector diferente (e). También puede crear una llave PnS haciendo clic en Instalar (f) o abriendo sesión en las funciones de supervisor (g).

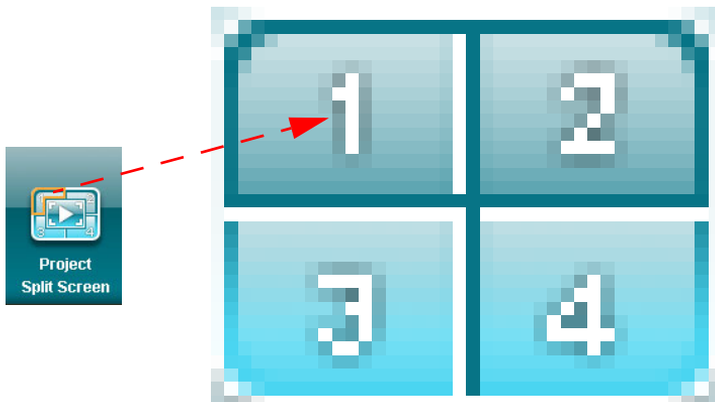


Nota: La instalación de la llave PnS solo está disponible (f) cuando la llave PnS esté insertada en su sistema. La contraseña del supervisor por defecto es 123456.

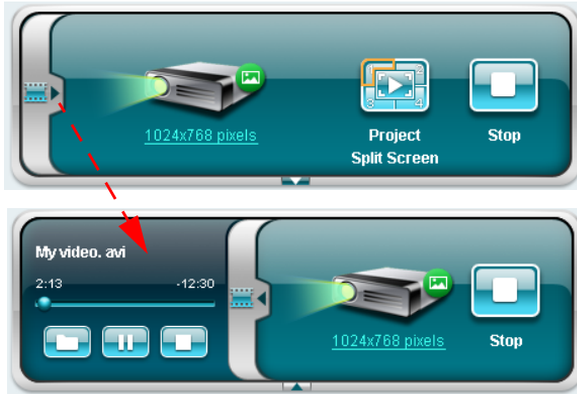
Para cambiar la resolución de proyección, haga clic en la resolución bajo el icono del proyector para mostrar una lista de posibilidades.



Para protegerse de diferentes fuentes, haga clic en un número o en el centro del icono para mostrar las cuatro fuentes.



También puede seleccionar secuencias de vídeo desde la ventana compacta haciendo clic en la flecha situada a la izquierda de la pantalla.



Haga clic en el icono Carpeta  para seleccionar una secuencia de vídeo, el icono Reproducir  para cargar y reproducir la secuencia y el icono Detener  para detener la reproducción.

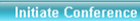


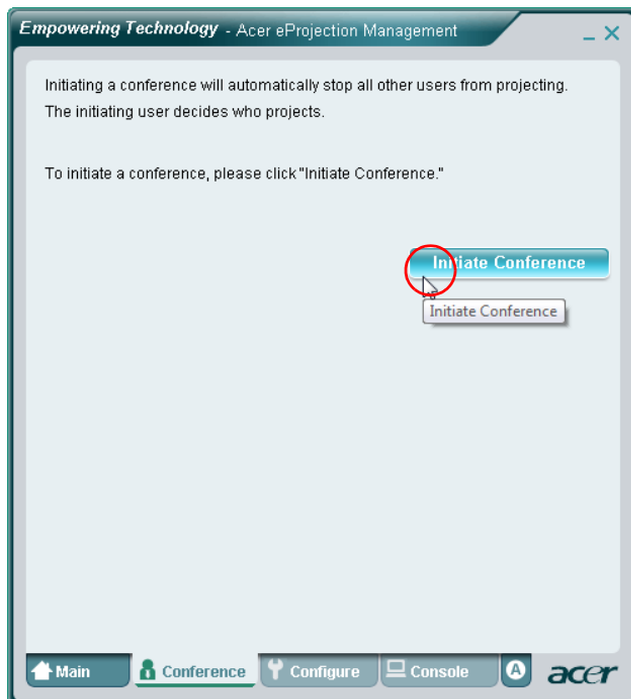
Nota: Los formatos compatibles son los siguientes: MPEG1/MPEG2/ MPEG4/WMV9/AVI, DivX 3.11, 4x, 5x, XviD/ASF/VOB (sin cifrado). Conéctese a través de la LAN para un mejor rendimiento si está reproduciendo vídeo. El rango total será de 24 - 30 fps dependiendo del formato de vídeo.

Conferencia

Haga clic en la pestaña **Conference (Conferencia)**  para permitir que múltiples usuarios se conecten al proyector.

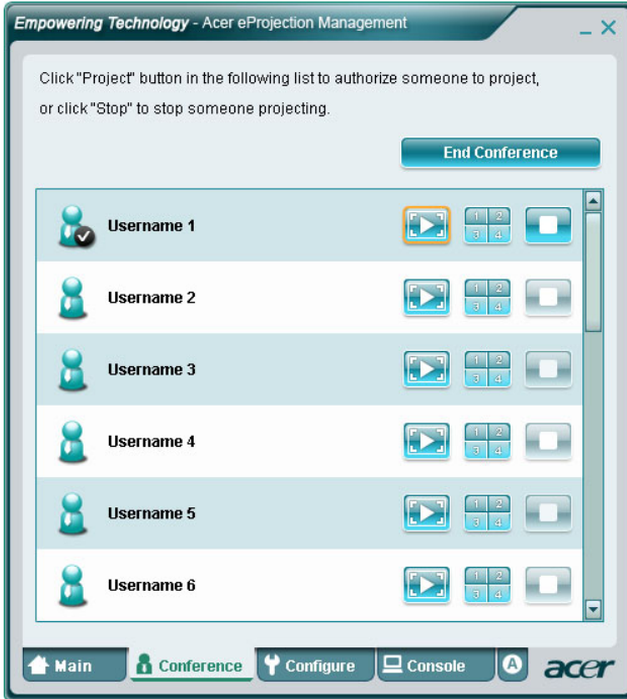
Iniciar conferencia

Hacer clic en **Initiate Conference (Iniciar Conferencia)**  le da el control sobre quien esté proyectando en cualquier momento, y previene que el actual presentador se desconecte de forma inadvertida.



Cuando la conferencia se haya iniciado, todas las personas conectadas al proyector aparecerán en una lista. El usuario activo está indicado por una marca de comprobación junto al icono del usuario  y un icono triangular . Los usuarios inactivos están indicados por un icono cuadrado. Para desactivar un

usuario, haga clic en el icono **reproducir este usuario** junto al nombre del usuario.



Haga clic en **End Conference (Finalizar Conferencia)** para finalizar la conferencia.

Configurar

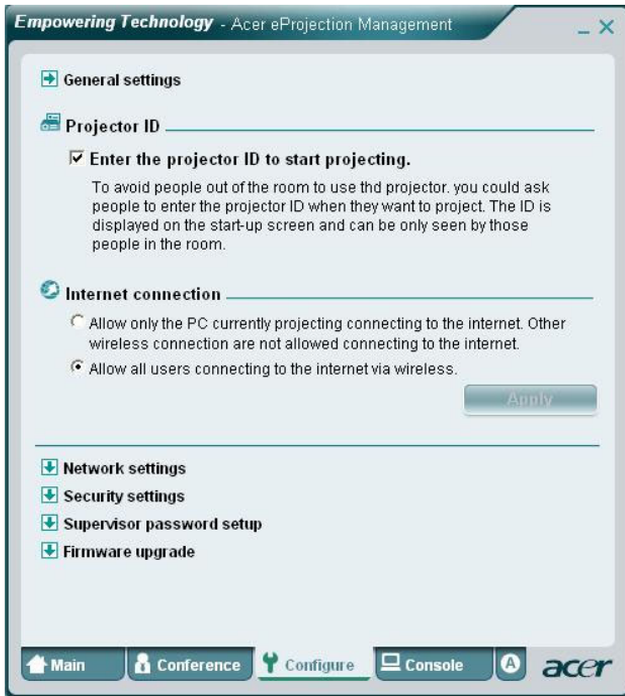
Para acceder a las pestañas de **Configure (Configurar)** y **Console (Consola)**, necesitará abrir sesión usando la contraseña del Supervisor. Para abrir sesión, haga clic en **Supervisor Login (Abrir Sesión como Supervisor)** e introduzca la contraseña del supervisor en el cuadro de diálogo que se abre. La contraseña del supervisor por defecto es 123456.



La pestaña **Configure (Configurar)** le permite cambiar diferentes configuraciones.

ID del Projector

Puede marcar **Enter the projector ID to start projecting (Introducir la ID del proyector para comenzar la proyección)** para asegurarse de que sólo la gente presente en la sala tiene acceso al proyector. También puede seleccionar quién puede conectarse a Internet a través del enrutador WLAN del proyector – ya sean todos los presentes en la reunión o sólo la persona que está proyectando actualmente.



Nota: La APG necesita ser reiniciado para aplicar los cambios realizados en el modo **Configure (Configurar)**. Por favor, conecte de nuevo el proyector si quiere continuar usándolo.

Configuraciones de red

Haga clic en **Network settings (Configuraciones de red)** para ajustar otras configuraciones de red.

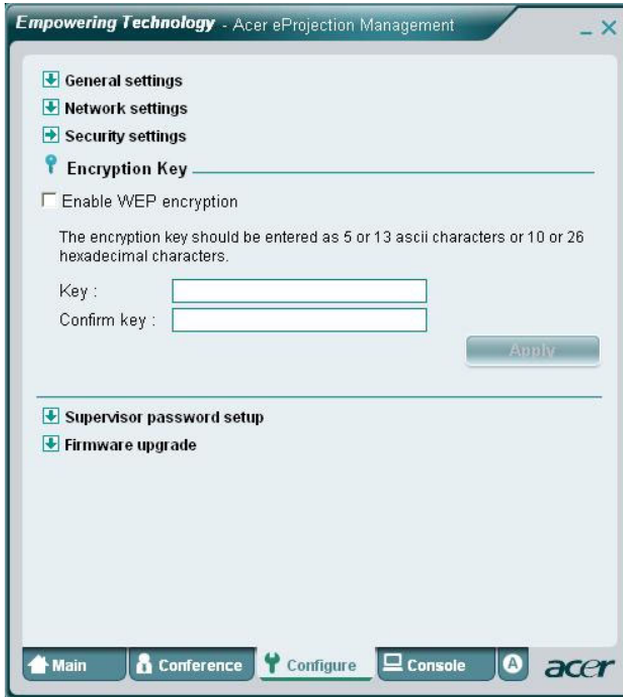
The screenshot shows the 'Network settings' section of the Acer eProjection Management software. The window title is 'Empowering Technology - Acer eProjection Management'. The interface includes a sidebar with expandable sections: 'General settings', 'Network settings' (which is expanded), 'Security settings', 'Supervisor password setup', and 'Firmware upgrade'. The 'Network settings' section contains the following fields and options:

- Projector name(SSID): Acer Projector [text input]
- Wireless Channel: Auto [dropdown menu]
- Obtain a IP address automatically (selected) / Use the following IP address (unselected)
- Device IP section:
 - IP Address: 192 . 168 . 100 . 10
 - Netmask: 255 . 255 . 255 . 0
 - Gateway: 192 . 168 . 100 . 10
 - DNS: 192 . 168 . 100 . 10
- DHCP Server section:
 - AUTO (selected) / OFF
 - Start IP: 192 . 168 . 100 . 11
 - End IP: 192 . 168 . 100 . 254
 - Gateway: 192 . 168 . 100 . 10
- An 'Apply' button is located at the bottom right of the settings area.

At the bottom of the window, there is a navigation bar with buttons for 'Main', 'Conference', 'Configure' (highlighted), 'Console', and the Acer logo.

Configuraciones de seguridad

Si está proyectando información sensible, quizá quiera configurar una tecla WEP haciendo clic en **Security settings (Configuraciones de seguridad)**.



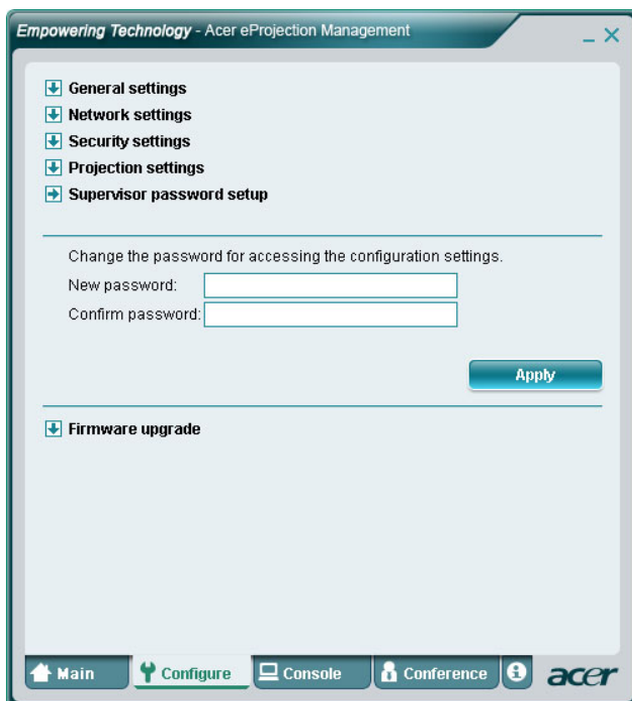
La tecla WEP puede soportar un cifrado de entre 64 y 128 bits para las conexiones inalámbricas. Esta función puede configurarla y habilitarla el supervisor. Debe teclear entre 5 y 13 caracteres ASCII, o entre 10 y 26 caracteres hexadecimales.



Nota: ASCII (American Standard Code for Information Interchange) (Código Estándar Americano para el Intercambio de Información) es un código para representar caracteres como "0-9, a-z, A-Z, !, @, #, \$, %, &, *, -, _ +, =, /, ?" permitidos. Los dígitos hexadecimales consisten en los números 0-9 y las letras A-F/a-f.

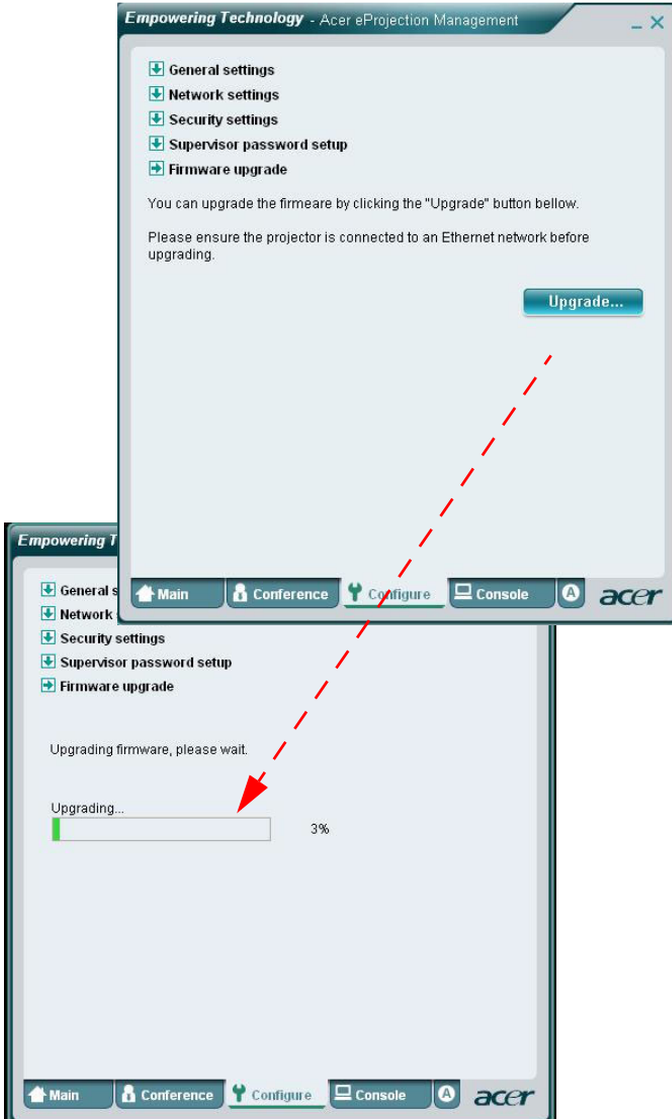
Configuración de la contraseña del supervisor

Cambie la contraseña del supervisor haciendo clic en **Supervisor password setup (Configuración de la contraseña del supervisor)**. La contraseña del supervisor por defecto es 123456.



Actualización del firmware

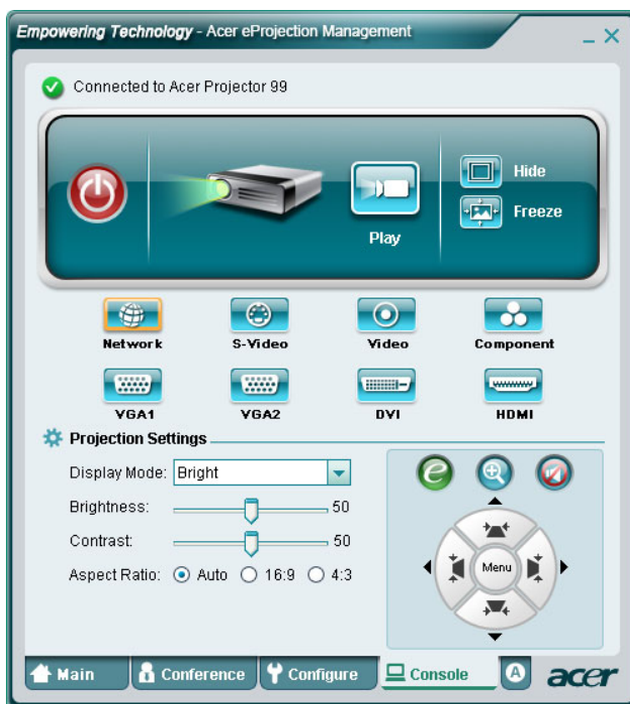
Asegúrese de que el proyector esté conectado a la LAN y a Internet, y haga clic en **Firmware upgrade (Actualización del firmware)** **Firmware upgrade** y luego haga clic en el botón **Upgrade(Actualizar)...** **Upgrade...** . El proyector accederá a Internet para descargar e instalar automáticamente cualquier actualización disponible.



Consola

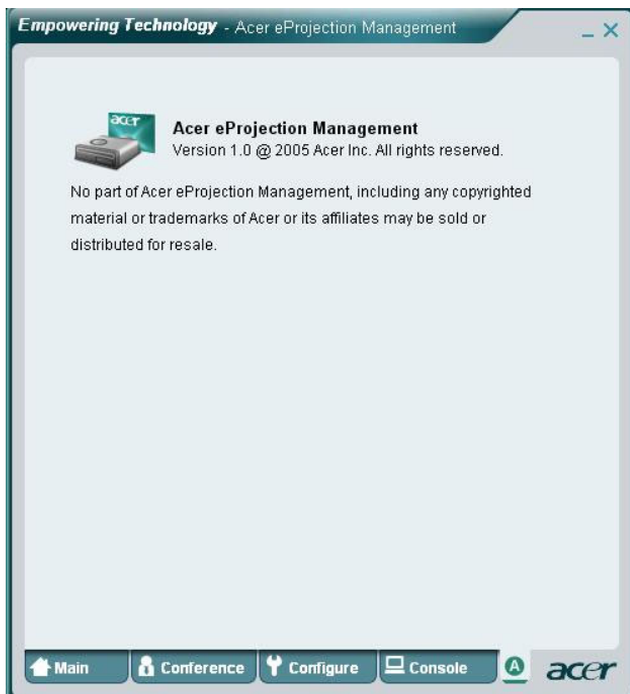
La pestaña **Console (Consola)** para el mando a distancia en pantalla le proporciona acceso a diferentes funciones de control para ajustar la imagen proyectada.

Desde esta pantalla puede ajustar el brillo, el contraste y la relación de aspecto, así como el ajuste de distorsión trapezoidal para asegurar una imagen sin distorsiones. También puede apagar el proyector desde esta pestaña.



Acerca de

La pestaña **A** (acerca de) muestra información importante sobre la Administración eProjection de Acer.



Preguntas Frecuentes

- ¿Cómo puedo configurar la red del dispositivo?
Auto-Configuración de la Red: La configuración por defecto de la APG es cliente DHCP. Cuando la APG esté conectado a una LAN que ya tenga presente un servidor DHCP, la APG toma una dirección IP asignada a él por el servidor. Cuando la APG esté conectado a una LAN que no tenga presente un servidor DHCP, la APG se convierte en el servidor DHCP de la red.
- ¿Porqué mi dispositivo no obtiene una dirección IP automáticamente?
El dispositivo pedirá una dirección IP desde el servidor DHCP de su compañía mientras arranca. Sin embargo, algunas veces fallar al intentar obtener una dirección IP en ambientes de red complejos. El sistema obtendrá de nuevo la dirección IP cuando haya otro servidor DHCP detectado o cuando pueda configurar la dirección IP de su dispositivo a través de la Configuración de la Red en Administración de la Red.
- ¿Cómo restablezco los valores de configuración de fábrica de la APG?
Pulse el botón de reinicio y pulse el botón de encendido durante 20 segundos para restablecer los valores de configuración de fábrica.
- ¿Qué hago si no me redirigen automáticamente a la página Web de APG automáticamente?
 1. Asegúrese de haberse conectado correctamente a la APG.
 2. Asegúrese de que su dirección IP está configurada como **Obtener automáticamente una dirección IP** o de haber introducido la dirección IP correcta.
 3. Apague las configuraciones Proxy en su explorador de Internet.
 4. Abra de nuevo su explorador.
- ¿Qué hago si no puedo entrar en la página Web de APG?
 1. Asegúrese de haberse conectado correctamente a la APG.
 2. Asegúrese de que su dirección IP está configurada como **Obtener automáticamente una dirección IP** o de haber introducido la dirección IP correcta.
 3. Apague las configuraciones Proxy en su explorador de Internet.
 4. Abra su explorador de nuevo y será redirigido a la página Web de APG automáticamente, o puede introducir la IP del dispositivo manualmente.
- ¿Qué puedo hacer si no puedo descargar la aplicación APG?
 1. Asegúrese de haberse conectado correctamente a la APG.
 2. Asegúrese de que su dirección IP está configurada como **Obtener automáticamente una dirección IP** o de haber introducido la dirección IP correcta.
 3. Apague las configuraciones Proxy en su explorador de Internet.
 4. Abra su explorador de nuevo y será redirigido a la Web de APG automáticamente, o puede introducir la IP del dispositivo manualmente.
 5. Descargar.
- ¿Debería instalar de nuevo la aplicación cuando esté actualizando el firmware?
Sí. Descargue e instale de nuevo la aplicación.
- ¿Qué debería comprobar si no puedo encontrar la APG?

¿Está el PC conectado adecuadamente a la APG?

¿Hay algún cortafuegos personal habilitado?

Debido a las configuraciones de su red o cortafuegos, puede que la aplicación del

cliente no pueda conectarse al servidor del proyector. ¡Por favor, compruebe las configuraciones relacionadas para permitir que esta aplicación pueda comunicarse con el servidor!

Para habilitar la proyección inalámbrica, es necesario que su cortafuegos personal permita el paso de la aplicación APG.

Debido a las configuraciones de su cortafuegos, puede que la aplicación del cliente no pueda establecer una conexión para la transmisión de vídeo. ¡Por favor, compruebe las configuraciones de su cortafuegos para permitir que esta aplicación pueda comunicarse con el servidor! (TCP Entrante 1041)

Para reproducir video transmitido, su cortafuegos personal debe permitir que el dispositivo se conecte con su PC a través del puerto TCP Entrante 1041.

- ¿Cuáles son las posibles combinaciones?

Conexión APG.	Sistema	Proyector	Internet	Comentario
WLAN	WLAN	V	X	A través de 192.168.100.10
WLAN	WLAN+Cableado	V	V	A través de 192.168.100.10 Por favor, ejecute primero la aplicación si necesita ir a Internet
WLAN+Cableado	WLAN	V	V	A través de dirección DHCP LAN Por favor, introduzca la dirección IP en la pantalla de inicio.
WLAN+Cableado	WLAN+Cableado	V	V	A través de dirección DHCP LAN Por favor, introduzca la dirección IP en la pantalla de inicio.
WLAN+Cableado	WLAN	V	V	A través de dirección DHCP LAN Por favor, introduzca la dirección IP en la pantalla de inicio.
WLAN+Cableado	WLAN+Cableado	V	V	A través de dirección DHCP LAN Por favor, introduzca la dirección IP en la pantalla de inicio.
Cableado	Cableado	V	V	A través de dirección DHCP LAN Por favor, introduzca la dirección IP en la pantalla de inicio.
Cableado	Otro punto de acceso	V	V	A través de dirección DHCP LAN Por favor, introduzca la dirección IP en la pantalla de inicio.

- ¿Cómo puedo registrar la APG en la lista de excepciones del cortafuegos

para Windows XP SP2?

1. Haga clic en **Inicio > Panel de Control**.
2. Haga clic en **Centro de Seguridad > Cortafuegos de Windows** cuando se abra la ventana del **Panel de Control**.
3. Haga clic en la pestaña **Excepciones** y luego en **Añadir Programa...** cuando se abra la ventana del **Cortafuegos de Windows**.
4. Haga clic en **Puerta de Enlace Acer** para permitir la conexión con los dispositivos externos bajo **Programas** cuando se abra la ventana **Añadir un programa**.

- ¿Qué es el Equipo Selector?

El Equipo Selector está diseñado para asegurar la seguridad de la red de su compañía para la APG.

Todos Bloqueados puede bloquear el acceso a la LAN de la oficina de los usuarios invitados.

Todos Permitidos permite a los usuarios invitados acceder a la LAN inalámbrica de la oficina.

Sólo Internet permite a los Usuarios Invitados usar Internet de forma inalámbrica, al tiempo que restringe el acceso a Intranet.

- ¿Puedo usar las conexiones por cable e inalámbricas simultáneamente?

Si tiene una conexión a Internet por cable conectada a la APG, obtendrá una IP automáticamente que permitirá la conectividad inalámbrica simultánea.

Debe ajustar las configuraciones del Controlador a Pasar Todos o Sólo Internet.

- ¿Por qué es la tasa de transferencia inalámbrica tan lenta?

La tasa de transferencia puede ser más lenta en algunos entornos de uso (dependiendo de factores como la localización, la distancia o las señales de radio).

- ¿Es compatible la APG con la proyección de audio durante una presentación?

No, APG sólo puede proyectar la pantalla de su PC' sin audio.

- ¿Qué debería hacer si la imagen no es nítida?

Intente usar la resolución 1024 x 768.

- ¿Porqué mi presentación es lenta al usar el proyector?

Si la resolución de la pantalla de su PC es superior a la resolución de su dispositivo, estrechar los datos de la imagen consumirá recursos de su CPU¹, lo que podría hacer que su PC parezca algo lento.

- ¿Qué formatos de vídeo son compatibles?

MPEG1/MPEG2/MPEG4/WMV9/AVI, DivX 3.11, 4x, 5x, XviD/ASF/VOB (sin cifrado)

- El video no es nítido.

La tasa de transferencia inalámbrica puede ser demasiado lenta o la resolución de vídeo demasiado alta. Normalmente, la APG puede soportar resoluciones QCIF, CIF, 480P, 576P, 720P y 1080i a velocidad completa en entornos inalámbricos óptimos.

- No puedo reproducir este archivo. Este archivo puede estar dañado.

Este mensaje de error aparece cuando el archivo no puede ser reproducido debido a una posible corrupción de los datos.