

Manual de Usuario de ASUS Transformer Pad

Serie TF700/TF0070

Carga de las Baterías

Si desea usar la batería como fuente de alimentación, asegúrese de cargarla completamente antes de emprender viajes largos. NO olvide cargar también todas las baterías de repuesto. Recuerde que el adaptador de alimentación carga la batería siempre que esté enchufado al equipo y a una fuente de alimentación de CA. Tenga en cuenta que la batería tarda en cargarse mucho más tiempo cuando el equipo ASUS Transformer Pad está en funcionamiento.

La primera vez que cargue la batería, hágalo durante ocho horas.

Precauciones en los aviones

Póngase en contacto con la línea aérea si desea usar el equipo ASUS Transformer Pad en el avión. La mayoría de las líneas aéreas tienen restricciones para usar dispositivos electrónicos. Generalmente, solo permiten el uso de aparatos electrónicos entre el despegue y el aterrizaje, y no durante.



Hay tres tipos principales de dispositivos de seguridad en los aeropuertos: máquinas de rayos X (usadas en elementos colocados en cintas transportadoras), detectores magnéticos (usados en personas sometidas a controles de seguridad) y exploradores magnéticos (dispositivos de mano usados en personas o elementos individuales). Su ASUS Transformer Pad pueden pasar por las máquinas de rayos X de los aeropuertos. Sin embargo, no pase su ASUS Transformer Pad por los detectores magnéticos de los aeropuertos ni lo exponga a varitas magnéticas.


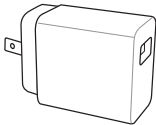

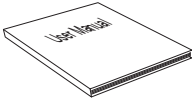

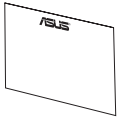

Índice

Carga de las Baterías.....	1
Precauciones en los aviones.....	1
Índice	2
Contenido del paquete.....	5
Su ASUS Transformer Pad.....	6
Carga de su ASUS Transformer Pad	10
Instalar y extraer la tarjeta microSD.....	11
Encender su ASUS Transformer Pad	12
Apagar su ASUS Transformer Pad.....	12
Activar el modo de suspensión en su ASUS Transformer Pad.....	12
Forzar el apagado de su ASUS Transformer Pad.....	12
Apagar su ASUS Transformer Pad	12
Básico	13
Desbloquear su ASUS Transformer Pad.....	13
Modo de cámara rápida.....	13
Pantalla Inicio.....	14
Bloquear la orientación de la pantalla	15
Control de panel táctil	16
Administración de aplicaciones	18
Administrador de tareas	21
Administrador de archivos.....	22
Play Store	25
Ajustes	27
Administración de energía	30
Batería de ASUS.....	30
Música	31
Imagen.....	33
Galería	33
Cámara	37

Correo.....	39
Correo electrónico	39
Gmail	41
Leer	42
MyLibrary	42
Ubicación	45
Sitios y mapas	45
Documentación	46
Polaris® Office	46
Compartir	51
MyNet	51
MyCloud	55
App Locker	65
App Backup	66
SuperNote	68
Uso de SuperNote	69
ASUS Pad PC Suite	73
My Desktop PC Server.....	73
ASUS Webstorage.....	73
ASUS Sync	74
Todo sobre el teclado Docking para el ASUS Transformer Pad (opcional)	76
Teclado Docking para el ASUS Transformer Pad	76
Funciones especiales del teclado	79
Acoplar su ASUS Transformer Pad	81
Desacoplar su ASUS Transformer Pad	82
Carga del equipo ASUS Transformer Pad en el teclado docking...83	
Instalar y retirar una tarjeta SD	84
Declaraciones y comunicados sobre seguridad	85
Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones	85
Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)	85

Normativas de la IC	86
Declaración de exposición de la radiación de la IC	86
Advertencia de la marca CE	87
Requisitos de Seguridad en la Corriente.....	87
Servicios de reciclaje y recuperación de ASUS	87
Información de propiedad intelectual	89
Limitación de responsabilidad	89

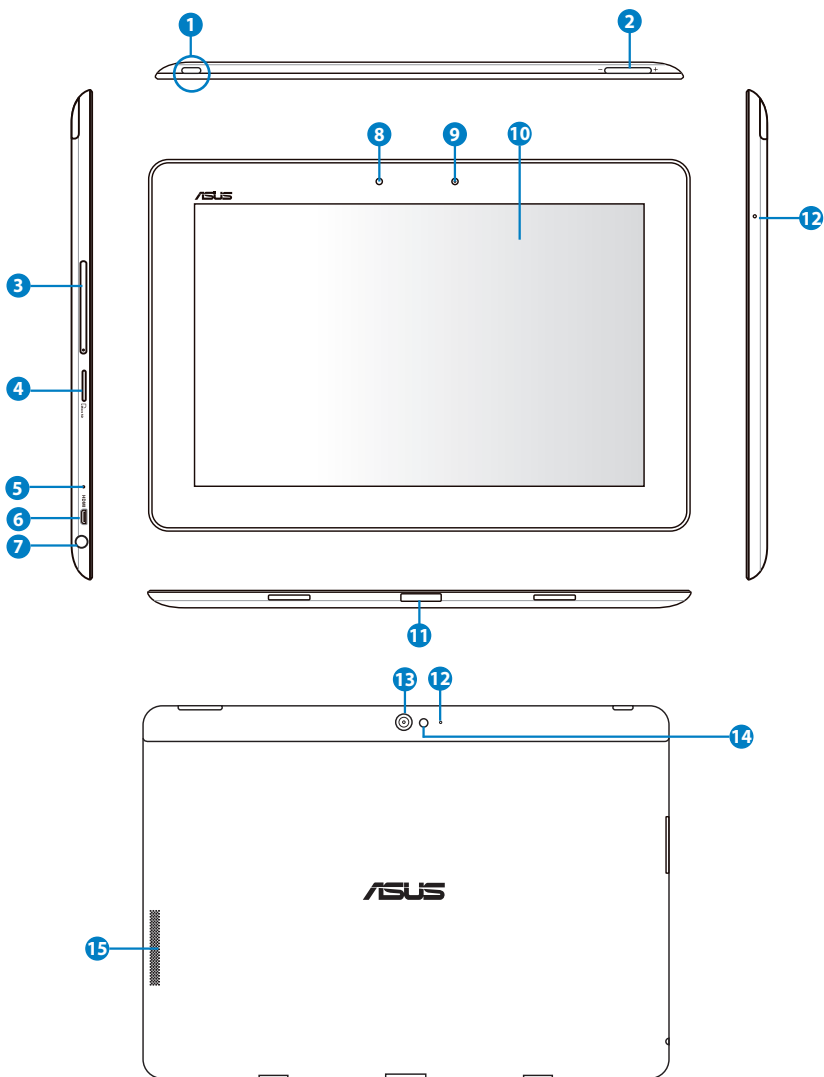
Contenido del paquete

	
ASUS Transformer Pad	Cargador USB
	
Cable de conexión USB	Manual del usuario
	
Paño de limpieza	Tarjeta de garantía
	
Teclado Docking para ASUS Transformer Pad (opcional)	



- Si cualquiera de los artículos falta o está dañado, póngase en contacto con su distribuidor.
- El enchufe de alimentación incluido varía en función del país o región.
- El teclado Docking para ASUS Transformer Pad se adquiere por separado. Para obtener más detalles acerca del uso de la base de acoplamiento, consulte la sección **Todo sobre el teclado Docking para ASUS Transformer Pad (opcional)**.

Su ASUS Transformer Pad



1 Botón de encendido

Mantenga presionado el botón de alimentación durante un segundo para encender su ASUS Transformer Pad.

Cuando su ASUS Transformer Pad esté encendido, presiónelo de nuevo para activar el modo de suspensión o bien salir de dicho modo.

Presione el botón de alimentación durante un segundo para mostrar el cuadro de dialogo de cierre y, a continuación, pulse **Aceptar**.

Indicador de carga de la batería (dos colores)

Apagado: el cargador de alimentación no está conectado al ASUS Transformer Pad.

Verde ENCENDIDO: el nivel de carga de la batería es del 100%.

Naranja ENCENDIDO: el ASUS Transformer Pad está cargando la batería.

2 Botón de volumen

Presione este botón para subir o bajar el volumen.



Presione el botón Bajar volumen y el botón Alimentación al mismo tiempo para realizar capturas de pantalla.

3 Ranura para tarjetas SIM (solo para los modelos 3G/LTE)

Inserte una tarjeta SIM/LTE 3G en esta ranura.

4 Ranura para tarjetas micro SD

Inserte la tarjeta SD en esta ranura.



Para obtener detalles, consulte la sección **Instalar y retirar una tarjeta microSD**.

5 Botón de reinicio

Si el sistema se bloquea, pulse este botón para forzar el reinicio del Transformer.



Forzar el apagado del sistema puede causar una pérdida de datos. Le recomendamos crear copias de seguridad periódicas de sus datos importantes.

6 Puerto micro-HDMI

Inserte un cable micro-HDMI en este puerto para conectar un dispositivo con conectividad HDMI.

7 Conector combinado Salida de auriculares y Entrada de micrófono

El conector combinado estéreo (3,5 mm) permite enviar la señal de salida de audio de su ASUS Transformer Pad a unos altavoces amplificados externos o a unos auriculares. Al utilizar esta toma, el altavoz integrado se deshabilita automáticamente.

El conector también está diseñado para conectar el micrófono utilizado para narraciones de voz o grabaciones de audio simples.

8 Sensor de luminosidad

El sensor de luminosidad detecta la cantidad de luz del entorno y ajusta automáticamente el brillo del panel de la pantalla para proporcionar una mejor visualización.

9 Cámara frontal

Utilice la cámara integrada para hacer fotografías, grabar vídeo, realizar videoconferencias y ejecutar otras aplicaciones interactivas.

10 Panel de pantalla táctil

El panel de pantalla táctil permite utilizar su ASUS Transformer Pad con hasta diez dedos con la funcionalidad multitáctil.

11 Conector Docking

- Inserte el adaptador de alimentación en este puerto para proporcionar alimentación a su ASUS Transformer Pad y cargar la batería interna. Para no dañar su ASUS Transformer Pad ni la batería, utilice siempre el adaptador de alimentación integrado.
 - Conecte el cable para el conector de la base de acoplamiento y el terminal USB a su ASUS Transformer Pad y a otro sistema (equipo portátil o de sobremesa) para transmitir datos.
 - Acople su ASUS Transformer Pad a la base Docking móvil para disfrutar de más funciones, como por ejemplo teclado, panel táctil e interfaz USB.
-

12 Micrófono Integrado (parte derecha y frontal)

El micrófono incorporado puede utilizarse para videoconferencias, narraciones de voz o grabaciones sencillas.

13 Cámara posterior integrada

Utilice la cámara integrada para hacer fotografías, grabar vídeo, realizar videoconferencias y ejecutar otras aplicaciones interactivas.

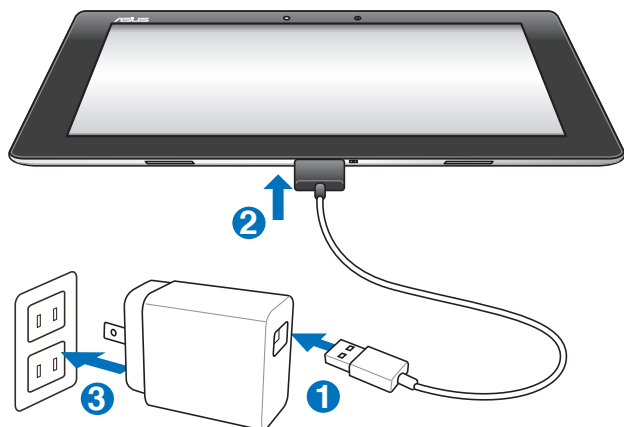
14 Flash de LED de la cámara

Utilice el flash para hacer fotografías en condiciones de iluminación limitadas o cuando haya luz de fondo.

15 Sistema de Altavoces

El sistema de altavoces integrado le permitirá escuchar sonidos sin necesidad de emplear otros accesorios externos. Las funciones de sonido son controladas por software.

Carga de su ASUS Transformer Pad

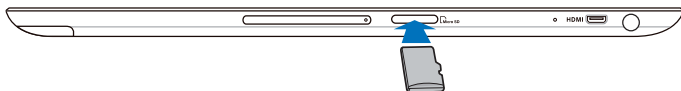


- Utilice solamente el adaptador de alimentación incluido con el dispositivo. Si utiliza un adaptador de alimentación diferente puede dañar el dispositivo.
- La mejor forma de cargar la tableta es enchufarla a una toma de corriente eléctrica mediante el adaptador de alimentación y el cable de conexión USB proporcionados.
- Asegúrese de que el conector de 40 contactos está completamente insertado en su ASUS Transformer Pad.
- El intervalo de voltaje de entrada entre la toma de corriente y este adaptador es de 100 VCA–240 VCA y el voltaje de salida de dicho adaptador es de 15 V y 1,2 A.
- El enchufe de alimentación varía en función del país o región.



- La primera vez que cargue la batería, hágalo durante ocho horas.
- Asegúrese de que su ASUS Transformer Pad está apagado antes de cargarlo a través del puerto USB del equipo.
- La carga a través del puerto USB puede tardar más tiempo en completarse.
- Si el equipo no proporciona suficiente energía para cargar su ASUS Transformer Pad, utilice la toma de corriente eléctrica.

Instalar y retirar la tarjeta microSD.




Para instalar una tarjeta microSD:

1. Inserte la tarjeta en la ranura para tarjetas microSD en el lado izquierdo de su ASUS Transformer Pad.
2. Empuje la tarjeta totalmente dentro de la ranura hasta que encaje completamente.



Una micro tarjeta SD encaja orientándola de una sola manera, y se desliza suavemente en la ranura su se inserta correctamente. **NO** fuerce la tarjeta en la ranura.

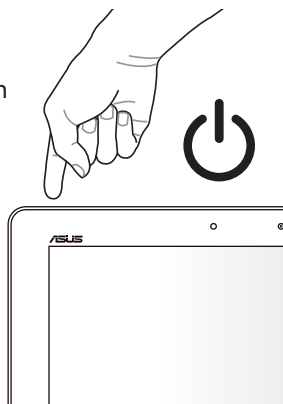
Para quitar la tarjeta MicroSD

1. Pulse el icono de la tarjeta microSD situado en la esquina inferior derecha y, a continuación, pulse  para quitar de forma segura la tarjeta microSD.
2. Presione ligeramente la tarjeta hasta que sea expulsada.



Encender su ASUS Transformer Pad

Para encender su ASUS Transformer Pad:
Mantenga presionado el botón de alimentación durante (1) segundo.



Apagar su ASUS Transformer Pad

Activar el modo de suspensión en su ASUS Transformer Pad

Para activar el modo de suspensión en su ASUS Transformer Pad:

Cuando su ASUS Transformer Pad esté encendido, presione el botón de alimentación una vez.

Forzar el apagado de su ASUS Transformer Pad

Para forzar el apagado de su ASUS Transformer Pad:

Si su ASUS Transformer Pad deja de responder, presione sin soltar el botón de alimentación durante al menos ocho (8) segundos.

Apagar su ASUS Transformer Pad

Para apagar su ASUS Transformer Pad:

Presione el botón de alimentación durante cuatro (4) segundos y, cuando se le pida, pulse **Aceptar**.

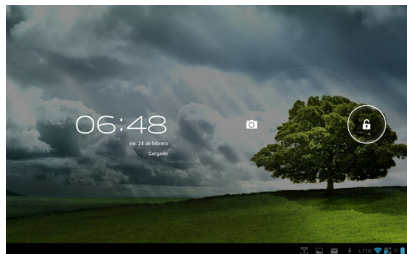
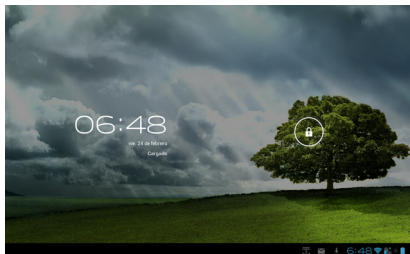


Si fuerza el cierre del sistema, se pueden perder datos. Asegúrese de hacer una copia de seguridad de sus datos frecuentemente.

Básico

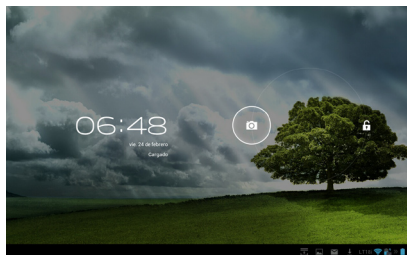
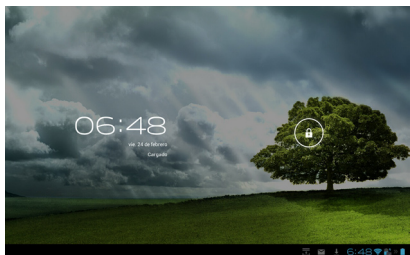
Desbloquear su ASUS Transformer Pad

Pulse y arrastre el **icono de candado** fuera del círculo al **icono de candado abierto**.



Modo de cámara rápida

Pulse y arrastre el **icono de candado** fuera del círculo al **icono de cámara**.



Pantalla Inicio

Abrir la búsqueda mediante texto de Google

Abrir la búsqueda mediante voz de Google

Mostrar la información del tiempo local. Tocar para personalizar la configuración del widget El tiempo, la ubicación y las actualizaciones de frecuencia.

Menú de utilidades de la tablet

Recorrer las páginas de la pantalla Inicio



Accesos directos

Mostrar las aplicaciones recientes

Volver a la pantalla Inicio

Volver a la pantalla de vista previa anterior

Área de notificación y configuración

Mostrar fecha local

Mostrar el buzón de entrada de correo electrónico. Tocar para configurar la cuenta de correo electrónico por primera vez, tocar para leer correos electrónicos no leídos en la carpeta buzón de entrada del correo electrónico.



La pantalla Inicio puede actualizarse y cambiarse con el sistema operativo Android.

Bloquear la orientación de la pantalla

De forma predeterminada, la pantalla de ASUS Transformer Pad cambia automáticamente su orientación del modo Horizontal al modo Vertical y viceversa, dependiendo de la forma de sujetar su ASUS Transformer Pad.

Para deshabilitar esta función de pantalla autogiratoria, siga estos pasos:

1. Pulse en la esquina superior derecha de la pantalla Inicio para acceder a las utilidades de la tableta.
2. Pulse **Ajustes > Pantalla**.
3. Pulse para anular la selección de **Pantalla giratoria**.



También puede habilitar o deshabilitar la función de pantalla de autogiratoria en **Configuración rápida de ASUS**. Para obtener más detalles, consulte la sección **Ajustes**.

Control de panel táctil

Una pulsación

- Pulse una sola vez en el panel táctil para seleccionar un elemento que se desee o activar una aplicación.
- Si pulsa una vez en **Administrador de archivos** podrá realizar las siguientes operaciones: **abrir, seleccionar, copiar, cortar, eliminar o cambiar el nombre** de los archivos.

Pulsar sin soltar

- Pulse un aplicación (o su acceso directo) sin soltarla para arrastrarla y colocarla en otra página de la pantalla Inicio.
- Pulse sin soltar la **Tecla de aplicaciones recientes** para capturar imágenes de pantalla. (Para habilitar la función Captura de pantalla, vaya a Ajustes > Configuración personalizada de ASUS)
- Pulse sin soltar en **Galería** para entrar el modo de selección.

Zoom

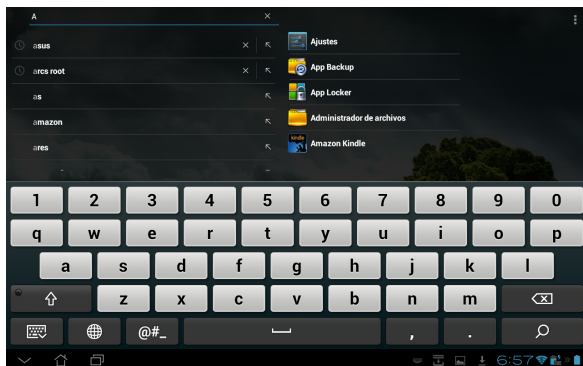
Separe o junte dos dedos sobre la pantalla para ampliar o reducir una imagen en **Galería, Mapas** o **Sitios**.

Pasar

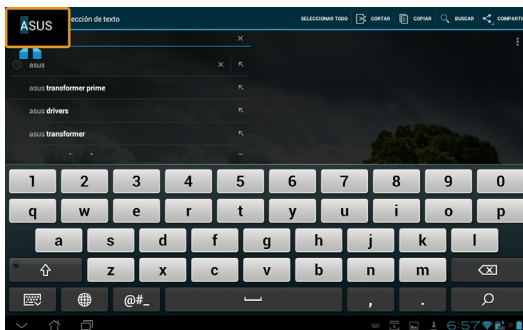
Utilice un dedo para pasar hacia delante o hacia atrás pantallas de inicio o diferentes imágenes de **Galería** o páginas de **MyLibrary (MiBiblioteca)** y **SuperNote**.

Introducir, insertar, seleccionar y copiar texto

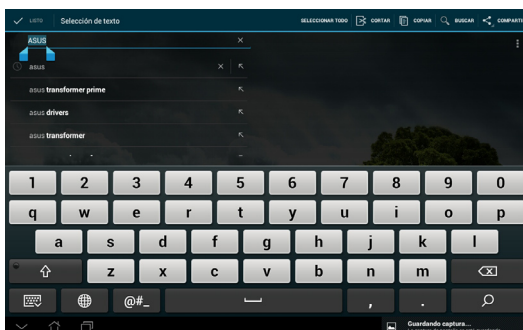
Cuando su ASUS Transformer Pad esté desbloqueado, aparecerá el teclado del panel al pulsar cualquiera de las barras de inserción de texto o procesadores de texto. En la búsqueda de texto con Google que aparece en la esquina superior izquierda, escriba en la barra de direcciones del explorador Web para buscar en la Web o en su tableta, o para iniciar aplicaciones.



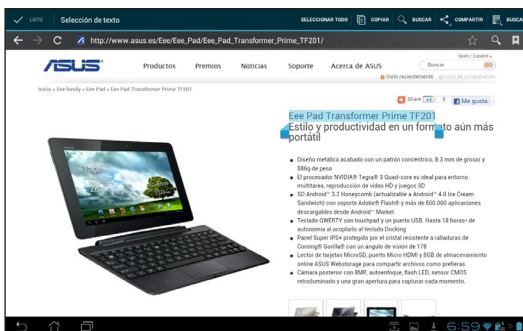
Después de introducir la búsqueda de texto con Google, pulse en el texto que acaba de escribir y aparecerá un punto de inserción. Arrastre el punto o pulse en el espacio en el que le gustaría insertar una letra o palabra.



Pulse dos veces sobre el texto o manténgalo para cortar o copiar el texto seleccionado. Puede mover el punto de selección para ampliar o reducir el intervalo del texto seleccionado.



Pulse o mantenga el texto que desee en la página Web y aparecerá una barra de herramientas en la parte superior. Puede copiar, compartir, seleccionar, encontrar o buscar en la Web.



Administración de aplicaciones

Acceso directo a aplicaciones

Puede crear accesos directos para sus aplicaciones favoritas en la pantalla Inicio de ASUS Transformer Pad.

Para crear un acceso directo a una aplicación:

1. Pulse en la esquina superior derecha de la pantalla Inicio para acceder a las utilidades de la tableta.
2. En el **menú Aplicaciones** pulse sin soltar la aplicación que desee y le conducirá a la pantalla Inicio.
3. Arrastre y coloque la aplicación en la página de la pantalla Inicio que desee.

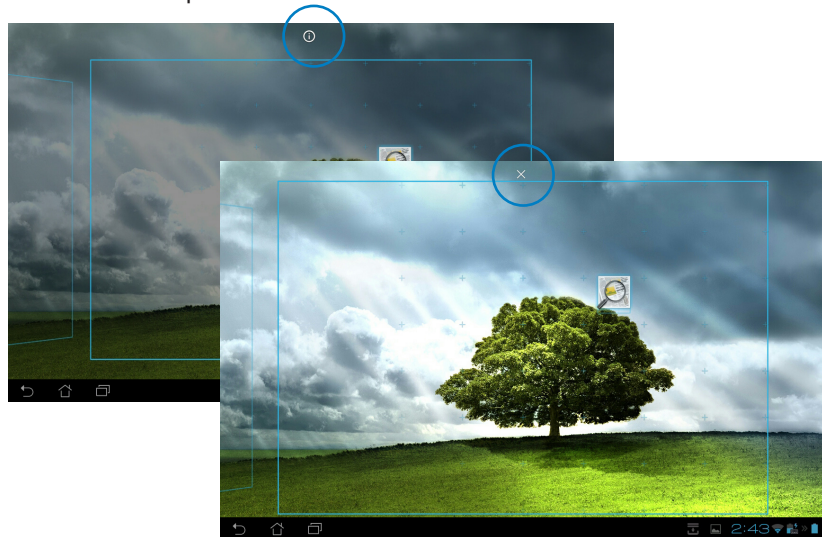
Información de la aplicación

Puede ver información de aplicación detallada mientras crea un acceso directo para dicha aplicación. Al sujetar una aplicación del menú Aplicaciones en la pantalla Inicio, la **Información de la aplicación** aparecerá en la parte superior de la página de la pantalla Inicio. Continúe arrastrando la aplicación que sujeta hasta **Información de la aplicación** para mostrar su información detallada.

Retirar un acceso directo de la pantalla Inicio

Puede quitar accesos directos de aplicaciones de la pantalla Inicio de ASUS Transformer Pad. La aplicación original se mantendrá en el menú Aplicaciones.

1. Mantenga pulsado el acceso directo a una aplicación en la pantalla Inicio. **Eliminar** aparecerá en la parte superior de la página de la pantalla Inicio.
2. Arrastre la aplicación a **Eliminar**.

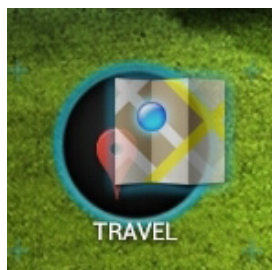


Carpeta de aplicaciones

Cree carpetas para organizar sus aplicaciones y accesos directos en su pantalla Inicio de ASUS Transformer Pad.

Para crear una carpeta de aplicaciones

1. En la pantalla Inicio, pulse y arrastre una aplicación o acceso directo a otro. Aparecerá una carpeta.
2. Pulse en la nueva carpeta y seleccione **Carpeta sin nombre** para cambiar el nombre de dicha carpeta.

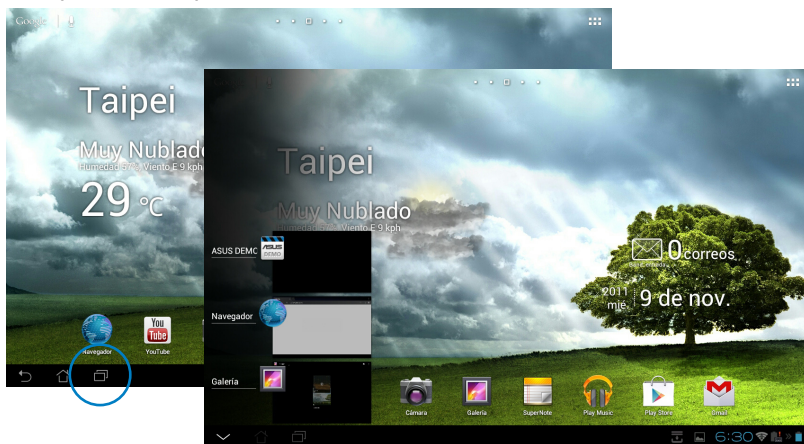


Aplicaciones recientes

Las aplicaciones que han estado en uso se muestran en el panel izquierdo de la pantalla Inicio. Puede encontrar información detallada y administrar sus aplicaciones desde la lista Aplicaciones recientes.

Para administrar sus aplicaciones recientes:

1. Pulse el icono **Aplicaciones recientes** situado en la esquina inferior izquierda de la pantalla Inicio.



2. Realice cualquiera de las acciones siguientes:
 - Desplace el dedo hacia arriba y hacia abajo por la lista para ver las **Aplicaciones recientes**. Desplace una aplicación reciente hacia la izquierda o hacia la derecha para quitarla de la lista.
 - Pulse sin soltar una aplicación reciente para mostrar el menú. Seleccione para quitar la aplicación de la lista o mostrar información de la dicha aplicación.

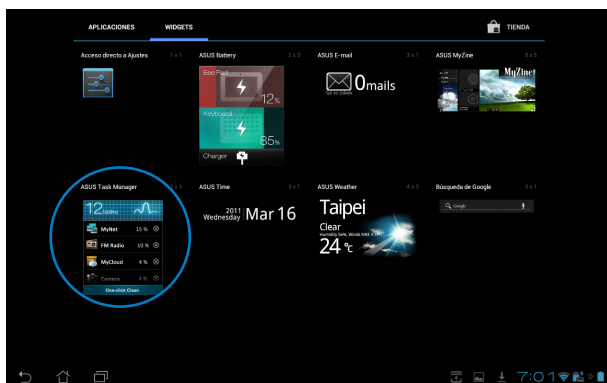


Administrador de tareas

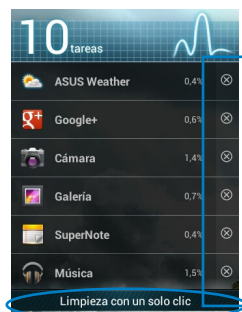
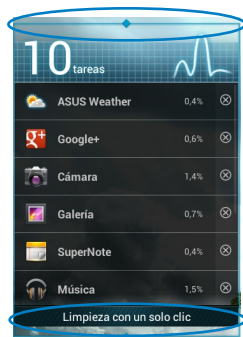
El widget ASUS muestra una lista de utilidades y aplicaciones que se están ejecutando actualmente en su ASUS Transformer Pad, así como su uso en porcentajes.

Para utilizar el Administrador de tareas:

1. Pulse en la esquina superior derecha de la pantalla Inicio para acceder a las utilidades de la tableta.
2. Pulse **Widgets** para mostrar el menú de widgets.
3. Pulse sin soltar **ASUS Task Manager (Administrador de tareas de ASUS)**. El cuadro de diálogo Administrador de tareas de ASUS aparecerá en la pantalla Inicio.



4. Pulse sin soltar el widget para mostrar los corchetes de tamaño. Tire hacia arriba o hacia abajo para mostrar la lista de tareas completa.
5. Pulse los iconos **x** situados a la derecha de las tareas para cerrarlas. Pulse **Limpienza con un solo clic** para cerrar simultáneamente todas las tareas que se estén ejecutando.

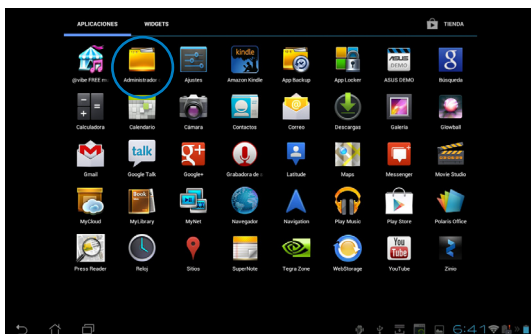


Administrador de archivos

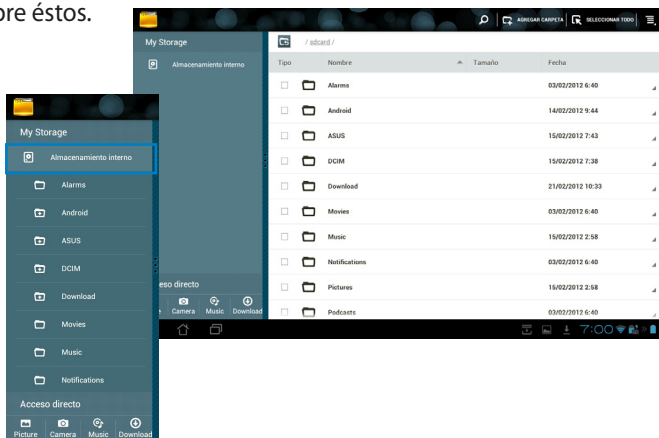
El Administrador de archivos permite buscar y administrar fácilmente los datos contenidos en los dispositivos de almacenamiento internos o externos.

Para acceder al dispositivo de almacenamiento interno:

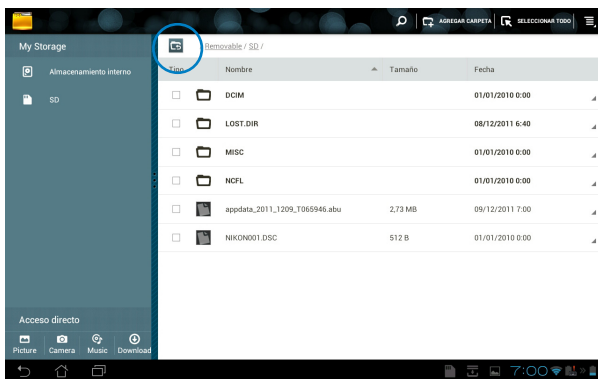
1. Pulse en la esquina superior derecha de la pantalla Inicio para acceder a las utilidades de la tableta.
2. En el **menú Aplicaciones**, pulse **Administrador de archivos** para entrar en **My Storage (Mi almacenamiento)**.



3. El almacenamiento interno (/sdcard/) y cualquier dispositivo de almacenamiento externo conectado (/Removable/) se mostrará en el panel izquierdo. Pulse el icono de origen situado en el panel izquierdo para mostrar la lista de contenidos. Acceda a los contenidos pulsando sobre éstos.



4. Pulse el icono de carpeta **Volver** para regresar al directorio raíz de **My Storage (Mi almacenamiento)**.

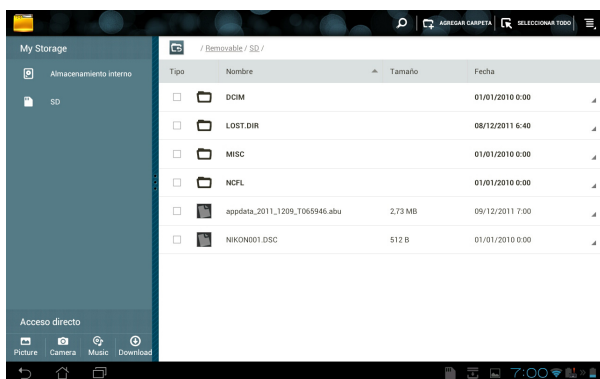


Para acceder al dispositivo de almacenamiento externo directamente

1. Pulse el icono USB o de la tarjeta SD que se encuentra en la esquina inferior derecha.
2. Pulse un icono de carpeta en el cuadro de notificación emergente.

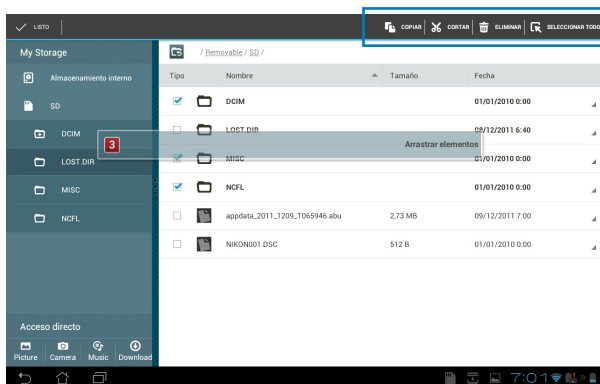


3. Se mostrará el contenido del dispositivo de almacenamiento externo (Extraíble/XXX/).



Para copiar, cortar, eliminar o compartir archivos:

Marque el archivo y pulse el icono de acción situado en la barra de herramientas de la parte superior derecha. O bien, marque el archivo y arrástrelo y colóquelo donde desee.



Play Store

Play Store incluye las aplicaciones, juegos, películas y libros electrónicos más recientes que puede descargar e instalar en sus dispositivos Android, como su ASUS Transformer Pad.

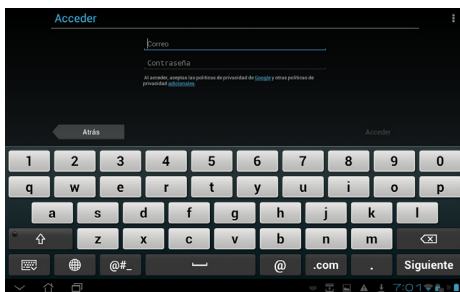
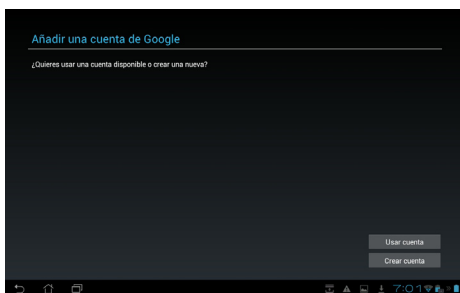
Utilice su cuenta de Google existente para acceder a Play Store. Si no tiene una cuenta de Google, cree una.



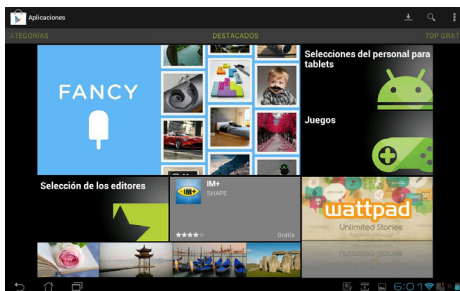
Para obtener detalles sobre cómo configurar una cuenta de Google (Gmail) mediante su ASUS Transformer Pad, consulte la sección **Gmail**.

Para acceder a Play Store:

1. Pulse en la esquina superior derecha de la pantalla Inicio para acceder a las utilidades de la tableta.
2. En el **menú Aplicaciones**, pulse el icono **Play Store**.
3. Si tiene una cuenta de Google, pulse **Existente** para continuar. De lo contrario, pulse **Nueva** para crear su cuenta de Google.
4. Rellene los campos siguientes para **Acceder** si ya tiene una cuenta: **Correo** y **Contraseña**.



5. Puede descargar e instalar aplicaciones desde Play Store.



Algunas aplicaciones son gratuitas mientras que otras podrían implicar un cargo en su tarjeta de crédito.



Descargue Adobe Flash Player versión 11.1.112.60 para dispositivos ICS.



Las aplicaciones eliminadas no se pueden restaurar, pero puede iniciar sesión con el mismo identificador y descargarlas de nuevo.

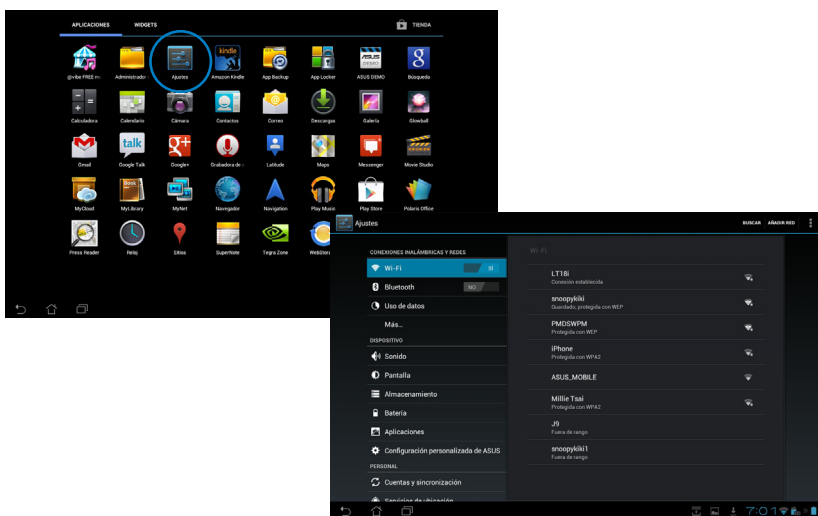
Ajustes

La pantalla configuración permite definir la configuración de su ASUS Transformer Pad, como por ejemplo las siguientes opciones: **Conexiones inalámbricas y redes**, **Dispositivo**, **Personal** y **Sistema**. Pulse sobre las etiquetas situadas a la izquierda para cambiar de pantalla y realice las configuraciones correspondientes.

Hay dos formas de acceder a la pantalla **Ajustes**.

Desde el **menú Aplicaciones**:

Pulse **Ajustes** para mostrar el menú de configuración.



Uso de la **Configuración rápida de ASUS:**

Pulse el área de notificación situado en la esquina inferior derecha. El panel **Configuración rápida** aparecerá a la derecha.



Muestra la fecha y hora locales

Estado de la conexión a Internet

Configuración de rendimiento

Super IPS+ (modo para exteriores)

Ajuste manual del brillo (modo IPS)

Estado de la batería del Tablet y el teclado

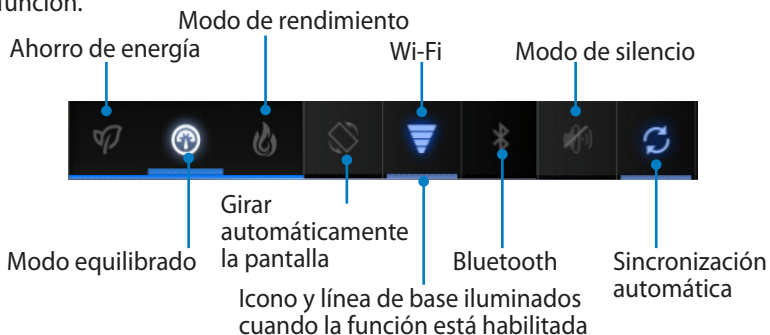
Menú de configuración

Brillo automático

Panel de ajuste de configuración rápida. Pulse los iconos individuales para activar o desactivar cada función.

Panel de ajuste de configuración rápida de ASUS

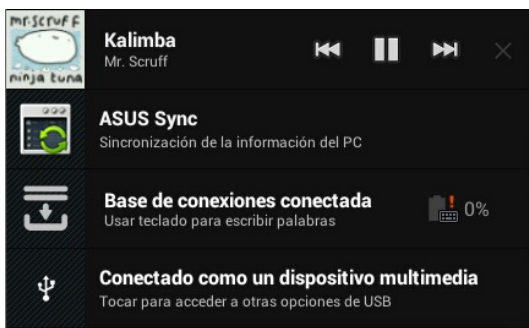
Pulse los iconos de utilidad individuales para habilitar o deshabilitar esta función.



- Modo equilibrado [modo predeterminado]: busca el equilibrio entre el rendimiento y el uso de energía del sistema.
- Modo de rendimiento: maximiza el rendimiento del sistema pero consume más energía de la batería.
- Modo de ahorro de energía: minimiza el consumo

Paneles de notificación

Los paneles de notificaciones aparecerán debajo del panel Configuración rápida y proporcionarán alertas o actualizaciones sobre aplicaciones, correos electrónicos entrantes y estado de la utilidad.



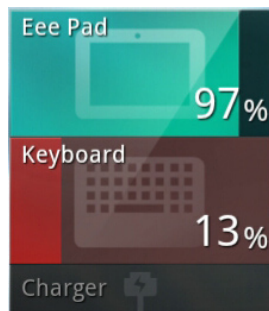
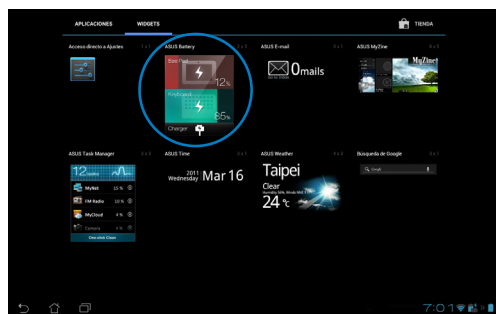
1. Desplace una actualización de mensaje hacia la izquierda o hacia la derecha para quitarla de la lista.
2. Puede habilitar o deshabilitar **Configuración rápida de ASUS** en el modo simplificado en Ajustes > Configuración personalizada de ASUS > Panel de notificaciones.

Administración de energía

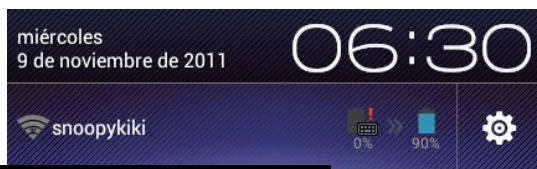
Batería de ASUS

Este widget integrado muestra el estado de la batería individual de su Transformer y del teclado Docking por porcentaje y color. Cuanto mayor sea la carga de la batería, más brillante será el color.

1. Pulse el signo más (+) situado en la esquina superior derecha de la pantalla Inicio para acceder a las utilidades de la tableta.
2. Pulse **Widgets** para mostrar el menú de widgets.
3. Pulse sin soltar **ASUS Battery (Batería de ASUS)**. El cuadro de diálogo ASUS Battery (Batería de ASUS) aparecerá en la pantalla Inicio.



4. El estado de la batería también se muestra en la configuración rápida de ASUS y el panel de notificaciones. Cuando la carga sea baja, el color del icono de la batería cambiará de azul a rojo y, además, aparecerá un símbolo de exclamación. También se emitirá un sonido de advertencia para indicarle el momento en el que la batería se esté quedando sin carga.



Música

Pulse **Play Music (Reproducir música)** en la pantalla Inicio para reproducir los archivos de música. Esta aplicación recopila y muestra automáticamente todos los archivos de audio almacenados en su ASUS Transformer Pad y en los dispositivos de almacenamiento externo conectados.

Puede reproducir todos los archivos de audio aleatoriamente o pasar de un álbum a otro.

Utilice el botón situado en la parte superior para ordenar o buscar los archivos de audio rápidamente.





Códec de audio y vídeo admitido por TF700/TF0070:

Descodificador

Códec de audio: AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2 (AAC+ mejorado), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, PCM lineal WAV, WMA 10, WMA sin pérdida, WMA Pro LBR.

Códecs de vídeo: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8

Codificador

Códecs de audio: AAC LC/LTP, AMR-NB y AMR-WB

Códecs de vídeo: H.263, H.264 y MPEG-4

Imagen

Galería

Pulse **Galería** en la pantalla Inicio para examinar los archivos de imagen o vídeo. Esta aplicación recopila y muestra automáticamente todos los archivos de imagen y vídeo almacenados en su ASUS Transformer Pad.

Puede reproducir todos los archivos de imagen mediante una presentación de diapositivas o pulsar para seleccionar los archivos de imagen o vídeo que desee.

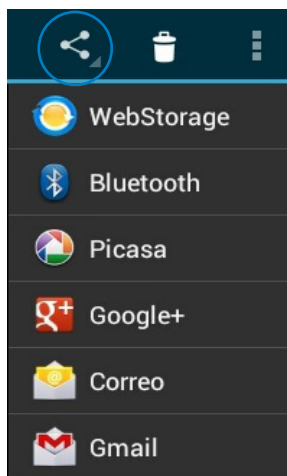
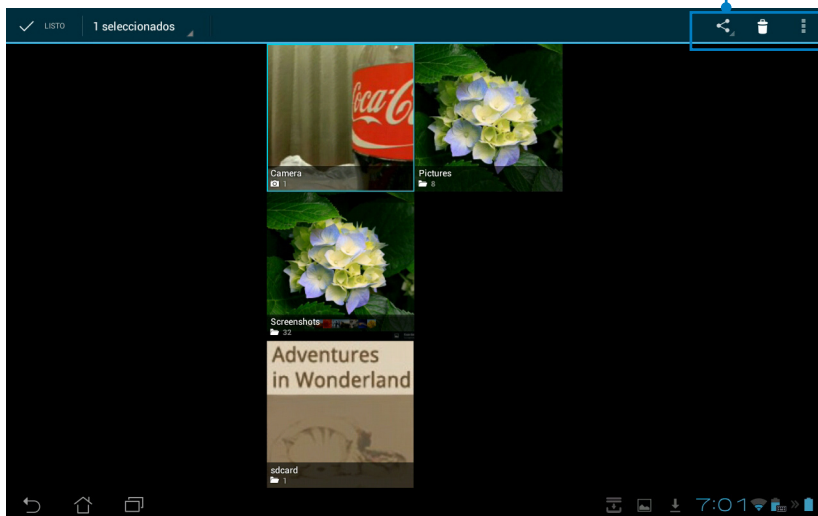
Utilice el botón situado en la parte superior para ordenar los archivos por álbum, ubicación, tiempo, personas o etiquetas.



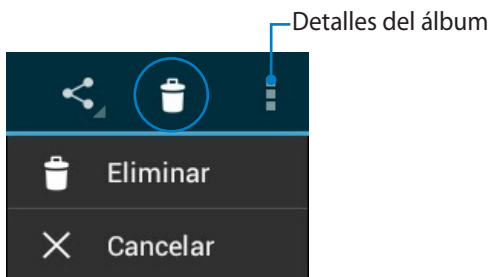
Compartir y eliminar álbumes

Pulse sobre el álbum que desee y mantenga el dedo hasta que la barra de herramientas aparezca en la parte superior. Puede cargar, eliminar o compartir álbumes seleccionados a través de Internet.

Barra de herramientas



Comparta el álbum seleccionado vía ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® o Gmail®.

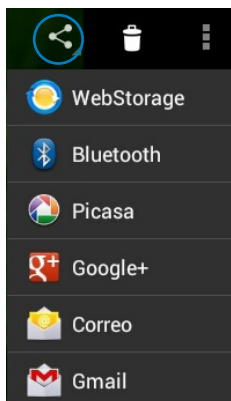
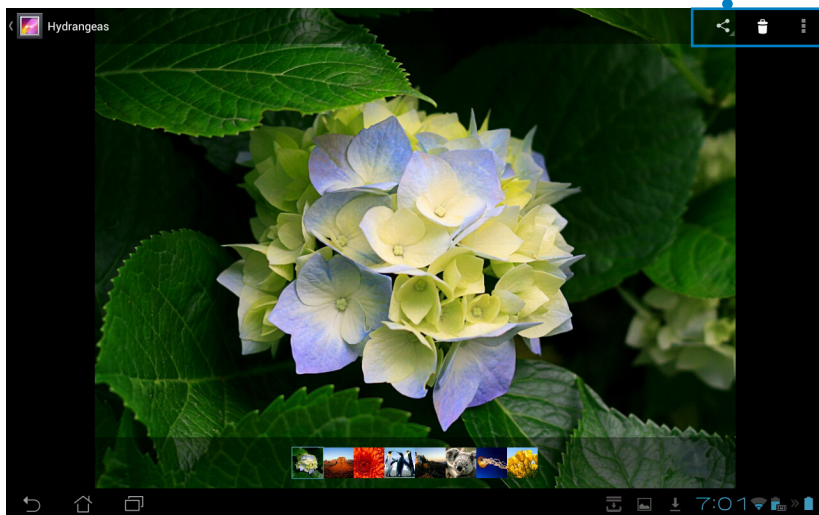


Eliminar o cancelar el álbum seleccionado.

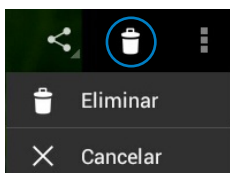
Compartir, eliminar y editar imágenes

Pulse la imagen que desee en la galería y utilice la barra de herramientas de la esquina superior derecha para compartir, eliminar o editar la imagen seleccionada.

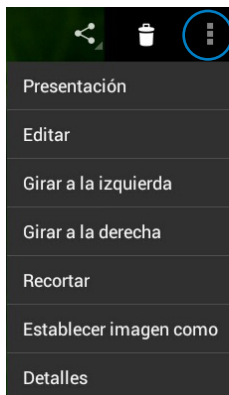
Barra de herramientas



Comparta el álbum seleccionado vía ASUS Webstorage, Bluetooth®, Picasa®, Google+® o Gmail®.



Eliminar o cancelar la imagen seleccionada.



Comprobar la información de la imagen y editar la imagen seleccionada.

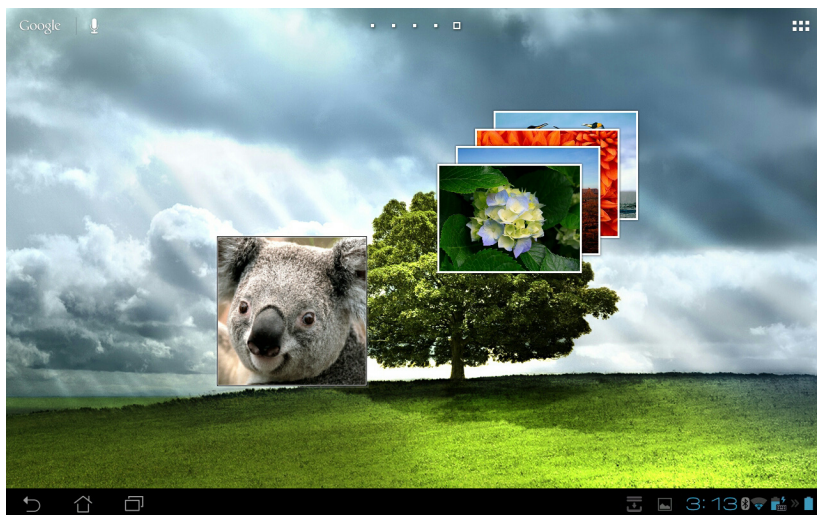


El archivo eliminado no se puede recuperar.

Galería de Widgets

El widget **Galería de fotos** permite acceder inmediatamente a sus fotografías o álbumes favoritos directamente desde la pantalla Inicio.

1. Pulse en la esquina superior derecha de la pantalla Inicio para acceder a las utilidades de la tableta.
2. Pulse **Widgets** para mostrar el menú de widgets.
3. Pulse sin soltar **Galería de fotos**. El cuadro de widget de la galería le conducirá la pantalla Inicio y aparecerá el menú **Seleccionar imágenes**.
4. Elija el álbum o la imagen que desea colocar como widget en la pantalla Inicio.

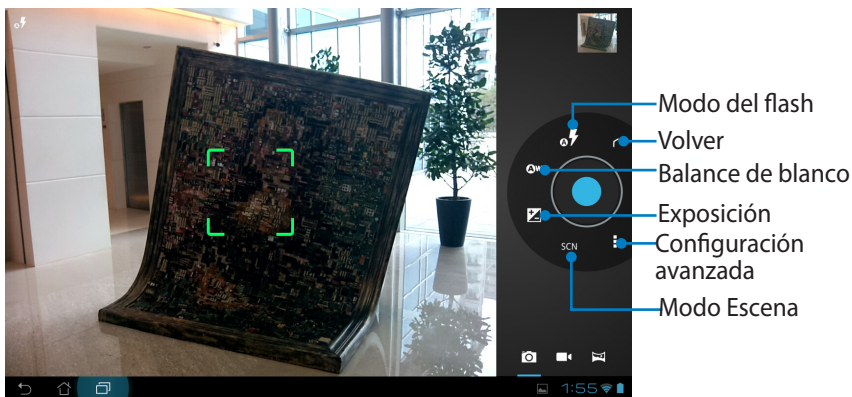
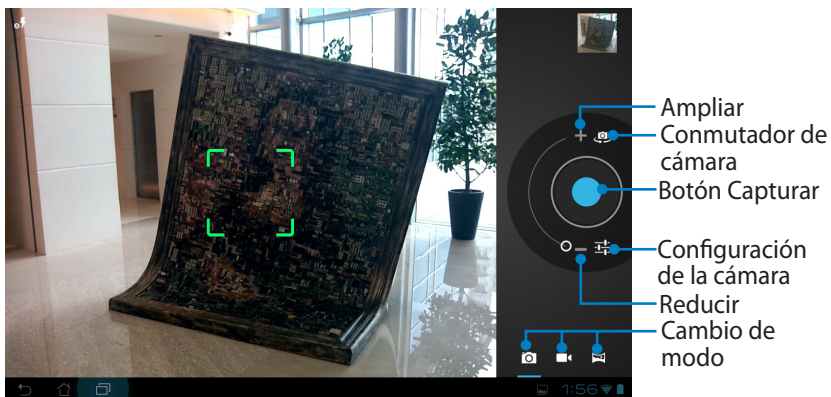


Cámara

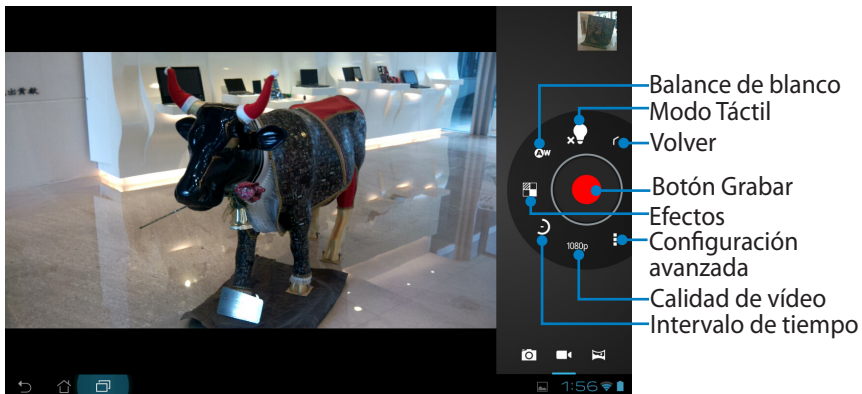
Pulse **Cámara** en el menú Aplicaciones para hacer fotografías, grabar vídeos y crear imágenes panorámicas. Pulse **Cámara** en el menú Aplicaciones para hacer fotografías o grabar vídeos con la cámara frontal o la posterior.

Los archivos de imagen guardarán en la **Galería** automáticamente.

Modo Cámara



Modo Vídeo



Modo Panorámico

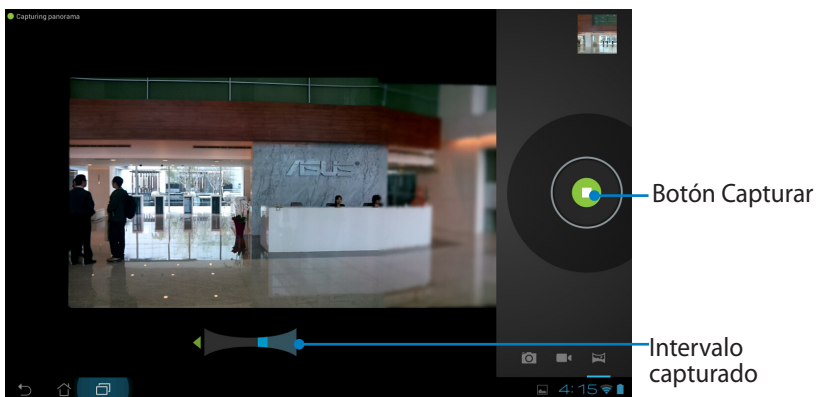
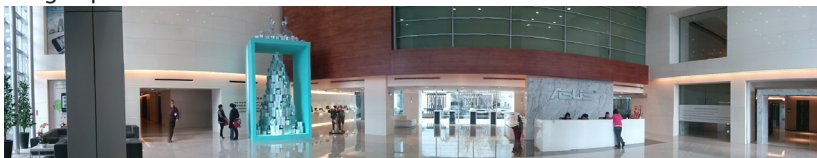


Imagen panorámica



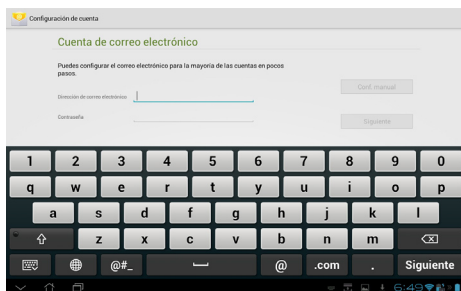
Correo

Correo electrónico

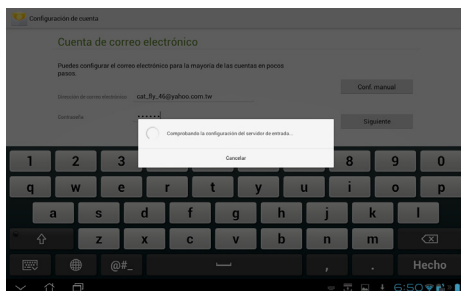
El correo electrónico permite agregar varias cuentas y examinar y administrar cómodamente el correo.

Para configurar una cuenta de correo electrónico:

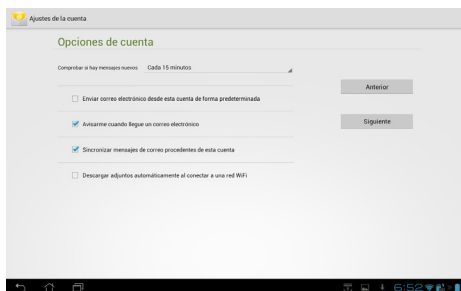
1. Pulse **Correo electrónico** en el **menú Aplicaciones**.
Escriba su **dirección de correo electrónico** y **Contraseña** y, a continuación, pulse **Siguiente**.



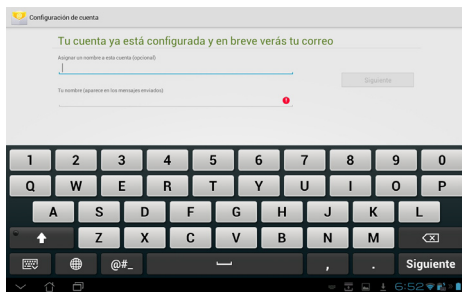
2. Espere mientras su ASUS Transformer Pad comprueba automáticamente la configuración del servidor de correo saliente.



3. Configure las **Opciones de cuenta** y pulse **Siguiente**.

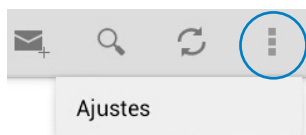


4. Asigne un nombre a la cuenta y escriba el nombre que desee que se muestre en los mensajes salientes. Pulse **Siguiente** para iniciar sesión en el buzón de entrada de correo electrónico directamente.

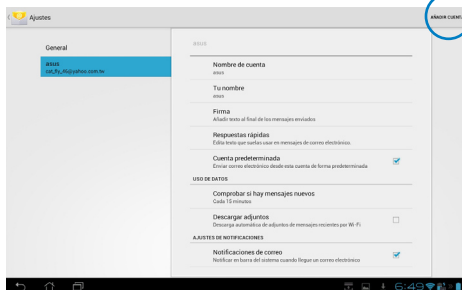


Para agregar cuentas de correo electrónico:

1. Pulse Correo electrónico e inicie sesión utilizando la cuenta que ha configurado previamente.
2. Pulse **Ajustes** en la esquina superior derecha.



3. Se mostrarán todas las preferencias de esta cuenta. Pulse **Añadir cuenta** en la esquina superior derecha para agregar otra cuenta.



Puede incluir todas las cuentas de correo electrónico en **Correo electrónico**.

Gmail

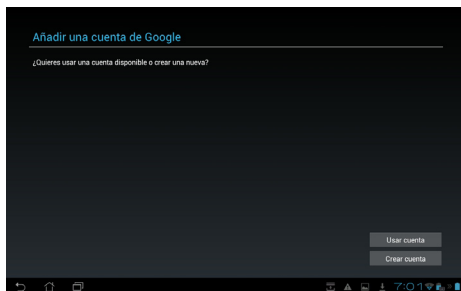
Gmail (correo de Google) le permite acceder a su cuenta de Gmail así como recibir y redactar correos electrónicos.

Para configurar una cuenta de Gmail:

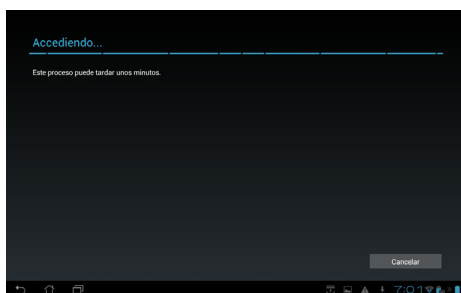
1. Pulse Gmail en el menú **Aplicaciones**. Pulse **Existentes** y su información en los campos **Correo electrónico** y **Contraseña** y, a continuación, pulse **Acceder**.



Pulse **Nueva** si no tiene una **cuenta de Google**.



2. Espere a que su ASUS Transformer Pad se comunique con los servidores de Google para configurar su cuenta.



3. Puede utilizar su cuenta de Google para hacer una copia de seguridad de su configuración y datos y restaurarlos. Pulse **Completada** para iniciar sesión en su cuenta de Gmail.



Si tiene varias cuentas de correo electrónico además de la cuenta de Gmail, utilice **Correo electrónico** para ahorrar tiempo y acceder a todas sus cuentas de correo electrónico simultáneamente.

Leer

MyLibrary

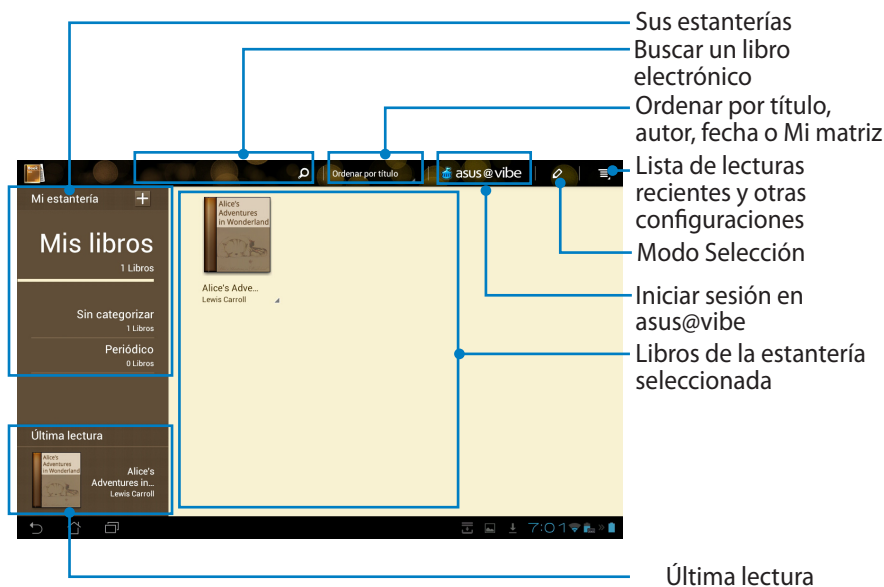
MyLibrary es una interfaz pensada para almacenar sus colecciones de libros. Puede crear diferentes estanterías en función del género. También podrá añadir a las estanterías de los libros electrónicos que compre.



Inicie sesión en @Vibe para descargar más libros.

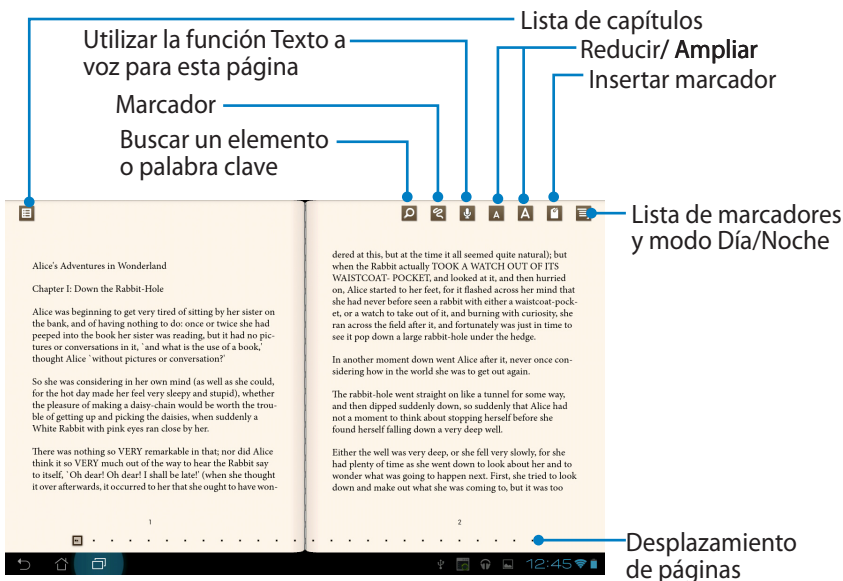


- MyLibrary admite libros electrónicos en formato ePub, PDF y TXT.
- Puede que necesite Adobe Flash® Player para abrir algunos libros electrónicos. Descargue Adobe Flash® Player antes de utilizar MyLibrary.



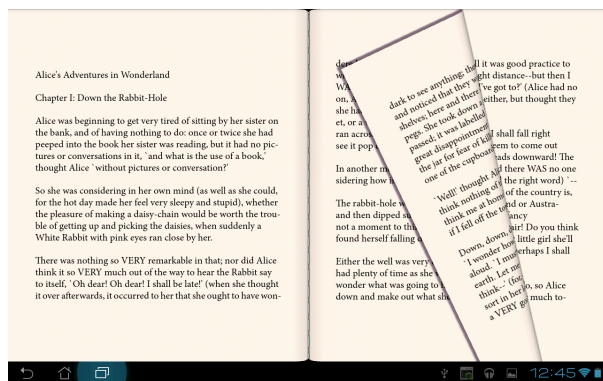
Lectura de libros electrónicos

1. Seleccione y pulse sobre el libro electrónico que desee leer.
2. Pulse la pantalla para mostrar la barra de herramientas en la parte superior.



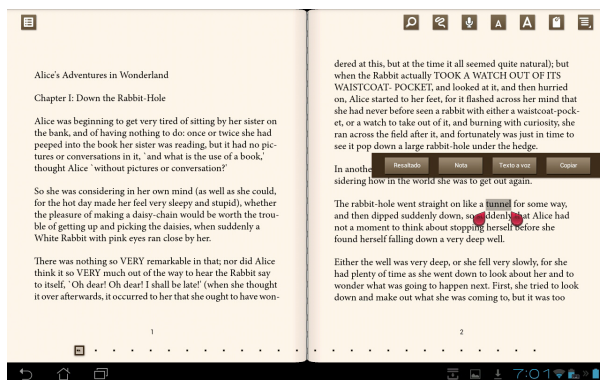
1. Si desea utilizar la función de conversión de texto a voz, Android iniciará la descarga e instalación del recurso necesario.
2. Pulse la lista de marcadores y seleccione la página marcada para mostrar el icono de marcador en la esquina superior derecha de la pantalla.

3. Pase las páginas como si de un libro real se tratara o desplácese por la página hacia abajo.



Realizar anotaciones en los libros electrónicos

1. Presione prolongadamente la palabra o frase que desee hasta que el menú de herramientas y la definición del diccionario aparezcan.



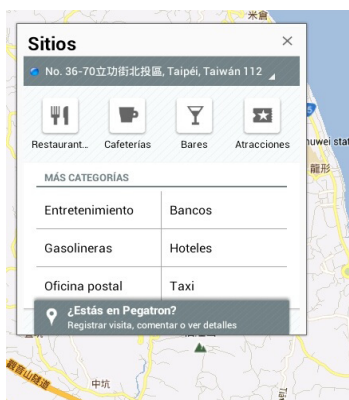
2. Puede resaltar la palabra seleccionada con un subrayador, agregar una nota, utilizar la función Texto a voz para el texto seleccionado o, simplemente, copiar la palabra.
3. Si es necesario, mueva la ficha de selección para extender la región seleccionada a toda una frase.

Ubicación

Sitios y mapas

Google Places

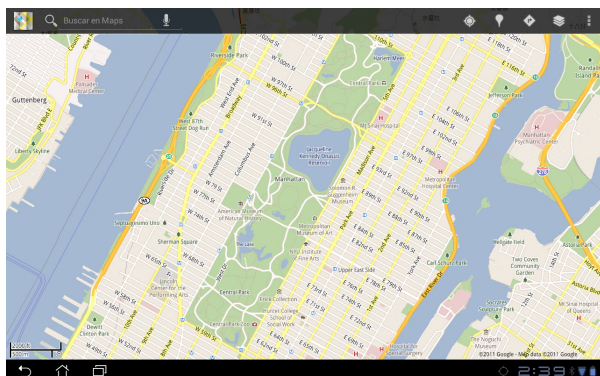
Google Places permite buscar lugares fácilmente, como por ejemplo: puntos de interés, restaurantes, cafeterías o estaciones de servicio cercanas. También permite registrar su ubicación actual a una hora específica y compartir esta información con otras personas.



Google Maps

Google Maps permite buscar establecimientos, ver mapas y obtener direcciones.

Utilice la barra de herramientas situada en la parte superior para obtener direcciones o crear sus propios mapas.



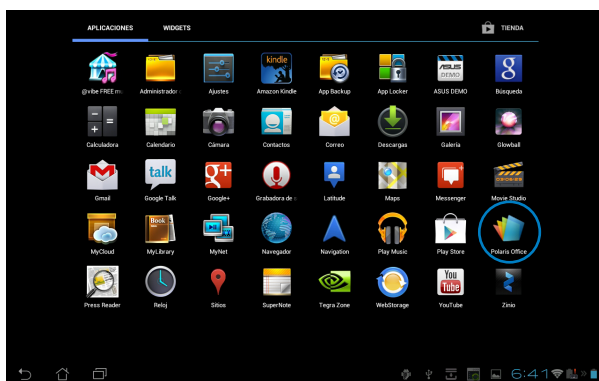
Documentación

Polaris® Office

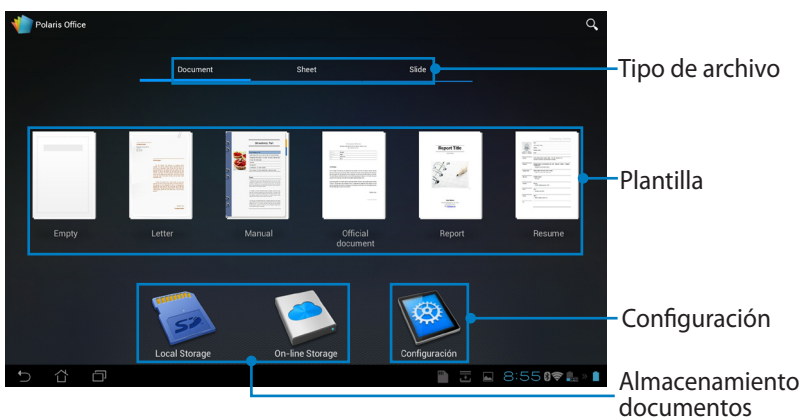
Polaris® Office es una herramienta de software que permite crear, leer y editar documentos, hojas de cálculo y presentaciones.

Para utilizar Polaris® Office:

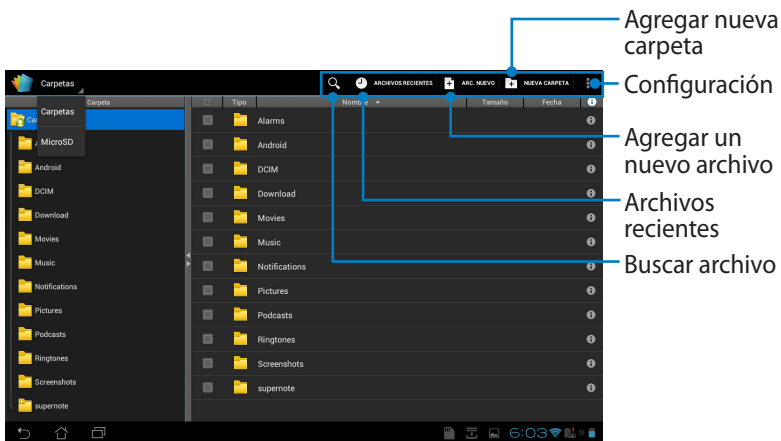
1. Pulse en la esquina superior derecha de la pantalla Inicio para acceder a las utilidades de la tableta.
2. En el **menú Aplicaciones**, pulse **Polaris® Office**.



3. Para crear un archivo nuevo, seleccione un tipo de archivo y una plantilla.



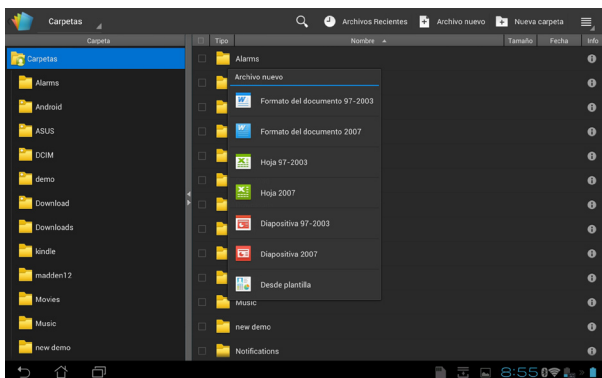
4. Para abrir un archivo en el dispositivo de almacenamiento interno, pulse **Local Storage (Almacenamiento local) > Carpetas** en la parte superior izquierda y selección el archivo.



Agregar un archivo

Pulse **Archivo Nuevo** en la esquina superior derecha y, a continuación, realice el siguiente procedimiento:

1. Pulse **Formato del documento** para iniciar el procesador de texto para editar documentos.
2. Pulse **Hoja** para iniciar la hoja de cálculo para realizar cálculos y administrar información.
3. Pulse **Diapositiva** para iniciar la aplicación para crear y compartir presentaciones.



1. Polaris® Office 3.5 admite los siguientes tipos de archivo:

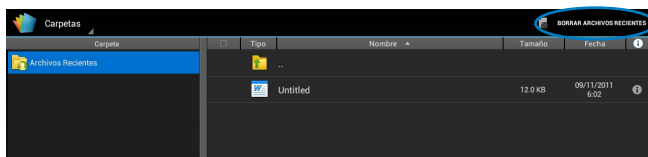
- Microsoft Word: .doc y .docx
- Microsoft Excel: .xls y .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt y .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Texto: .txt
- Imágenes: .bmp, .jpg, .jpeg, .png, .gif y .wbpm
- Archivos Zip: .zip

2. Polaris® Office 3.5 actualmente solo guarda archivos en los formatos .doc, .xls y .ppt.

Acceder y borrar sus archivo recientes

Para acceder y borrar sus archivos recientes, realice cualquiera de las siguientes acciones:


- En la pantalla de Polaris® Office, pulse **Archivos Recientes** en la esquina superior derecha para acceder rápidamente a los archivos recién editados.
- En la pantalla de Polaris® Office, pulse **BORRAR ARCHIVOS RECIENTES** en la esquina superior derecha para acceder rápidamente a los archivos recién editados.

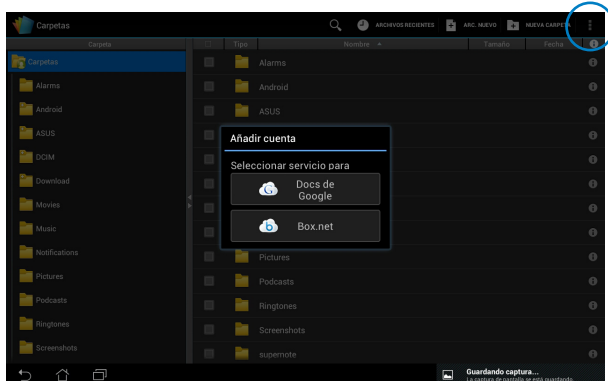


Agregar cuentas de servicio

Puede utilizar Polaris® Office para editar sus archivos desde los servicios de administración de archivos, como por ejemplo **Google docs** y **Box.net**.

Para agregar una cuenta de servicio:


1. En la pantalla de Polaris® Office, pulse  > **Añadir cuenta**.
2. Pulse el servicio que desee agregar.
3. Escriba la cuenta y contraseña de correo electrónico y pulse **Aceptar** para agregar la cuenta.

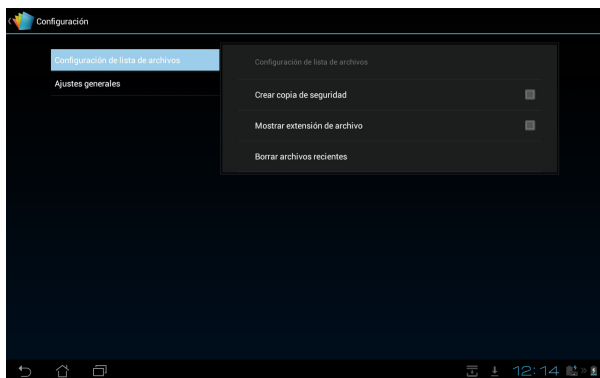


Para obtener más detalles acerca de **Google docs** o **Box.net**, visite sus sitios Web oficiales.

Definir la configuración

Para definir la configuración:

1. En la pantalla de Polaris® Office, pulse  > **Configuración**.
2. Pulse para habilitar cualquiera de estas configuraciones: **Crear copia de seguridad**, **Mostrar extensión de archivo** o **Borrar archivos recientes**.



Compartir

MyNet

MyNet permite almacenar, guardar y transmitir vía streaming archivos de audio, vídeo e imágenes entre su ASUS Transformer Pad y un servicio DLNA, como por ejemplo su PC, televisor o altavoces.



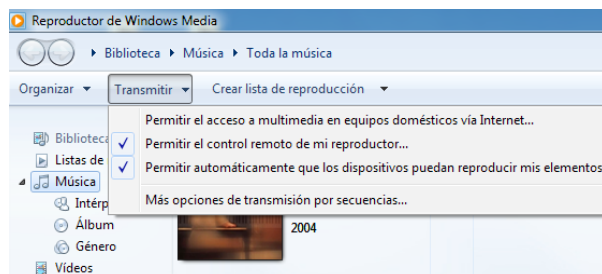
DLNA (Digital Living Network Alliance) es el estándar para conexión en red que permite que los dispositivos de red se comuniquen sin problemas entre sí.



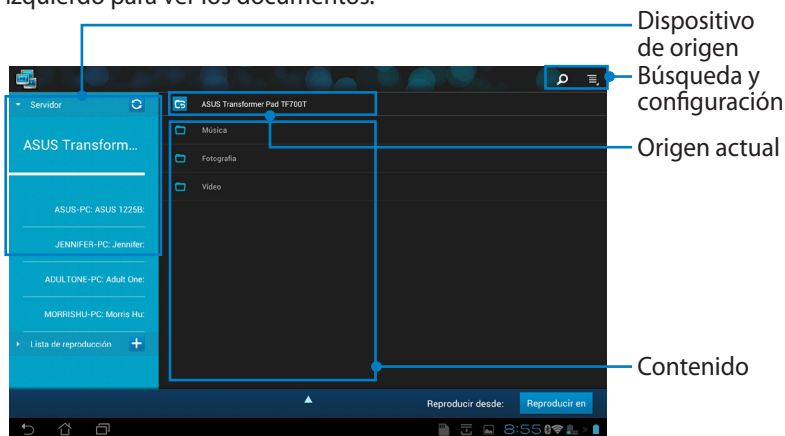
- MyNet solamente funciona con el Reproductor de Windows Media 11 de Microsoft o una versión posterior del mismo.
- MyNet no funcionará si los dispositivos están conectados a través de una red 3G.
- Su ASUS Transformer Pad y el dispositivo DLNA como su PC, televisor o altavoces deben estar conectados a la misma red inalámbrica. De lo contrario, MyNet no funcionará.

Para utilizar MyNet:

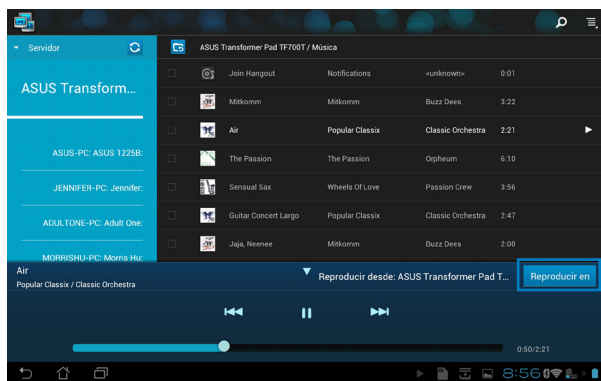
1. Asegúrese de que su ASUS Transformer Pad y otro PC se han conectado al mismo punto de acceso (PA) inalámbrico.
2. Haga clic y habilite **Permitir el control remoto de mi reproductor** y **Permitir automáticamente que los dispositivos puedan reproducir mis elementos multimedia** en el Reproductor Windows Media del equipo. Si es necesario, vaya a “Más opciones de transmisión por secuencias” para realizar más configuraciones.



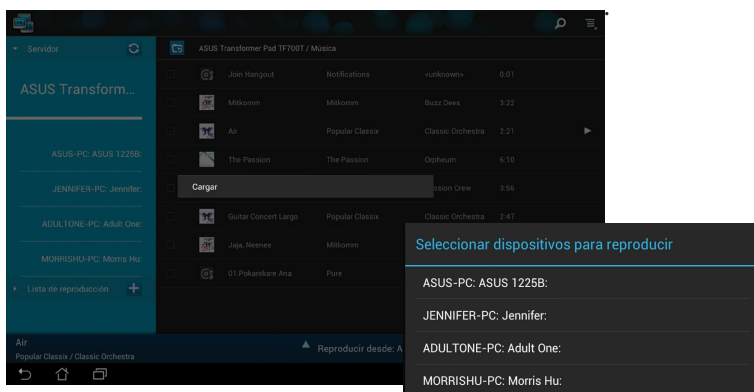
3. En la lista **Servidor**, seleccione el dispositivo de origen en el panel izquierdo para ver los documentos.



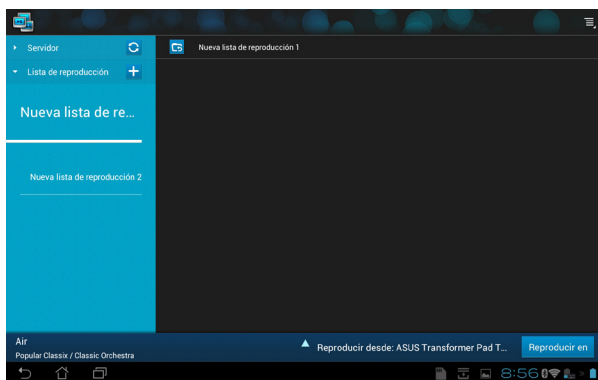
4. Seleccione un archivo y pulse **Reproducir en** en la parte inferior derecha para iniciar la reproducción en el dispositivo de destino.



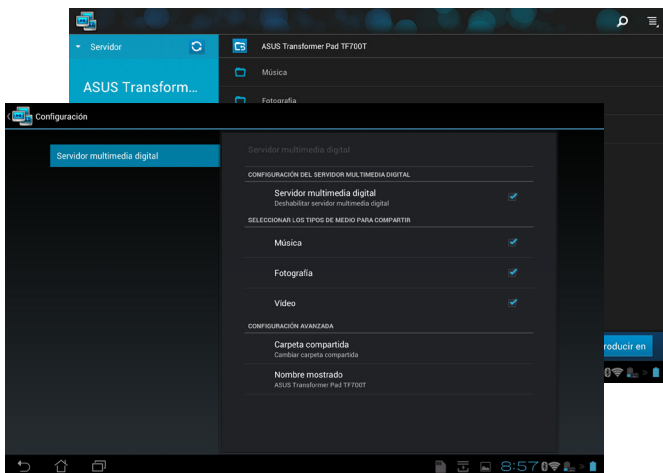
5. Pulse sin soltar un archivo multimedia para cargarlo en los dispositivos de conexión o descargarlos en estos.



También puede seleccionar un archivo en **Lista de reproducción**, que ofrece un espacio común para los dispositivos conectados. Pulse el signo más (+) para crear nuevas listas.



6. Para habilitar el **Servidor multimedia digital**, pulse Configuración en la esquina superior derecha y seleccione **Configuración del servidor multimedia digital**, de este modo permitirá que los otros dispositivos accedan a los archivos multimedia de su Transformer. También puede seleccionar la ubicación del archivo que desea compartir.



MyCloud

MyCloud permite acceder de forma segura a sus archivos desde su cuenta de la nube de ASUS Webstorage y sincronizarlos con su ASUS Transformer Pad; acceder o controlar de forma remota a su PC; y acceder a emisoras de radio y archivos de música para su reproducción en streaming.



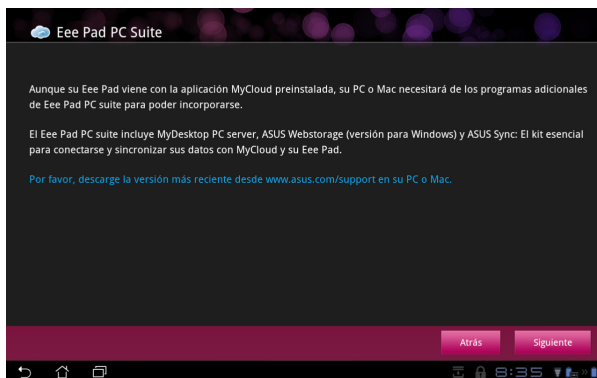
- Antes de utilizar MyCloud, asegúrese de instalar ASUS Pad PC Suite en su PC. Puede descargar ASUS Pad PC Suite desde el sitio de soporte de ASUS (support.asus.com).
- Para obtener detalles acerca de ASUS Pad PC Suite, consulte la sección **Utilizar ASUS Pad PC Suite**.

Para activar MyCloud:

1. Pulse **MyCloud** en el **Menú Aplicaciones**.
2. Pulse en **Siguiente** para continuar.



3. Para aprovechar todas las funciones de MyCloud, asegúrese de haber descargado e instalado **ASUS Pad PC Suite** antes de comenzar a usarlo. Haga clic en **Siguiente** para continuar.

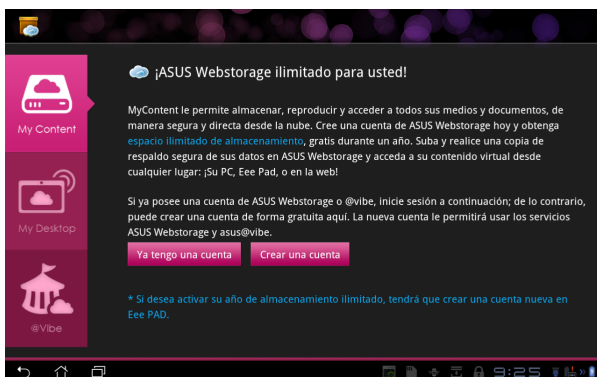


Acceder a los archivos a través de My Content

My Content permite acceder a sus datos, como por ejemplo archivos de música, vídeos o audio desde ASUS Webstorage.

Para utilizar MyContent:

1. Pulse **Ya tengo una cuenta** para iniciar sesión o pulse **Crear una cuenta** para crear su cuenta gratuita.



2. Después de iniciar sesión, verá todos sus datos almacenados en ASUS Webstorage. Busque sus datos en función de su categoría.



Control remoto a través de My Desktop

My Desktop permite controlar de forma remota su PC desde ASUS Transformer Pad.

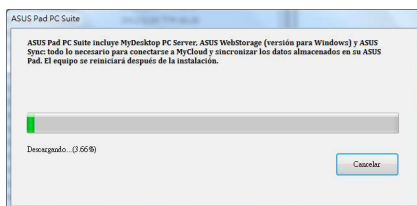


Puede descargar ASUS Pad PC desde el sitio de soporte de ASUS (support.asus.com).

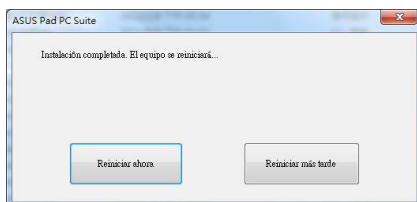
Instalar y configurar ASUS Pad PC Suite en su PC

Para instalar y configurar ASUS Pad PC Suite en su PC:

1. Asegúrese de que su PC está conectado a Internet.
2. Pulse dos veces sobre el archivo ejecutable que descargó del sitio de soporte técnico de ASUS.



3. Pulse **Reiniciar ahora** para reiniciar su PC.



4. Pulse **Ir**.

¡Más de 5 millones de personas están usando ya Splashtop para acceder remotamente a sus equipos!

The New York Times ★★★★★
"It's both a breakthrough and a bargain."

cnet ★★★★★
"For simple access to remote computer, Splashtop is hard to beat."

Ir

5. Lea el contrato de licencia de usuario final y pulse **Aceptar** para continuar.

Contrato de licencia de usuario final

END USER LICENSE AGREEMENT

This End User License Agreement ("EULA") between You (defined below) and Splashtop Inc. (formerly known as DeviceM, Inc.) describes the terms and conditions of your use of SPLASHTOP Software (defined below). BY CLICKING THE "ACCEPT" BUTTON BELOW, YOU AFFIRM THAT YOU HAVE READ AND AGREE TO ALL OF THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. If you do not agree to all of the terms of this Agreement, do not access, download, install or otherwise use the Software. The license granted hereunder is conditioned upon your accepting all of the terms of this EULA.

1. DEFINITIONS

"Documentation" means any electronic or printed materials that accompany the Software that provide instructions for the installation, operation and use of the Software.

"SPLASHTOP" means Splashtop Inc. and its successors and assigns.

"Software" means the SPLASHTOP software, in object code format only, that is licensed to You subject to the terms and conditions of this EULA.

"You" means an individual or an employee or agent of a legal entity that is authorized to represent such entity.

"Product" means the hardware product in which the Software is embedded.

"Third Party Software" means certain software that SPLASHTOP licenses from third parties and provides to You incorporated into the Software.

Quiero ayudar a mejorar este producto enviando informes de fallos anónimos y estadísticas de uso y conectividad.

Rechazar **Aceptar**

6. Cree su código de seguridad o contraseña y haga clic en **Siguiente**.

Crear código de seguridad

El código de seguridad es necesario para acceder a este equipo usando la aplicación Splashtop Remote Desktop.

Crear código de seguridad

Confirmar código de seguridad

Se guardó el código de seguridad.

Su código de seguridad debe tener entre 8 y 20 caracteres y contener al menos un número y una letra.

Siguiente

7. Haga clic en **Listo** para continuar.

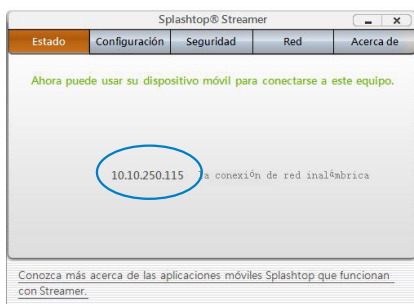
¡Streamer está listo!

Ahora, solo necesita obtener la aplicación Splashtop Remote Desktop e instalarla en su dispositivo móvil.

Obtener la aplicación

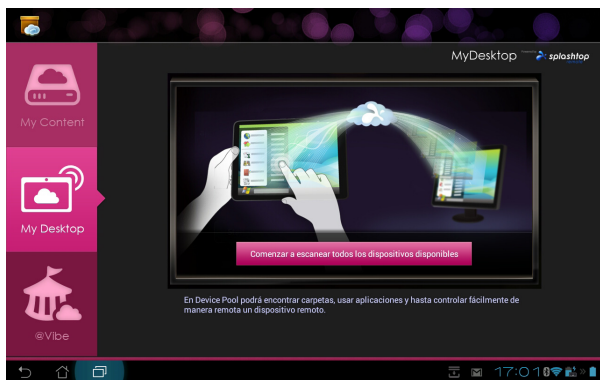
Listo

8. Copie la dirección IP de su PC en ASUS Transformer Pad para utilizarla posteriormente.

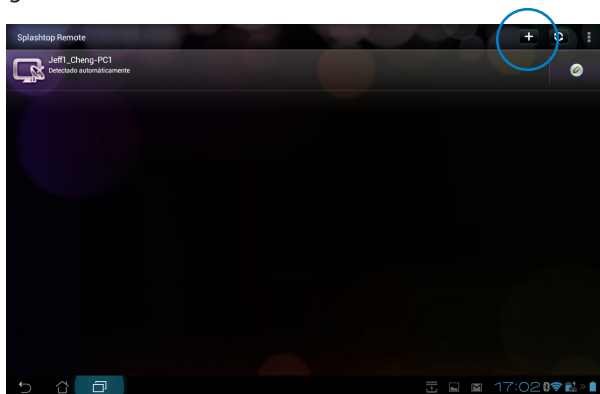


Utilizar MyDesktop en su ASUS Transformer Pad:

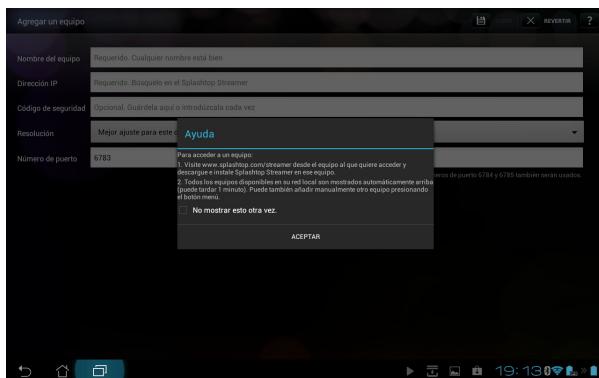
1. Asegúrese de que su ASUS Transformer Pad y su PC estén conectados al mismo punto de acceso (PA) inalámbrico.
2. Pulse **Comenzar a escanear todos los dispositivos disponibles**.



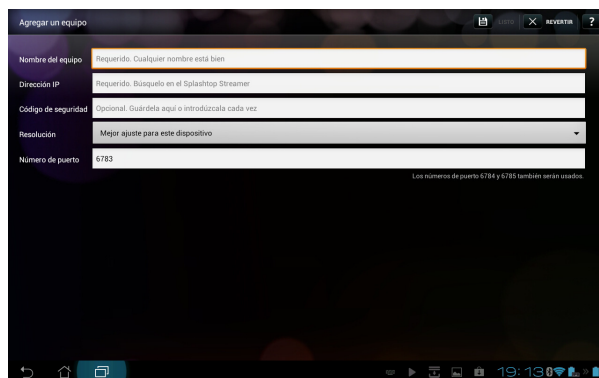
3. Pulse el signo más (+) situado en la esquina superior derecha para agregar la información de su PC.



4. Pulse **Aceptar** para continuar.



5. Especifique manualmente toda la información de su PC cliente, incluida la dirección IP y la contraseña que previamente copió y pulse **Listo**.

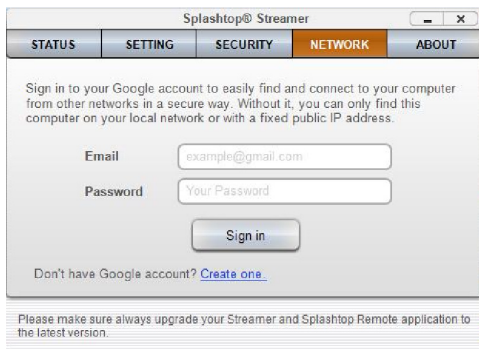


My Desktop no funcionará si los dispositivos están conectados a través de una red 3G.

Configurar la detección de Internet para My Desktop

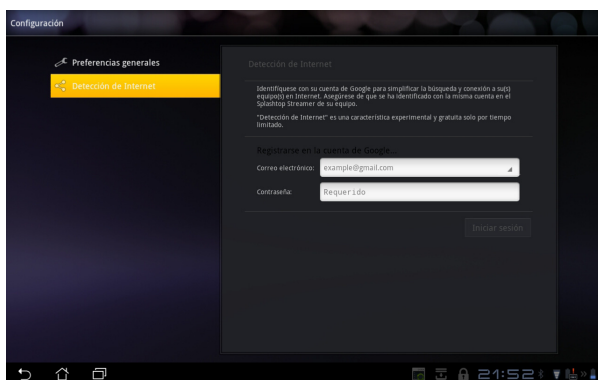
Para configurar la detección de Internet en su PC:

1. Descargue y active **Splashtop Streamer** desde el sitio de soporte técnico de ASUS.
2. Haga clic en **Network (Red)**.
3. Especifique sus credenciales de Google en los campos del Correo electrónico y Contraseña y haga clic en **Sign in (Iniciar sesión)**.



Para configurar la detección de Internet en su ASUS Transformer Pad:

Pulse **Configuración** en la esquina superior derecha y entre en su cuenta de Google e **Detección de Internet**. El dispositivo detectará automáticamente su PC.



@Vibe

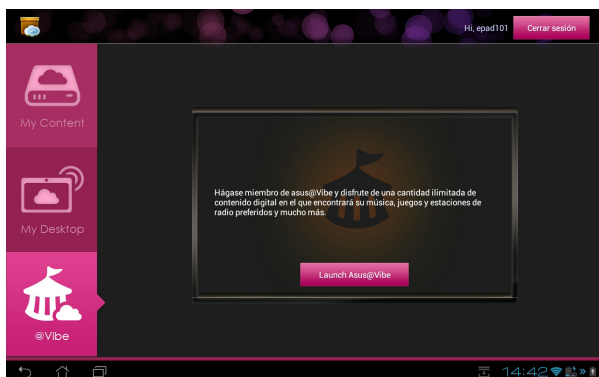
Asus@vibe es una plataforma de entretenimiento integrada que ofrece un servicio de valor añadido para todos los productos ASUS. Con la plataforma asus@vibe, los usuarios pueden acceder y descargar infinidad de contenidos digitales, como por ejemplo: música, vídeos, juegos, revistas y libros electrónicos. También puede sintonizar sus emisoras de radio favoritas y reproducir programas de TV en cualquier momento y desde cualquier lugar.



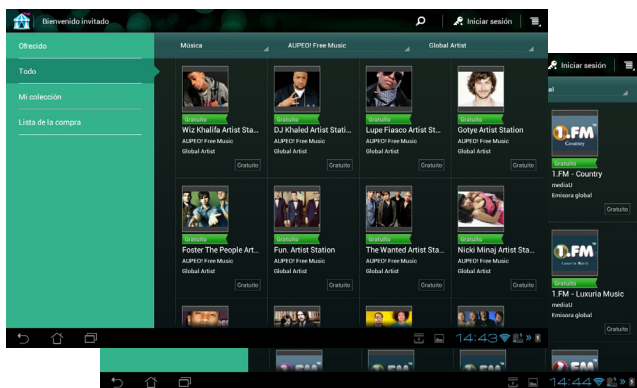
El contenido suministrado puede variar en función del país de origen.

Para utilizar @Vibe:

1. Pulse el menú **Aplicaciones** y, a continuación, **@Vibe**.
2. Inicie sesión en su cuenta.
3. Pulse **Launch Asus@vibe (Iniciar Asus@vibe)**.



4. Desplazarse y seleccione su música preferida, emisora de radio y otro contenido multimedia.

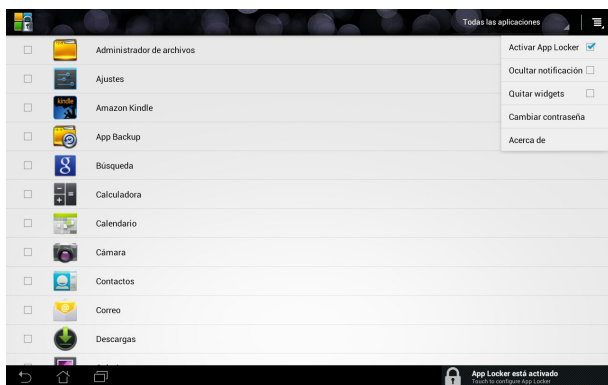
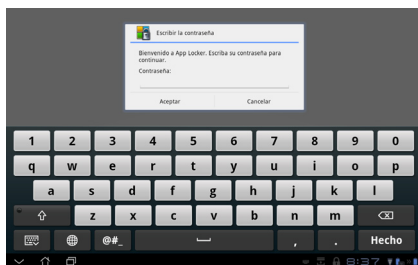


App Locker

App Locker permite proteger sus aplicaciones mediante contraseña.

Para utilizar **App Locker**:

1. Pulse **App Locker** en el menú Aplicaciones.
2. Configure su contraseña para comenzar a utilizar App Locker.
3. Seleccione las aplicaciones que desea bloquear.
4. Active App Locker mediante el menú Configuración situado en la esquina superior derecha.



- Aparecerán símbolos de candado en las aplicaciones bloqueadas en la pantalla Inicio.
- Se le pedirá su contraseña cada vez que acceda a las aplicaciones bloqueadas.

App Backup

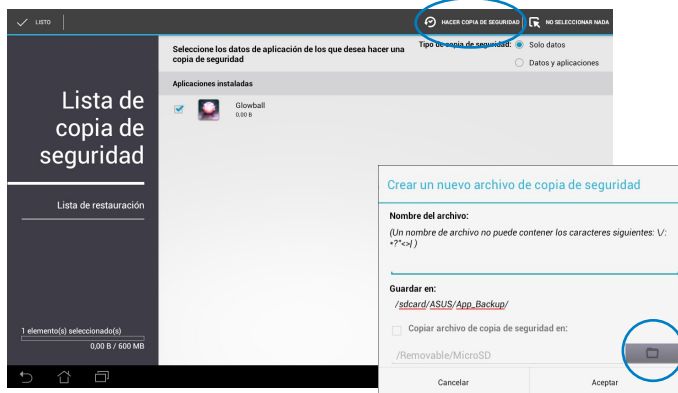
App Backup permite hacer una copia de seguridad de las aplicaciones instaladas y los datos de las aplicaciones en un almacenamiento local, así como crear una copia de seguridad en un almacenamiento externo. Para asegurar que no pierda ningún dato al actualizar el equipo, App Backup también puede restaurar las aplicaciones instaladas y sus datos después de actualizar el dispositivo.



App Backup no puede restaurar las aplicaciones que requieran autenticación de cuenta. Si tiene problemas, borre los datos de las aplicaciones mediante: **Ajustes > Aplicaciones** e inicie sesión de nuevo.

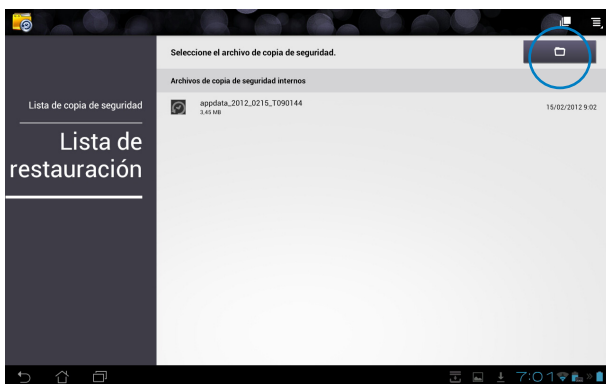
Para utilizar **App Backup**:

1. Pulse **App Backup** en el menú Aplicaciones.
2. La lista de copias de seguridad mostrará las aplicaciones instaladas en su ASUS Transformer Pad descargadas desde Play Store. Seleccione las aplicaciones de las que desee hacer una copia de seguridad y, a continuación, pulse **Hacer copia de seguridad**.
3. Si es necesario, inserte una tarjeta MicroSD u otros dispositivos de almacenamiento. Pulse **Administrador de archivos** en la esquina inferior derecha del cuadro de diálogo para seleccionar la carpeta de destino de los archivos de copia de seguridad.
4. Escriba el nombre del nuevo archivo de copia de seguridad que desea crear y seleccione **Aceptar**. Los archivos de copia de seguridad se almacenan automáticamente en la carpeta **App_Backup** del almacenamiento interno y del almacenamiento externo seleccionado.



Para utilizar **App Restore**:

1. Pulse **Lista de restauración** para mostrar los archivos de aplicación almacenados.
2. Pulse un archivo de copia de seguridad para restaurar o haga clic en Examinar en la parte inferior derecha para acceder a los archivos del almacenamiento interno o externo.



3. Escriba la contraseña de archivo para descifrar el archivo de copia de seguridad y restaurar el contenido en su Transformer.


SuperNote

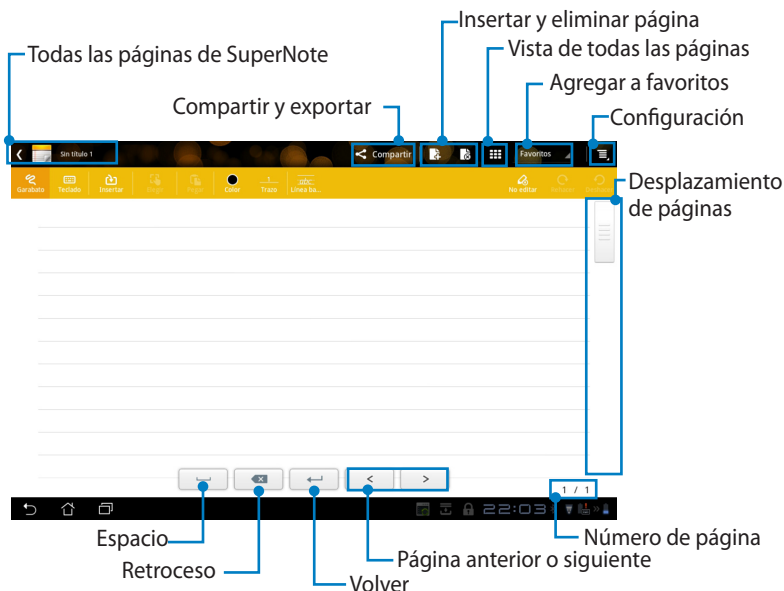
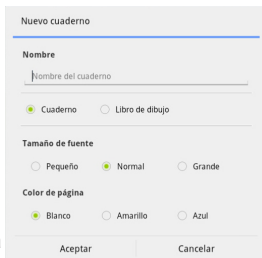
SuperNote es una práctica aplicación que permite escribir y dibujar en la pantalla de su Transformer. Puede tomar notas, enviar mensajes instantáneos, hacer bocetos, crear tarjetas electrónicas con grabaciones de audio o videodiarios, etc.



Uso de SuperNote

Para crear un cuaderno o libro de dibujo:

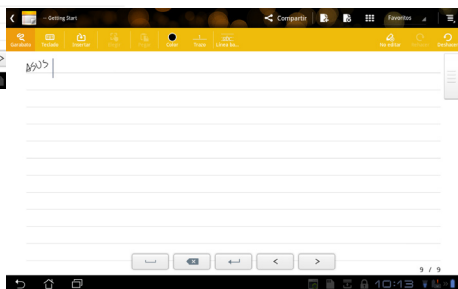
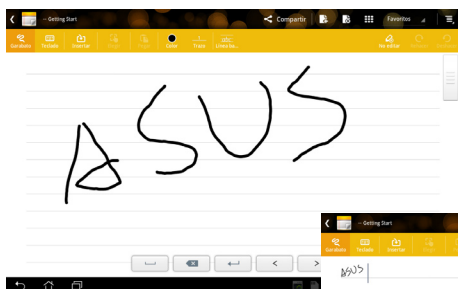
1. Pulse **+ Nuevo** en el panel izquierdo de la página principal de SuperNote.
2. Asigne un nombre al archivo y elija **Cuaderno** o **Libro de dibujo**.
3. Seleccione un tamaño de fuente y un color de fondo de página y, a continuación, pulse **Aceptar**. La nueva página de notas aparecerá instantáneamente.
4. Pulse  en la parte superior izquierda para obtener una vista global de los libros y páginas de notas.
5. En la parte superior derecha, pulse **Compartir** para compartir mediante correo electrónico, Webstorage, redes sociales o la galería en línea.



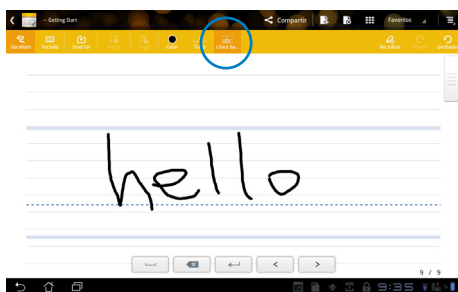
Uso de SuperNote Notebook

SuperNote Notebook está diseñado para permitirle pintar garabatos en su Transformer. La aplicación ajustará automáticamente lo que haya escrito a las líneas de página. La aplicación se ajusta automáticamente a las notas manuscritas.

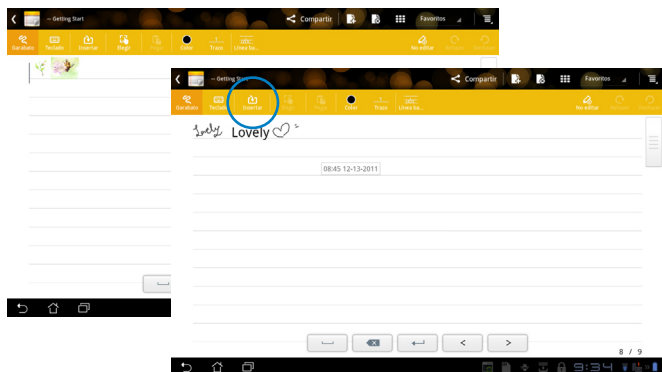
1. Elija el modo **Garabato** o **Teclado** para introducir sus notas.
2. En el modo **Garabato**, seleccione **Color** y el peso **Trazo** para personalizar los trazos.
3. Pulse para establecer un punto para el cursor de texto y, a continuación, escriba en la tableta. La nota manuscrita se ajusta automáticamente a las líneas de página.



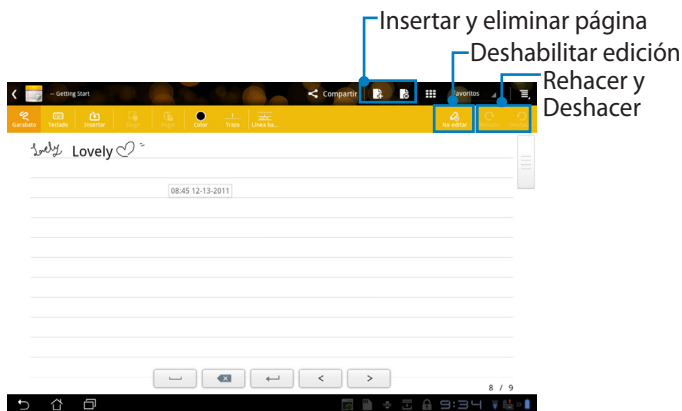
4. Si es necesario, pulse la función **Línea base** para disponer de una línea de caligrafía.



5. Pulse **Insertar** para realizar anotaciones, crear marcas de hora, insertar fotografías, dibujos del libro de dibujo, imágenes de la galería, voz, vídeo y otro tipo de archivos de texto o imagen.



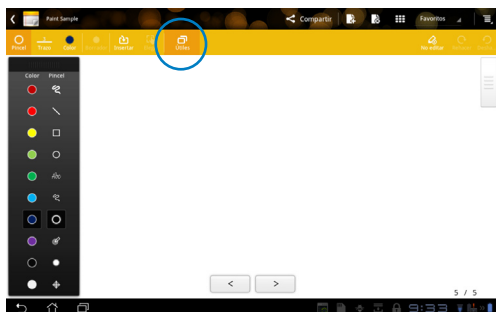
6. Inserte una nueva página en el cuaderno o elimine las páginas que no desee.
7. Pulse **No editar** para deshabilitar el modo lectura y poder ver y hojear las páginas de notas sin introducir marcas innecesarias en las páginas.
8. Pulse **Deshacer** para eliminar cambios. Pulse **Rehacer** para mantener los cambios.
9. SuperNote guarda y ordena automáticamente los archivos por fecha en la carpeta /sdcard/supernote.



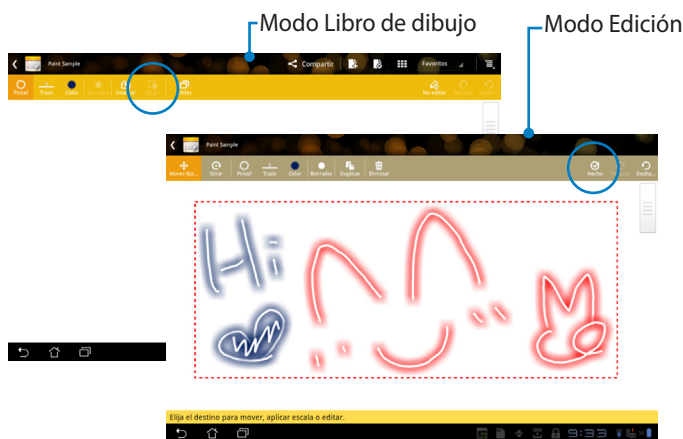
Uso de SuperNote Paintbook

SuperNote Paintbook proporciona una interfaz para dibujar y guardar un archivo electrónico. La estructura de Libro de dibujo es similar a la de Cuaderno con opciones de color adicionales y selecciones de pincel para que los usuarios puedan dibujar libremente sobre un lienzo.

1. Seleccione **Pincel**, **Trazo** y **Color** para personalizar trazos.
2. Pulse **Útiles** para mostrar las paletas de pinceles y colores conjuntamente.



3. Cuando introduzca el primer trazo o pulse **Elegir**, el lienzo cambiará al modo de edición.
4. Pulse **Elegir** para habilitar las siguientes operaciones en el área seleccionada: mover, aplicar escala, girar o editar. Un cuadro de puntos rojos aparecerá en el área designada.
5. Pulse **Hecho** para volver al modo Libro de dibujo.



ASUS Pad PC Suite

ASUS Pad PC Suite consta de **MyDesktop PC Server**, **ASUS Webstorage** y **ASUS Sync**. Permite conectar el ASUS Transformer Pad a su PC.

My Desktop PC Server

My Desktop PC Server permite acceder de forma remota a su PC desde ASUS Transformer Pad.



Para obtener más detalles, consulte la sección **MyCloud**.

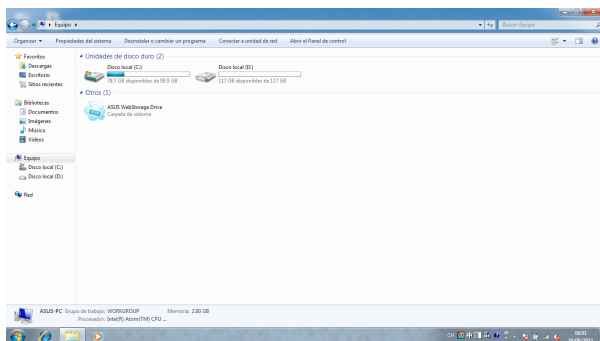
ASUS Webstorage

ASUS Webstorage es un servicio de almacenamiento que le permite acceder a sus datos en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Después de instalar ASUS Pad PC Suite en su PC, **ASUS Webstorage Drive** aparecerá en **Equipo**. Haga doble clic en la unidad para iniciar sesión.



Asegúrese de que se ha conectado a Internet antes de acceder a ASUS Webstorage Drive.

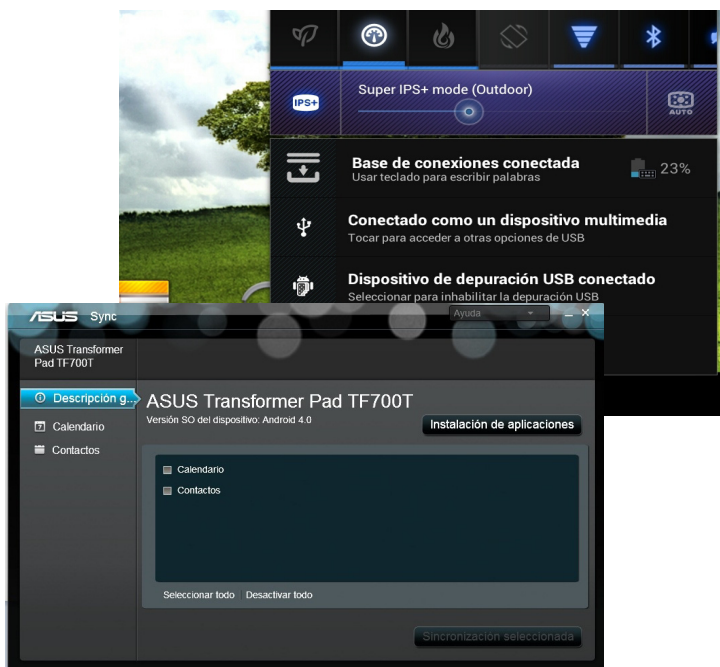


ASUS Sync

ASUS Sync le permite sincronizar los **contactos** y el **calendario** de su aplicación Outlook instalada en su PC con su ASUS Transformer Pad.

Para sincronizar su ASUS Transformer Pad con su PC:

1. Utilice el cable de conexión USB para conectar el ASUS Transformer Pad a su PC.
2. Haga clic en **ASUS Sync** en la esquina inferior derecha para conectar el ASUS Transformer Pad a su PC.
3. Inicie **ASUS Sync** en su PC.



- Para sincronizar el **calendario**, **ASUS Sync** es compatible con **Outlook** (2003 o cualquier versión posterior) y **Windows Vista Calendar**
- Para sincronizar los **contactos**, **ASUS Sync** es compatible con **Outlook** (2003 o cualquier versión posterior), **Outlook Express** y **Windows Vista Contacts**.

- Haga clic en el elemento que desea sincronizar y, a continuación, haga clic en **Sincronizar seleccionados**. También puede hacer clic en **Seleccionar todo** para sincronizar ambos elementos.
- Haga clic en **Calendario** o **Contactos** en la parte izquierda para acceder a configuraciones detalladas.

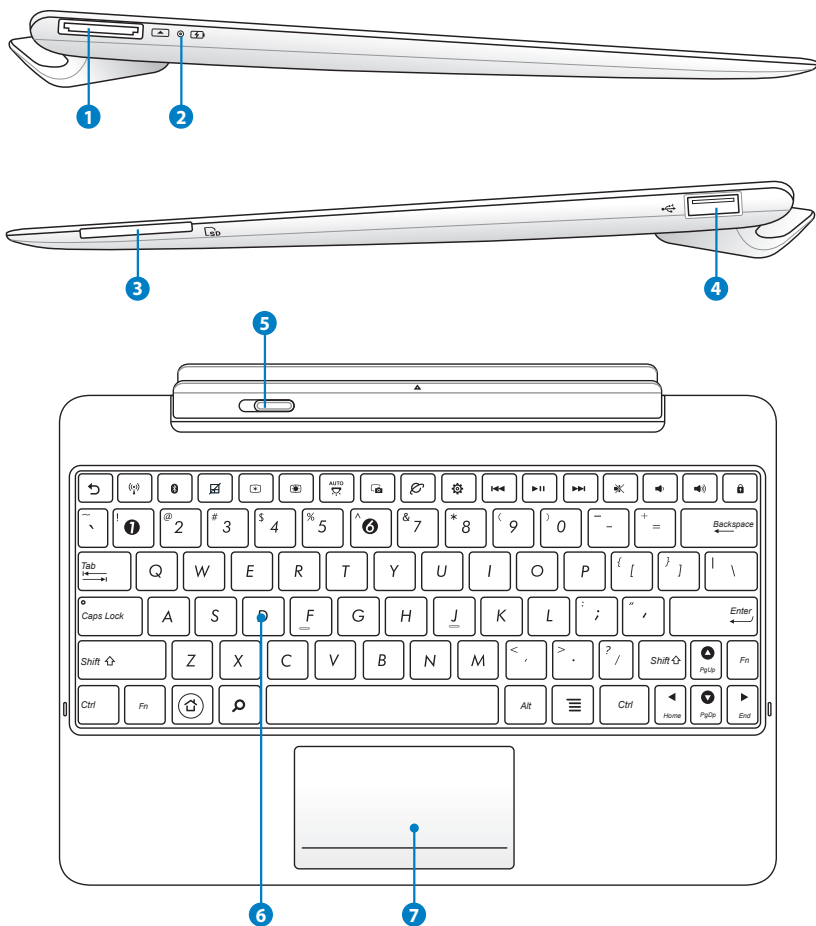


Todo sobre el teclado Docking para el ASUS Transformer Pad (opcional)

Teclado Docking para el ASUS Transformer Pad



Teclado Docking de su Transformer se adquiere por separado.



1 Puerto de conexiones USB

Inserte el cable de conexión USB en este puerto para proporcionar alimentación a su teclado Docking de ASUS y cargar la batería interna. Para no dañar su teclado Docking de ASUS, utilice siempre el adaptador de alimentación integrado.

2 Indicador de carga de la batería (dos colores)

Apagado: el cargador de alimentación no está conectado al teclado Docking.

Verde ENCENDIDO: el nivel de carga de la batería es del 95%

Naranja ENCENDIDO: el teclado Docking está cargando la batería.

3 Ranura para tarjetas SD

Inserte una tarjeta SD en esta ranura.



Para obtener detalles, consulte la sección **Instalar y retirar una tarjeta SD**.

4 Puerto USB (2.0)

El puerto USB (Universal Serial Bus, es decir, Bus serie universal) admite dispositivos USB 2.0 o USB 1.1, como por ejemplo: teclados, dispositivos de señalización, unidades flash y discos duros.

5 Seguro

Desplace el seguro hacia la izquierda para liberar el equipo ASUS Transformer Pad del teclado Docking.

6 Teclado

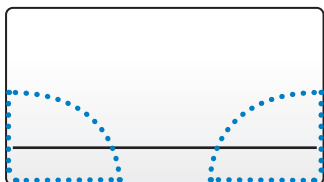
El teclado proporciona un recorrido de teclas cómodo, que es la profundidad que se pueden presionar las teclas para introducir los caracteres de forma fiable, así como un reposamuñecas para ambas manos.




La configuración del teclado puede variar en función del país.

7 Panel táctil

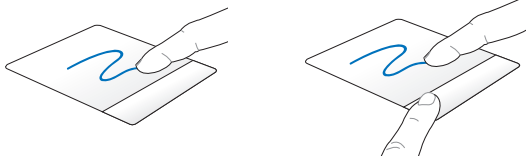
Haga clic en el área del panel táctil marcada debajo para simular los botones izquierdo y derecho del ratón.



Utilice la tecla de acceso directo  para deshabilitar el panel táctil.

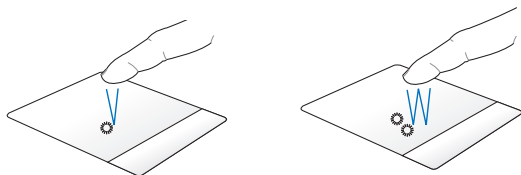
Uso del panel táctil

A



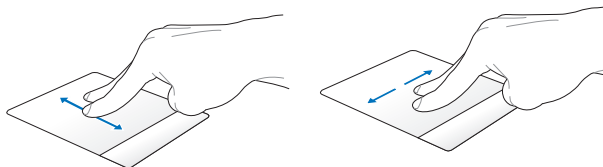
Deslice los dedos por el panel táctil para mover el puntero. También puede mantener presionado el botón principal y deslizar el dedo para arrastrar el elemento seleccionado.

B



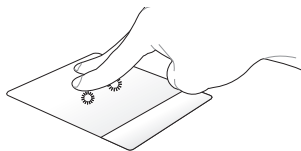
Pulse una vez para seleccionar un elemento. Pulse dos veces para ejecutar el elemento.

C



Deslice dos dedos para desplazarse hacia arriba o hacia abajo, o para moverse hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha.

D



Utilice dos dedos para mantener un elemento seleccionado.

Funciones especiales del teclado

Algunas teclas especiales del teclado Docking tienen funciones independientes y otras se deben utilizar con la tecla de función <Fn>.



Las ubicaciones de las teclas especiales del teclado Docking varían en función del país o región, pero sus funciones no cambian.



Vuelve a la página anterior.



Permite ACTIVAR o DESACTIVAR la red LAN inalámbrica interna.



Permite ACTIVAR o DESACTIVAR la función Bluetooth.



Permite ACTIVAR o DESACTIVAR el panel táctil.



Reduce el brillo de la pantalla

















Aumenta el brillo de la pantalla

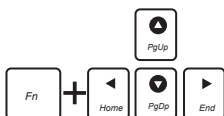


Permite ACTIVAR o DESACTIVAR el sensor de luz ambiente.



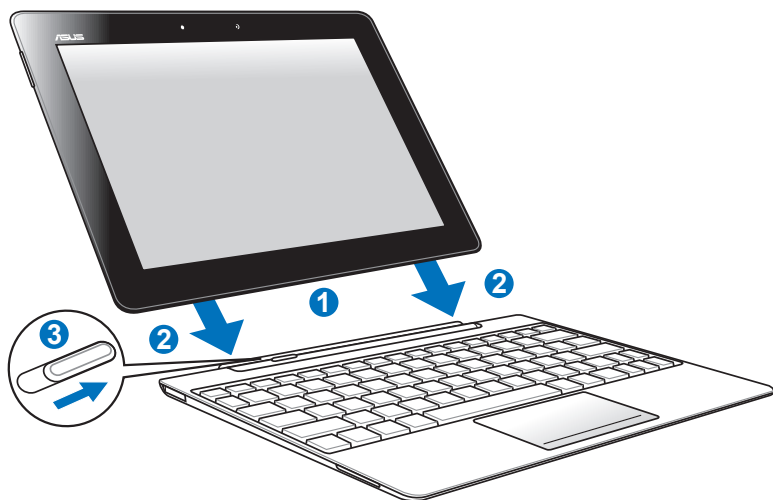
Captura la imagen del escritorio.

-  Inicia el explorador Web.
-  Abre la pantalla **Configuración**.
-  Vuelve a la pista anterior cuando se reproduce música.
-  Inicia la reproducción de música a partir de la lista de reproducción. Permite reanudar o pausar la reproducción de música actual.
-  Avanza rápidamente a la pista siguiente o saltar a ella durante la reproducción de música.
-  Desactiva el altavoz.
-  Baja el volumen del altavoz.
-  Sube el volumen del altavoz.
-  Bloquea su ASUS Transformer Pad y activa el modo de suspensión.
-  Dirige a la pantalla Inicio.
-  Explora el contenido de su ASUS Transformer Pad y de la web.
-  Activa el menú de propiedades y su equivalente a  o  en la pantalla.



Presione la tecla <Fn> para desplazarse hacia arriba y hacia abajo, o hacia el principio y fin de los documentos.

Acoplar su ASUS Transformer Pad



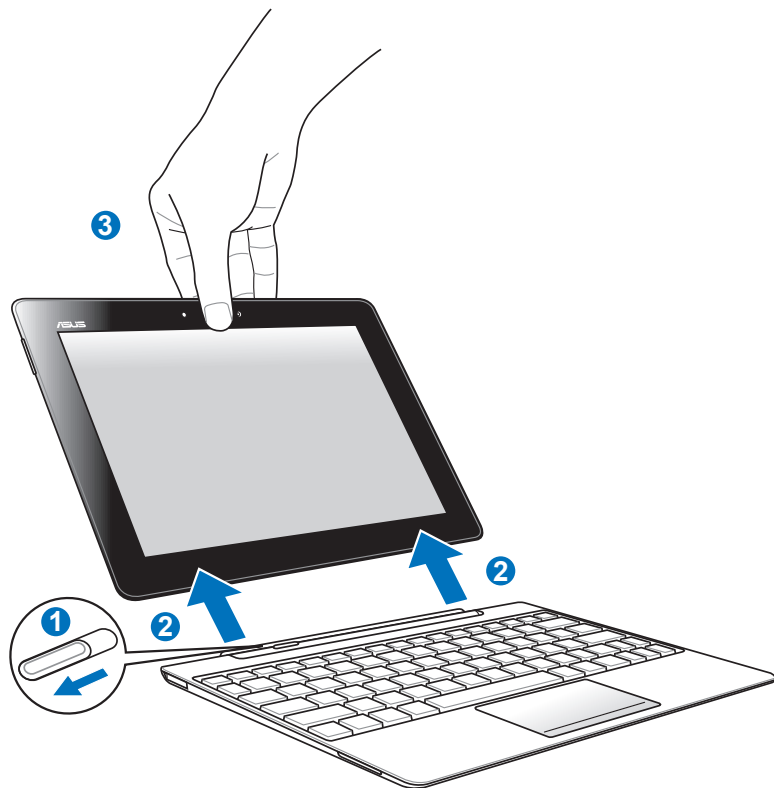
Para acoplar su ASUS Transformer Pad:

1. Alinee su ASUS Transformer Pad con el teclado Docking.
2. Inserte firmemente su ASUS Transformer Pad en el zócalo hasta que suene un clic, lo que indica que el dispositivo se ha asentado de forma segura en el teclado Docking.
3. Asegúrese de que el cierre está completamente desplazado hacia la derecha.



Agarre siempre todo el ensamblado del dispositivo de la parte inferior cuando su ASUS Transformer Pad esté acoplado al teclado Docking.

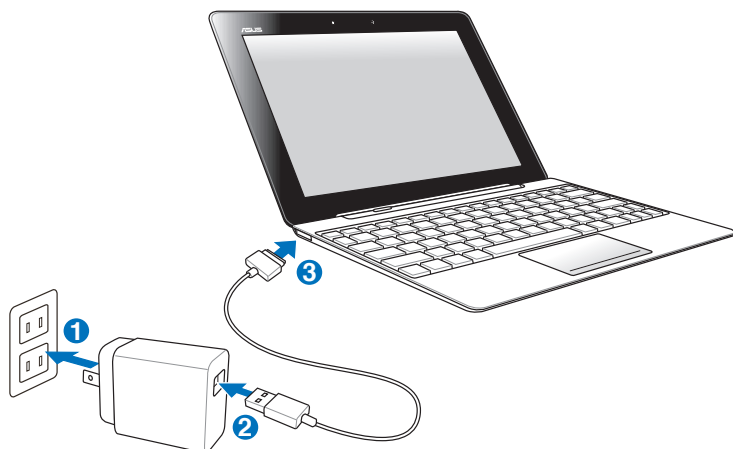
Desacoplar su ASUS Transformer Pad



Para desacoplar su ASUS Transformer Pad:

1. Utilice una mano para mover el cierre hacia la izquierda para liberar su ASUS Transformer Pad y estabilizar el teclado Docking.
2. Utilice la otra mano para retirar su ASUS Transformer Pad del teclado Docking.

Carga del equipo ASUS Transformer Pad en el teclado docking

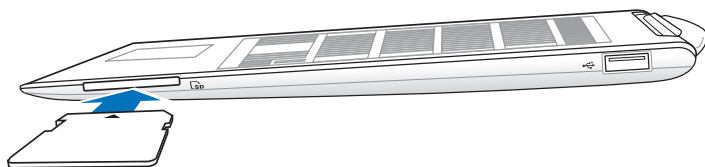


- Utilice solamente el adaptador de alimentación incluido con el dispositivo. Si utiliza un adaptador de alimentación diferente puede dañar el dispositivo.
- Asegúrese de que el conector USB de 40 contactos está completamente insertado en su ASUS Transformer Pad o teclado Docking.
- El intervalo de voltaje de entrada entre la toma de corriente y este adaptador es de 100 VCA–240 VCA y el voltaje de salida de dicho adaptador es de 15 V y 1,2 A.



- La primera vez que cargue la batería, hágalo durante ocho horas.
- Su ASUS Transformer Pad no se puede cargar a través del cable de conexión USB cuando está conectado al teclado Docking.


Instalar y retirar una tarjeta SD



Para instalar la tarjeta SD:

1. Quite la tapa de la tarjeta SD de la ranura para tarjetas SD.
2. Inserte la tarjeta SD en la ranura para tarjetas SD.
3. Empuje la tarjeta SD hasta que quede bloqueada en su lugar.

Para extraer la tarjeta SD:

1. Pulse el icono de la tarjeta SD situado en la esquina inferior derecha y, a continuación, pulse  para quitar de forma segura la tarjeta SD.
2. Presione ligeramente la tarjeta hasta que sea expulsada.



Declaraciones y comunicados sobre seguridad

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Que este dispositivo no cause interferencias dañina, y (2) Que este dispositivo acepte cualquier tipo de interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado.

Este equipo ha sido puesto a prueba y encontrado en consonancia con los límites establecidos para la clase B de dispositivos digitales, según la Parte 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites han sido diseñados para proveer una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no está instalado según las instrucciones, puede causar interferencia en las radio comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo en efecto causa interferencias en la recepción de radio o televisión, lo que puede ser determinado encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reposicionar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe o circuito distinto del que usa el receptor de la interferencia.
- Consultar con su punto de venta o a un técnico experimentado en radio/TV.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento anularán la autorización del usuario para trabajar con el equipo.

Las antenas utilizadas por este transmisor no deben ubicarse ni trabajar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Información de exposición a radiofrecuencias (SAR)

El dispositivo cumple los requisitos gubernamentales relacionados con la exposición a ondas de radio. Este dispositivo está diseñado y fabricado para no superar los límites de emisión para la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones del gobierno de los Estados Unidos.

El estándar de exposición emplea una unidad de medida conocida como Tasa de absorción específica o SAR (Specific Absorption Rate). El límite SAR establecido por la FCC es 1,6 W/kg. Las pruebas para SAR se han llevado a cabo utilizando las ubicaciones de funcionamiento estándar aceptadas por la FCC con el dispositivo EUT transmitiendo al nivel de potencia especificado en diferentes canales.

De acuerdo a la FCC, el valor SAR más alto al colocar el dispositivo junto al cuerpo, es 0,500 W/kg.

La FCC ha concedido una Autorización de equipo a este dispositivo con todos los niveles SAR notificados evaluados conforme a las pautas de exposición a la radiofrecuencia de la FCC. La información SAR de este dispositivo reside en el archivo de la FCC y se puede encontrar en la sección Display Grant (Mostrar concesión) del sitio Web www.fcc.gov/oet/ea/fccid después de buscar el identificador FCC MSQTF700T.

Este dispositivo EUT cumple el valor SAR para los límites de contaminación general y exposición no controlada en ANSI/IEEE C95.1-1999 y se ha probado conforme a los métodos y procedimientos de medición especificados en el Boletín 65, Suplemento C de la OET.

Normativas de la IC

Este dispositivo cumple los estándares RSS de exención de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas aquellas que provoquen un funcionamiento no deseado del mismo.

Este aparato digital de Clase B cumple la norma Canadiense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Este dispositivo de radiocomunicación de Categoría II cumple el Estándar de Industry Canada RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

Declaración de exposición de la radiación de la IC

Este dispositivo EUT cumple el valor SAR para los límites de contaminación general y exposición no controlada en IC RSS-102 y se ha probado conforme a los métodos y procedimientos de medición especificados en IEEE 1528. Este equipo debe ser instalado y operado a una distancia mínima de 0cm entre el dispositivo radiador y su cuerpo.

Este dispositivo y su antena no deben ubicarse ni trabajar junto con ninguna otra antena o transmisor.

La función de selección de código de país se deshabilita para productos comercializados en EE.UU. y Canadá.

En el caso de un producto disponible en los mercados de EE.UU. y Canadá, sólo se pueden utilizar los canales del 1 al 11. No es posible seleccionar otros canales.

Advertencia de la marca CE



Marca CE para dispositivos sin LAN inalámbrica o Bluetooth

La versión comercializada de este dispositivo cumple los requisitos de las directivas EEC 2004/108/EC "Compatibilidad electromagnética" y 2006/95/EC "Directiva de baja tensión".



Marca CE para dispositivos con LAN inalámbrica o Bluetooth

Este equipo cumple los requisitos de la directiva 1999/5/EC del Parlamento y la Comisión Europeos de 9 de marzo de 1999 que rige los equipos de radio y telecomunicación y el reconocimiento mutuo de conformidad.

Estándar WLAN: IEEE 802.11b/g/n, compatible con Wi-Fi

Estándar Bluetooth: Bluetooth 3.0

Requisitos de Seguridad en la Corriente

Los productos con corriente eléctrica alcanzando hasta 6A y pesando más de 3Kg deben usar cables aprobados, más grandes o iguales a: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Servicios de reciclaje y recuperación de ASUS

Los programas de reciclaje y recuperación de productos de ASUS están totalmente comprometidos con las normativas más exigentes relacionadas con la protección de nuestro medio ambiente. Creemos en la oferta de soluciones para que usted sea capaz de reciclar responsablemente nuestros productos, pilas y otros componentes así como los materiales de embalaje. Visite la página Web <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obtener información de reciclaje detallada en las diferentes regiones.



Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una de tipo incorrecto. Deshágase de las baterías usadas conforme a las instrucciones.



NO arroje la batería a la basura doméstica. El icono de la papelera indica que la batería no debe arrojarse a la basura municipal.



NO arroje el equipo ASUS Transformer Pad a la basura municipal. Este producto se ha diseñado para permitir la reutilización adecuada y el reciclaje de sus componentes. El icono de la papelera indica que el producto y sus componentes (eléctricos, electrónicos y pila de botón) no deben ser arrojados a la basura municipal. Consulte la normativa local aplicable para deshechos electrónicos.



TEMPERATURA DE SEGURIDAD: el equipo ASUS Transformer Pad solamente debe usarse en entornos con una temperatura ambiente comprendida entre 0 °C (32 °F) y 35 °C (95 °F).



El software Tuxera proporciona soporte para el formato NTFS.



SRS SOUND es una marca comercial de SRS Labs, Inc. La tecnología SOUND se incorpora bajo licencia de SRS Labs, Inc.



Le ofrece la información del tiempo.



El formato de fuente iFont adoptado en este producto está desarrollado por Arphic.



Soporte de Adobe® Flash® Player+

+Flash Player 10.2 está disponible para descargar desde Android Market. Se trata de una versión de disponibilidad general para dispositivos Android 2.2 (Froyo) y 2.3 (Gingerbread) y una versión beta inicial para tabletas Android 3.x (Honeycomb) que incluyen la actualización del sistema 3.0.1 de Google.

Para obtener más detalles, visite el sitio Web <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.



Descargue Adobe Flash Player versión 11.1.112.60 para dispositivos ICS.

Información de propiedad intelectual

Ninguna parte de este manual, incluidos los productos y el software descritos en él, se puede reproducir, transmitir, transcribir, almacenar en un sistema de recuperación, ni traducir a ningún idioma, de ninguna forma ni por ningún medio, excepto la documentación que el comprador mantiene como copia de seguridad, sin el permiso por escrito de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

ASUS y el logotipo de ASUS Transformer Pad son marcas comerciales de ASUSTek Computer Inc. La información contenida en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos los derechos reservados.

Limitación de responsabilidad

Pueden darse casos en los que a causa de un fallo en una pieza de ASUS u otra responsabilidad, tenga derecho a obtener una compensación por daños y perjuicios de ASUS. En cada uno de esos casos, independientemente de la base que le dé derecho a reclamar daños y perjuicios de ASUS, la responsabilidad de ASUS no será superior a los daños y perjuicios causados por daños personales (incluida la muerte) y daños ocasionados a bienes inmuebles y bienes personales tangibles; o a cualquier otro daño real y directo que resulte de la omisión o incumplimiento de obligaciones legales contempladas en esta Declaración de garantía, hasta el precio contractual indicado de cada producto.

ASUS solamente se responsabilizará de, o le indemnizará por, la pérdida, los daños o las reclamaciones contractuales o extracontractuales, o incumplimientos contemplados en esta Declaración de garantía.

Esta limitación también se aplica a los proveedores de ASUS y a su distribuidor. Es lo máximo por lo que ASUS, sus proveedores y su distribuidor serán conjuntamente responsables.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA ASUS SE RESPONSABILIZARÁ DE NADA DE LO SIGUIENTE: (1) RECLAMACIONES DE TERCEROS CONTRA USTED POR DAÑOS; (2) PÉRDIDA DE, O DAÑO A, SU INFORMACIÓN GUARDADA O SUS DATOS; O (3) DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O INDIRECTOS O CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE ECONÓMICO (INCLUIDA LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O AHORROS), AUNQUE ASUS, SUS PROVEEDORES O SU DISTRIBUIDOR HUBIERA SIDO INFORMADO DE TAL POSIBILIDAD.

Fabricante	ASUSTek COMPUTER INC.
Dirección, Ciudad	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
País	TAIWAN
Representante Autorizado en Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
País	GERMANY

