

ASUS Tablet

INSPIRING  
INNOVATION  
PERSISTENT  
PERFECTION



[support.asus.com](http://support.asus.com)



**ASUS**

**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 PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL Y COMO ESTÁ" SIN NINGUNA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O CONDICIONES DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. EN NINGÚN CASO ASUS, SUS DIRECTORES, DIRECTIVOS, EMPLEADOS O AGENTES SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE (INCLUIDOS LOS DAÑOS CAUSADOS POR PÉRDIDA DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DE NEGOCIO, PÉRDIDA DE USO O DATOS, INTERRUPCIÓN DEL NEGOCIO Y CASOS SIMILARES), AUNQUE ASUS HUBIERA RECIBIDO NOTIFICACIÓN DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS QUE SURJAN DE CUALQUIER DEFECTO O ERROR EN ESTE MANUAL O PRODUCTO.

Los productos y nombres de empresas que aparecen en este manual pueden o no ser marcas registradas o propiedad intelectual de sus respectivas compañías y solamente se usan para identificación o explicación y en beneficio de los propietarios sin intención de infringir ningún derecho.

LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN CONTENIDAS EN ESTE MANUAL SE PROPORCIONAN SÓLO A TÍTULO INFORMATIVO Y EN CUALQUIER MOMENTO PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO, Y NO SE DEBEN CONSIDERAR COMO UNA OBLIGACIÓN PARA ASUS. ASUS NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR NINGÚN ERROR O IMPRECIACIÓN QUE PUDIERA APARECER EN ESTE MANUAL, INCLUIDOS LOS PRODUCTOS Y EL SOFTWARE DESCRITOS EN ÉL.

Copyright © 2013 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.

**Atención al cliente y soporte técnico**

Visite nuestro sitio Web (en varios idiomas) en <http://support.asus.com>

# Índice

Acerca de este manual.....	6
Convenciones utilizadas en este manual.....	7
Tipografía.....	7
Precauciones de Seguridad.....	8
Cargar el dispositivo.....	8
Uso de su Tableta ASUS.....	8
Precauciones en los aviones.....	8
Contenido del paquete.....	9

## **Capítulo 1: Configuración de hardware**

Primer contacto con su Tableta ASUS .....	12
Vista frontal.....	12
Vista trasera.....	13

## **Capítulo 2: Uso de su Tableta ASUS**

Configuración de su Tableta ASUS .....	18
Carga de su Tableta ASUS.....	18
Instalación de la tarjeta micro-SIM.....	20
Encendido de su Tablet ASUS .....	21
Acciones táctiles compatibles con su Tableta ASUS .....	22
Conexión con una pantalla HDMI.....	25

## **Capítulo 3: Trabajar con Android®**

Primer contacto.....	28
Pantalla de bloqueo de Android® .....	29
Desbloquear el dispositivo .....	29
Agregar un fondo de pantalla en la pantalla de bloqueo .....	30
Agregar un widget en la pantalla de bloqueo.....	30
Entrar en Google Now .....	31
Pantalla Inicio.....	32

Vistas de la pantalla .....	33
Bloqueo de la orientación de la pantalla .....	34
Conectarse al mundo .....	34
Conectarse a redes Wi-Fi .....	34
Uso de la funcionalidad Bluetooth .....	35
Administración de aplicaciones .....	37
Crear accesos directos de aplicación.....	37
Quitar una aplicación de la pantalla Inicio .....	37
Ver información de una aplicación .....	38
Crear una carpeta de aplicaciones .....	39
Ver aplicaciones bajo la pantalla Aplicaciones recientes .....	40
Administrador de tareas .....	42
Administrador de archivos .....	43
Acceso al almacenamiento interno .....	43
Acceso al dispositivo de almacenamiento externo .....	43
Ajustes .....	45
Apagado de su Tableta ASUS .....	47
Activar el modo suspensión de su Tableta ASUS.....	47

## **Capítulo 4:      Aplicaciones instaladas de fábrica**

Aplicaciones instaladas de fábrica incluidas.....	50
Play Music (Reproducir música) .....	50
Cámara .....	51
Galería .....	53
Correo .....	60
Gmail .....	62
Play Store .....	63
Mapas .....	64
MyLibrary .....	65
SuperNote Lite.....	70
ASUS Studio.....	74

BuddyBuzz .....	77
AudioWizard (Asistente de sonido).....	78
ASUS Artist.....	79
App Locker .....	82
Widgets .....	85
ASUS Battery (Batería de ASUS) .....	86

## **Apéndices**

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones.....	88
Información de exposición a radiofrecuencias (SAR).....	89
Declaración de advertencias de IC.....	89
Declaración de conformidad EC .....	90
Prevención de pérdida de audición.....	90
Advertencia de la marca CE.....	91
Información de exposición a radiofrecuencias (SAR) - CE .....	92
Requisitos de Seguridad en la Corriente.....	92
Servicios de reciclaje y recuperación de ASUS .....	92
Aviso relacionado con el revestimiento .....	92
Aviso Green ASUS.....	93
Directrices para una eliminación adecuada del producto .....	94

# Acerca de este manual

Este manual proporciona información acerca de las características del hardware y software de su Tableta ASUS. Está organizado en los siguientes capítulos:

## Capítulo 1: Configuración de hardware

Este capítulo detalla los componentes de hardware de su Tableta ASUS.

## Capítulo 2: Uso de su Tableta ASUS

Este capítulo le muestra cómo utilizar las diferentes partes de su Tableta ASUS.

## Capítulo 3: Trabajar con Android®

Este capítulo proporciona una visión general sobre el uso de Android® en su Tableta ASUS.

## Capítulo 4: Aplicaciones instaladas de fábrica

En este capítulo se describen las aplicaciones instaladas de fábrica en su Tableta ASUS.

## Apéndices

Esta sección incluye avisos y declaraciones de seguridad para su Tableta ASUS.

## Convenciones utilizadas en este manual

Para resaltar información esencial en esta guía de usuario, los mensajes se presentan de la siguiente forma:

---

**¡IMPORTANTE!** Este mensaje contiene información vital que deberá seguir para completar una tarea.

---

---

**NOTA:** Este mensaje contiene información adicional y consejos que le ayudarán a completar las tareas.

---

---

**¡ADVERTENCIA!** Este mensaje contiene información importante que deberá seguir para su seguridad mientras realiza ciertas tareas, y para evitar daños a los datos y componentes de su Tableta ASUS.

---

## Tipografía

**Negrita** = Indica un menú o elemento a seleccionar.

*Cursiva* = Indica secciones a las que puede referirse en este manual.

# Precauciones de Seguridad

## Cargar el dispositivo

Asegúrese de cargar completamente su Tableta ASUS antes de utilizarla en modo batería durante períodos de tiempo prolongados. Recuerde que el adaptador carga su Tableta ASUS mientras está enchufado a una toma de corriente (CA). Tenga en cuenta que su Tableta ASUS tarda más tiempo en cargarse mientras está en uso.

---

**¡IMPORTANTE!** No deje su Tableta ASUS conectado a la fuente de alimentación una vez completada la carga. Tableta ASUS no está diseñado para dejarse conectado a la fuente de de alimentación durante un periodo de tiempo prolongado.

---

## Uso de su Tableta ASUS

Este Tableta ASUS debe utilizarse únicamente en entornos con temperaturas ambiente que oscilen entre los 0 °C (32 °F) y los 35 °C (95 °F).

La exposición continuada a temperaturas extremadamente altas o bajas puede reducir y acortar el período de vida útil de la batería. Para garantizar el rendimiento óptimo de la batería, asegúrese de que se expone a una temperatura ambiental recomendada.

## Precauciones en los aviones

Póngase en contacto con el personal de la aerolínea para conocer las restricciones que debe seguir cuando utilice su Tableta ASUS durante un vuelo.

---

**¡IMPORTANTE!** Su Tableta ASUS puede ser inspeccionado por máquinas de rayos X (utilizadas en elementos colocados en cintas transportadoras) pero no se puede exponer a detectores magnéticos o exploradores de mano.

---

# Contenido del paquete



Tableta ASUS



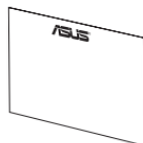
Manual del usuario



Adaptador de alimentación



Cable Micro-USB



Tarjeta de garantía

---

## NOTAS:

- Si cualquiera de los artículos falta o está dañado, póngase en contacto con su distribuidor.
  - El adaptador de alimentación incluido varía en función del país o región.
-

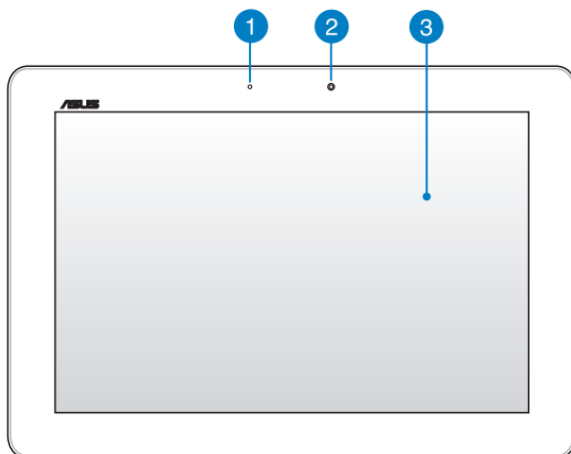


# ***Capítulo 1:***

## ***Configuración de hardware***

# Primer contacto con su Tableta ASUS

## Vista frontal



### 1 Sensor de luz ambiental

El sensor de luz ambiental detecta la cantidad de luz ambiental presente en su entorno. Esto permite que el sistema ajuste automáticamente el brillo de la pantalla en función de las condiciones de luz ambiental.

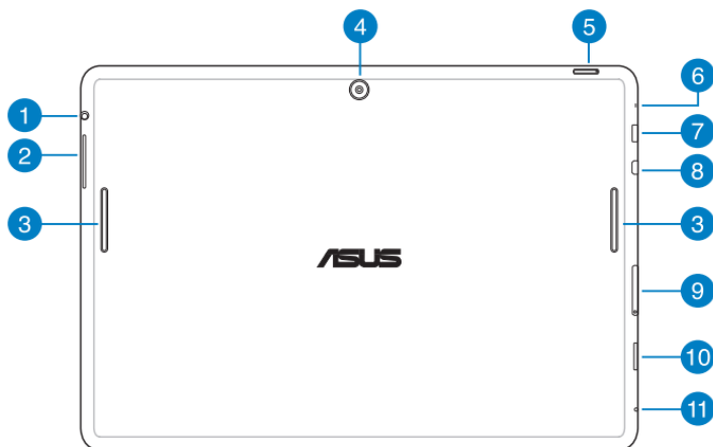
### 2 Cámara frontal

La cámara de 1,2 megapíxel integrada permite hacer fotografías o grabar vídeos.

### 3 Panel de pantalla táctil

La pantalla táctil permite el uso de acciones táctiles.

## Vista trasera



### 1 Conector de altavoz y auriculares

Este puerto permite conectar su Tableta ASUS a unos altavoces amplificados o auriculares.

---

**¡IMPORTANTE!** Este puerto no es compatible con micrófonos externos.

---

### 2 Control de volumen

El botón de volumen permite aumentar o reducir el nivel de volumen de su Tableta ASUS.

### 3 Altavoces de audio

Los altavoces de audio le permiten reproducir sonido desde el propio dispositivo. Las funciones de sonido son controladas por software.

### 4 Cámara trasera

La cámara de 5 megapíxels integrada permite hacer fotografías o grabar vídeos utilizando su Tableta ASUS.

## 5 Botón de encendido y apagado

Presione el botón de encendido y apagado durante aproximadamente dos segundos para encender su Tableta ASUS o reanudarla desde el modo de espera.

Para apagar su Tableta ASUS, presione el botón de encendido y apagado durante aproximadamente dos segundos y, cuando le sea requerido, pulse **Apagar** y, a continuación, **Aceptar**.

Para bloquear su Tableta ASUS o activar el modo de espera, presione el botón de encendido y apagado y suéltelo rápidamente.

Si su Tableta ASUS deja de responder, mantenga pulsado el botón de encendido y apagado durante unos diez (10) segundos, hasta que se apague.

---

### ¡IMPORTANTE!

- Si su Tableta ASUS permanece inactiva durante un (1) minuto, entrará automáticamente en el modo de espera.
  - Si obliga al sistema a reiniciarse se pueden perder datos. Le recomendamos encarecidamente que realice una copia de seguridad de sus datos con cierta frecuencia.
- 

## 6 Micrófono

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

## 7 Puerto Micro-USB 2.0

Utilice el puerto micro-USB (Universal Serial Bus, es decir, Bus serie universal) 2.0 para cargar la batería o proporcionar energía a su Tableta ASUS. Este puerto también permite transferir datos desde su PC a su Tableta ASUS y viceversa.

---

**NOTA:** Si conecta su Tableta ASUS al puerto USB de su PC, su Tableta ASUS solamente se cargará cuando se encuentre en el modo de suspensión (pantalla apagada) o apagado.

---

## 8 Puerto micro HDMI

Este puerto es para un conector micro HDMI (High-Definition Multimedia Interface) y es compatible con HDCP para la reproducción de HD DVD, Blu-ray y otros contenidos protegidos.

### 9 **Ranura de tarjeta Micro-SIM**

Su Tableta ASUS cuenta con una ranura para tarjetas micro-SIM (Subscriber Identity Module, es decir, Módulo de identidad del abonado) compatible con las bandas de red GSM, WCDMA y LTE.

---

**NOTA:** Consulte la sección *Instalar una tarjeta Micro-SIM* para obtener más detalles.

---

### 10 **Ranura para tarjetas micro SD**

Su Tableta ASUS cuenta con un lector de tarjetas compatible con los formatos de tarjeta micro-SD y micro-SDHC.

### 11 **Orificio para el reinicio manual**

Si el sistema deja de responder, empuje dentro del orificio durante diez (10) segundos con un clip de papel enderezado para forzar el reinicio de su Tableta ASUS.

---

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

---

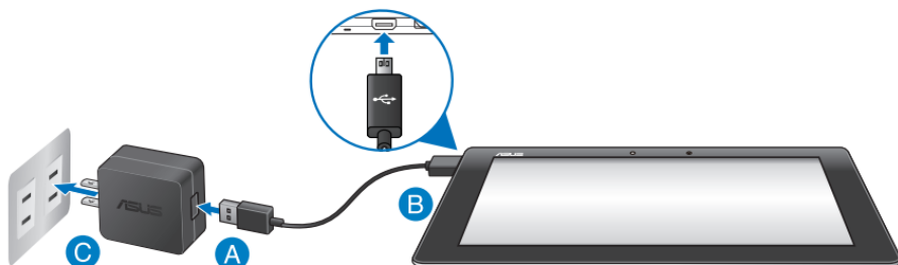


# ***Capítulo 2:***

## ***Uso de su Tableta ASUS***

# Configuración de su Tableta ASUS

## Carga de su Tableta ASUS



Para cargar su Tableta ASUS:

- A** Conecte el cable micro-USB al adaptador de alimentación.
- B** Enchufe el conector micro-USB a su Tableta ASUS.
- C** Enchufe el adaptador de alimentación a una toma de corriente eléctrica conectada a tierra.



Cargue su Tableta ASUS durante ocho horas antes de utilizarlo por primera vez en el modo de batería.

---

## **¡IMPORTANTE!**

- Utilice solamente el adaptador de alimentación y el cable micro-USB incluidos para cargar su Tableta ASUS. Si utiliza un adaptador de alimentación diferente puede dañar su Tableta ASUS.
  - Retire la película protectora del adaptador de alimentación y del cable micro-USB antes de cargar su Tableta ASUS para evitar riesgos o lesiones.
  - Asegúrese de enchufar el adaptador de alimentación a la toma de corriente con unos valores nominales de entrada adecuados. El voltaje de salida de este adaptador es 5 VCC, 2 A.
  - No deje su Tableta ASUS conectada a la fuente de alimentación una vez completada la carga. Algunos dispositivos eléctricos no están diseñados para dejarse conectados a la fuente de alimentación durante largos períodos de tiempo.
  - Cuando utilice su Tableta ASUS conectada a la red eléctrica, la toma de corriente deberá estar cerca de la unidad.
- 

## **NOTAS:**

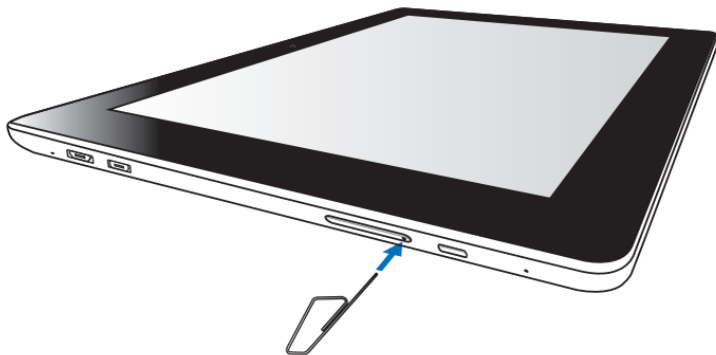
- Su Tableta ASUS se puede cargar a través del puerto USB del equipo solamente cuando se encuentra en el modo de suspensión (pantalla apagada) o apagado.
  - La carga a través de un puerto USB de un equipo tardará más tiempo en completarse.
  - Si su PC no proporciona suficiente energía para cargar su Tableta ASUS, cárguela a través de una toma de corriente eléctrica con conexión a tierra.
-

## Instalación de la tarjeta micro-SIM

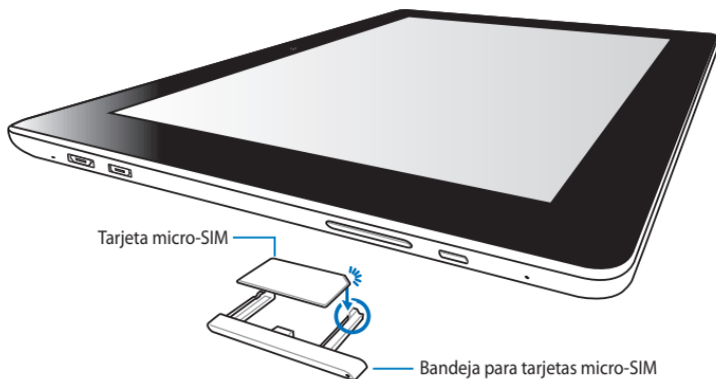
Para poder conectarse a una red de banda ancha móvil con su Tableta ASUS, necesitará instalar una tarjeta micro-SIM.

Para instalar una tarjeta micro-SIM:

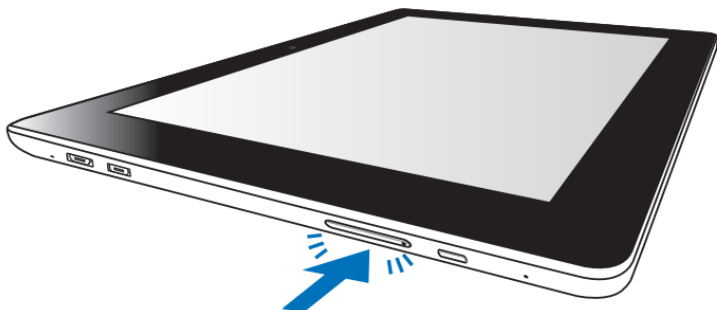
- A. Inserte la punta del clip de expulsión incluido para extraer la bandeja de tarjetas micro-SIM.



- B. Tire de la bandeja de tarjetas micro-SIM y coloque la tarjeta tal y como se muestra en la imagen.

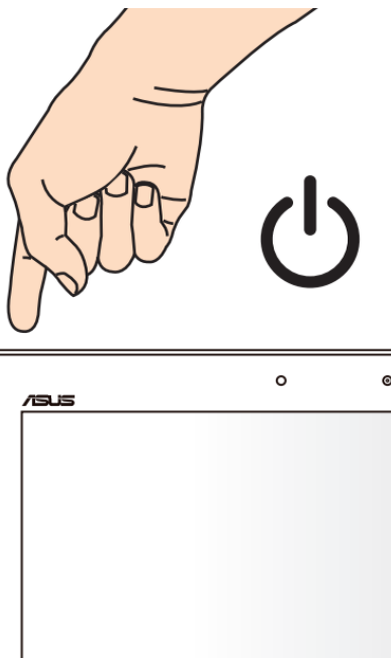


C. Alinee y vuelva a insertar la bandeja para tarjetas micro-SIM en la ranura.



## Encendido de su Tablet ASUS

Presione este botón durante aproximadamente dos segundos para encender su Tablet ASUS.



# Acciones táctiles compatibles con su Tableta ASUS

Mediante el panel de pantalla táctil, se pueden realizar las siguientes acciones táctiles para navegar, interactuar con ellas e iniciar las exclusivas funciones incluidas con su Tableta ASUS.

## Arrastrar, pulsar sin soltar y presionar prolongadamente



- Para mover una aplicación, pulse dos veces sobre esta sin soltarla y, a continuación, arrástrela a una nueva ubicación.
- Para eliminar una aplicación de la pantalla principal, púlsela sin soltarla y arrástrela al lateral superior de la pantalla.
- Para capturar una imagen de pantalla, pulse sin soltar .

---

**NOTA:** para habilitar esta configuración, vaya a  > **Configuración personalizadas de ASUS** y, a continuación, seleccione **Obtener capturas de pantalla manteniendo presionada la tecla de aplicaciones recientes**.

---

## Pulsar y tocar



- Pulse un aplicación para iniciarla.
- En la aplicación Administrador de archivos, pulse para seleccionar y abrir un archivo.

## Alejar



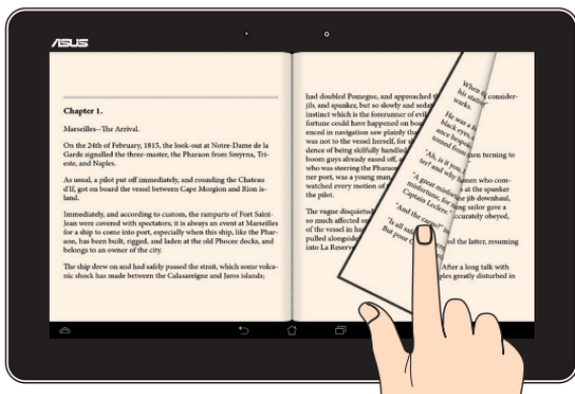
Acerque sus dos dedos en el panel táctil para reducir una imagen en la Galería, Mapas o Lugares

## Acercar



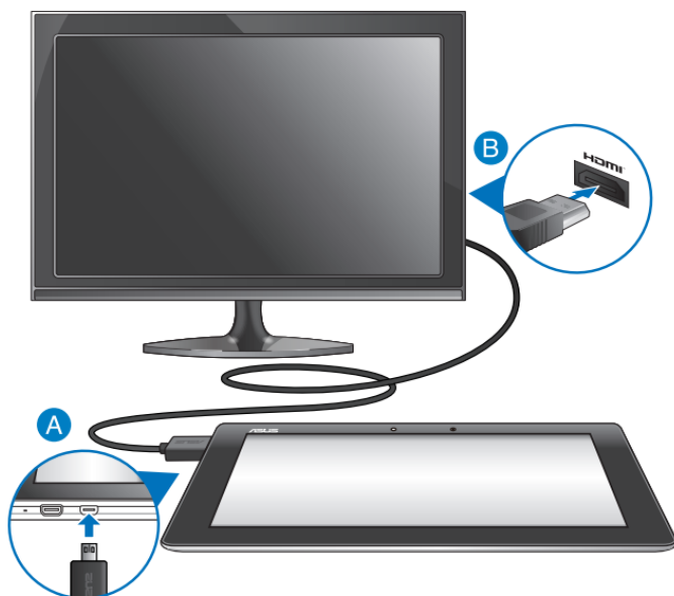
Separe sus dos dedos en el panel táctil para ampliar una imagen en la Galería, Maps o Lugares.

## Pasar el dedo



Pase el dedo hacia la derecha o hacia la izquierda en la pantalla de panel táctil para cambiar entre pantallas, pasar las páginas de un libro electrónico o recorrer la galería de imágenes.

## Conexión con una pantalla HDMI



Para conectar una pantalla HDMI:

- A** Inserte el conector micro-HDMI al puerto micro-HDMI de su Tableta ASUS.
- B** Enchufe el cable HDMI al puerto HDMI de una pantalla compatible con este estándar.



# ***Capítulo 3:***

## ***Trabajar con Android®***

## Primer contacto

Cuando inicie su Tableta ASUS por primera vez, aparecerá una serie de pantallas que le ayudarán a establecer las configuraciones básicas de su sistema operativo Android®.

Para poner en marcha su Tableta ASUS por primera vez:

1. Encienda su Tableta ASUS.
2. Elija un idioma y, a continuación, pulse **Paso siguiente**.
3. Seleccione un método de entrada o formato de teclado y, a continuación, pulse **Paso siguiente**.
4. En la lista de redes Wi-Fi disponibles, pulse un nombre de red y, a continuación, pulse **Paso siguiente**. Para pasar por alto la conexión a una red, pulse **Paso siguiente**.

---

**NOTA:** algunas redes Wi-Fi pueden pedirle que escriba un código de paso.

---

5. Seleccione el tipo de sincronización de datos y, a continuación, pulse **Paso siguiente**.
6. Siga las instrucciones en pantalla para configurar los siguientes elementos:
  - Cuenta de Google
  - Configuración y servicios de Google
7. Establezca la fecha y hora locales y, a continuación, pulse **Paso siguiente**.
8. Pulse **Finalizar** para entrar en la pantalla Inicio.
9. En la pantalla de inicio, pulse **Aceptar** para comenzar a navegar por su Tableta ASUS.

# Pantalla de bloqueo de Android®



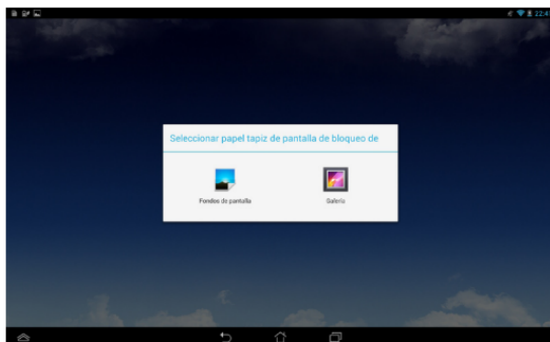
## Desbloquear el dispositivo

Pulse  y arrástrelo a .



## Agregar un fondo de pantalla en la pantalla de bloqueo

Deslice rápidamente el panel de hora y fecha hacia la derecha para ver el panel de fondos de pantalla y widgets y, a continuación, pulse  y seleccione un fondo de pantalla de Galería o Fondos de pantalla.



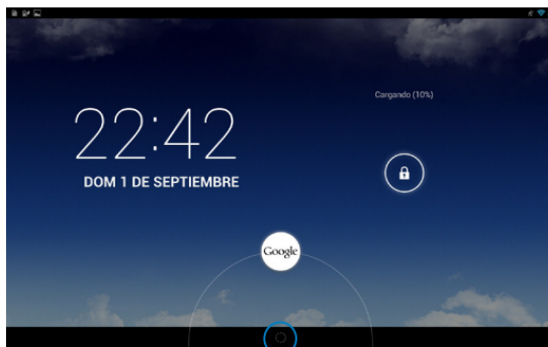
## Agregar un widget en la pantalla de bloqueo

Deslice rápidamente el panel de hora y fecha hacia la derecha para ver el panel de fondos de pantalla y widgets y, a continuación, pulse  y seleccione un widget.



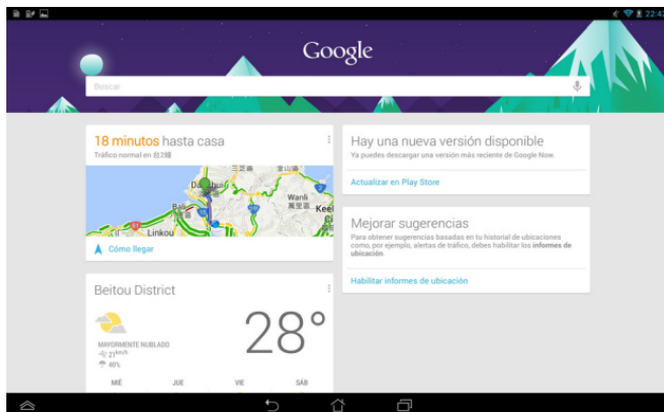
## Entrar en Google Now

Pulse  en la barra del sistema y, a continuación, arrástrelo al icono de Google.



## Google Now

Google Now es el asistente personal de Tableta ASUS que le proporciona actualizaciones instantáneas sobre las condiciones meteorológicas, restaurantes cercanos, programas de vuelo, citas programadas y otra información relacionada basándose en su historial Web, calendarios sincronizados y recordatorios.



# Pantalla Inicio



## Vistas de la pantalla

El sensor de gravedad y el giroscopio integrados en su Tableta ASUS permiten girar la pantalla automáticamente dependiendo de cómo la sujete. Puede cambiar rápidamente entre una vista apaisada o vertical girando su Tableta ASUS hacia la izquierda o hacia la derecha.

### Vista apaisada



### Vista vertical



## Bloqueo de la orientación de la pantalla

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

Puede deshabilitar esta función de pantalla autogiratoria, siguiendo estos pasos:

1. Pulse  en la pantalla Inicio para abrir la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  > **Accesibilidad** y, a continuación, pulse **Pantalla giratoria** para anular su selección.

---

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

---

## Conectarse al mundo

### Conectarse a redes Wi-Fi

La tecnología de conexión a redes inalámbricas Wi-Fi permite intercambiar datos de forma inalámbrica a través de una red. Para utilizar la tecnología Wi-Fi, habilite la función Wi-Fi en su Tableta ASUS y conéctese a una red inalámbrica. Algunas redes inalámbricas están protegidas con una clave o mediante certificados digitales y es necesario realizar pasos adicionales para realizar la configuración; otras, sin embargo, están abiertas y puede conectarse ellas fácilmente.

---

**NOTA:** DESACTIVE la función Wi-Fi cuando no la esté utilizando para ahorrar energía de la batería.

---

### Para habilitar la función Wi-Fi y conectarse a una red Wi-Fi:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse **Ajustes** .
2. Desplace conmutador Wi-Fi a la posición ACTIVAR. Una vez habilitada, su Tableta ASUS buscará redes Wi-Fi disponibles.
3. Pulse un nombre de red para conectarse a ella. Si la red es segura o está protegida, se le pedirá una clave en forma de contraseña u otras credenciales.

---

**NOTA:** Si su Tableta ASUS encuentra una red a la que se haya conectado anteriormente, se conectará a ella automáticamente.

---

## Uso de la funcionalidad Bluetooth

### Habilitar o deshabilitar la función Bluetooth en su dispositivo

Bluetooth es un estándar inalámbrico utilizado para intercambiar datos a través de distancias cortas. Bluetooth está incluido en numerosos productos, como teléfonos inteligentes, PCs, tabletas y auriculares.

La función Bluetooth es muy útil cuando se transfieren datos entre dos o varios dispositivos cercanos.

La primera vez que se conecte a un dispositivo Bluetooth, debe asociarlo a su Tableta ASUS.

---

**NOTA:** Desactive la función Bluetooth cuando no la esté utilizando para ahorrar energía de la batería.

---

Para habilitar o deshabilitar la funcionalidad Bluetooth en su Tableta ASUS, puede llevar a cabo los pasos siguientes:

- ❑ Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse . Desplace el conmutador Bluetooth a la posición **SÍ**.
- ❑ Deslice el área de notificación hacia abajo para mostrar el panel **Configuración rápida de ASUS** y, a continuación, pulse .

### Asociar su Tableta ASUS con un dispositivo Bluetooth

Para poder conectar un dispositivo Bluetooth, primero debe asociar su Tableta ASUS a dicho dispositivo. Los dispositivos permanecerán asociados a menos que deshaga su asociación.

Para asociar su Tableta ASUS a un dispositivo:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse . Desplace el conmutador Bluetooth a la posición **SÍ**.
2. Pulse **Bluetooth** para mostrar todos los dispositivos Bluetooth disponibles dentro del alcance.

---

#### NOTAS:

- Si el dispositivo al que desea asociarse no aparece en la lista, asegúrese de que su función Bluetooth está **ACTIVADA** y está establecido como Detectable.
  - Consulte la documentación técnica incluida con el dispositivo para aprender a **ACTIVAR** su función Bluetooth y cómo configurarlo para que se pueda detectar.
-

3. Si su Tableta ASUS ha finalizado su búsqueda antes de que el dispositivo Bluetooth esté preparado, pulse **BUSCAR DISPOSITIVOS**.
4. En la lista de dispositivos disponibles, pulse el dispositivo Bluetooth con el que desea asociarse. Siga las instrucciones de la pantalla para completar la asociación. Si necesario, consulte la documentación técnica incluida con el dispositivo.

## Conexión de su Tableta ASUS con un dispositivo Bluetooth

Una vez haya asociado su Tableta ASUS con un dispositivo Bluetooth, podrá reconectarlo de nuevo fácilmente cuando se vuelva a encontrar dentro del radio de alcance.

Para conectar un dispositivo Bluetooth:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse . Desplace el conmutador Bluetooth a la posición **SÍ**.
2. En la lista DISPOSITIVOS SINCRONIZADOS, pulse el nombre del dispositivo asociado.

## Deshacer la asociación de un dispositivo Bluetooth y configurarlo

Para deshacer la asociación de un dispositivo Bluetooth o configurarlo:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse . Desplace el conmutador Bluetooth a la posición **SÍ**.
2. Pulse **Bluetooth** y, a continuación,  junto al dispositivo Bluetooth conectado cuya asociación desee deshacer o el cual desee configurar.
3. En la pantalla Dispositivo Bluetooth asociado, puede llevar a cabo cualquiera de las siguientes acciones:
  - Pulse **Desincronizar** para anular la asociación del dispositivo.
  - Pulse **Cambiar nombre** para cambiar el nombre del dispositivo Bluetooth.
  - Pulse o cualquiera de los perfiles que figuran en la lista para habilitar o deshabilitar dicho perfil.
4. Pulse  en la barra del sistema para volver a la pantalla anterior.

# Administración de aplicaciones

## Crear accesos directos de aplicación

Acceda fácilmente a algunas de sus aplicaciones favoritas creando accesos directos de aplicación en la pantalla Inicio.

Para crear accesos directos de aplicación:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Desde la pantalla Todas las aplicaciones, pulse sin soltar el icono de la aplicación y, a continuación, arrástrelo a la pantalla Inicio.

## Quitar una aplicación de la pantalla Inicio

Libere espacio quitando accesos directos de aplicación existentes en la pantalla Inicio.

Para quitar accesos directos de aplicación:

1. Pulse sin soltar una aplicación hasta que **X Eliminar** aparezca en la parte superior de la pantalla.
2. Arrastre la aplicación a **X Eliminar** para quitarla de la pantalla Inicio.



## Ver información de una aplicación

Puede ver la información detallada de una aplicación mientras crea un acceso directo. Mientras una aplicación se mantiene en la pantalla Todas las aplicaciones, la visualización cambia a la pantalla Inicio y el icono **Información de la aplicación** aparece en la parte superior de esta última pantalla. Arrastre la aplicación a **Información de la aplicación** para mostrar su información detallada.



## Crear una carpeta de aplicaciones

Puede crear carpetas para organizar accesos directos en la pantalla Inicio.

Para crear una carpeta de aplicaciones

1. En la pantalla Inicio, pulse y arrastre una aplicación o acceso directo en otra aplicación hasta que aparezca un círculo negro.

---

### NOTAS:

- La carpeta creada se mostrará en un cuadrado negro.
- Puede agregar varias aplicaciones a la carpeta.

2. Pulse en la nueva carpeta y seleccione **Carpeta sin nombre** para cambiar el nombre de dicha carpeta.

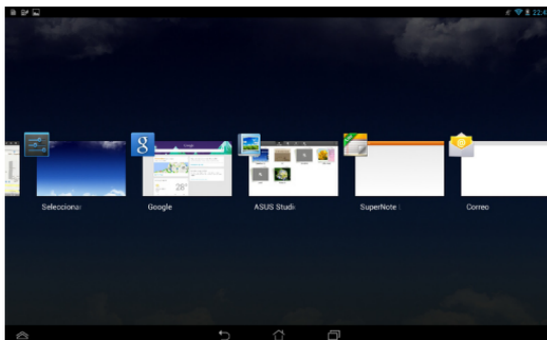


## Ver aplicaciones bajo la pantalla Aplicaciones recientes

La pantalla Aplicaciones recientes permite ver una lista de las aplicaciones que ha iniciado recientemente. Mediante la pantalla Aplicaciones recientes, puede volver fácilmente a las aplicaciones que ha iniciado recientemente o cambiar entre ellas.

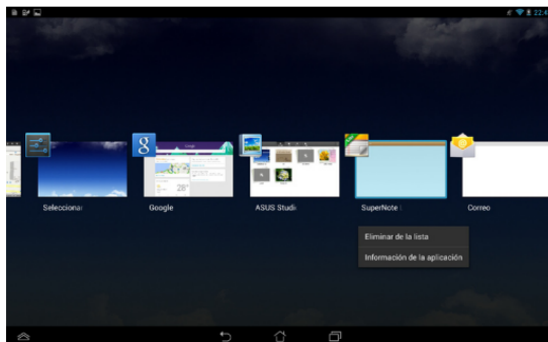
Para acceder a la pantalla Aplicaciones recientes:

1. Pulse  en la barra del sistema.
2. Aparecerá una lista en la que se mostrarán todas las aplicaciones iniciadas recientemente. Pulse la aplicación que desee iniciar.



Para acceder al menú de aplicaciones recientes:

1. Pulse sin soltar una aplicación reciente para mostrar su menú.
2. Para quitar la aplicación de la lista, seleccione **Eliminar de la lista**. Para consultar su información, seleccione **Información de la aplicación**.



---

**NOTA:** también puede quitar una aplicación reciente de la lista deslizándola hacia arriba o abajo.

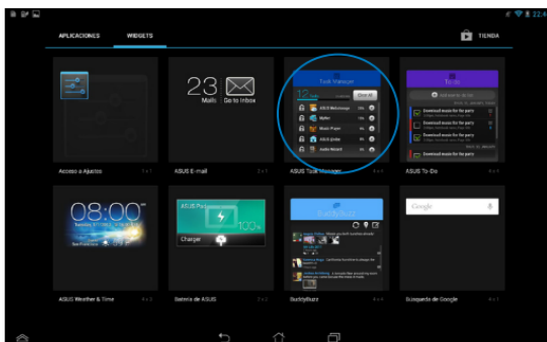
---

## Administrador de tareas

El Administrador de tareas ASUS muestra la lista de utilidades y aplicaciones que se están ejecutando en su Tableta ASUS, así como su uso en porcentajes. También puede abrir y cerrar individualmente las aplicaciones activas o cerrarlas todas a la vez mediante la función **Cerrar**.

Para gestionar el administrador de tareas:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones. Pulse **Widgets** para mostrar el menú de widgets.
2. Pulse sin soltar **ASUS Task Manager (Administrador de tareas de ASUS)** para mostrar el cuadro ASUS Task Manager (Administrador de tareas de ASUS) en la pantalla Inicio.



3. Deslice el dedo hacia arriba y hacia abajo por la lista para ver todas las aplicaciones iniciadas.



4. Pulse el icono  situado junto a la aplicación que se está ejecutando para cerrarla. Pulse **Cerrar** para cerrar a la vez todas las aplicaciones 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.

## Acceso al almacenamiento interno

Para acceder al dispositivo de almacenamiento interno:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  > **Almacenamiento interno** en el panel de izquierda para ver el contenido de su Tableta ASUS y, a continuación, pulse un elemento para seleccionar. Si hay insertada una tarjeta microSD, pulse **MicroSD** para ver el contenido de la misma.
3. Pulse  Para volver al directorio raíz de Mi almacenamiento.

## Acceso al dispositivo de almacenamiento externo

Para acceder al dispositivo de almacenamiento externo:

1. Desplace hacia abajo la barra de notificaciones situada en la parte superior de la pantalla para mostrar el cuadro de notificaciones.
2. Pulse  **Abrir** para mostrar el contenido de la tarjeta microSD. Para desmontar la tarjeta microSD de su Tableta ASUS, pulse  **Desmontar**.

---

**¡IMPORTANTE!** Asegúrese de guardar los datos almacenados en la tarjeta microSD antes de desmontarla de su Tableta ASUS.

---



## Personalizar su contenido

Desde el Administrador de archivos, puede copiar, cortar, compartir y eliminar el contenido del dispositivo y del dispositivo de almacenamiento externo instalado.

Cuando personalice un archivo o carpeta, seleccione la casilla situada junto al archivo o la carpeta y la barra de acciones aparecerá en la esquina superior derecha de la pantalla.

---

### NOTAS:

- La acción  solamente aparecerá si personaliza uno o varios archivos dentro de la carpeta.
  - También puede seleccionar el archivo o carpeta y, a continuación, arrastrarla y colocarla en la carpeta de destino que desee.
- 



## Ajustes

La pantalla configuración permite definir la configuración de su Tableta ASUS. Con esta aplicación de sistema, puede configurar la conectividad inalámbrica, el hardware y la configuración personal, de cuenta y del sistema de su de su Tableta ASUS.

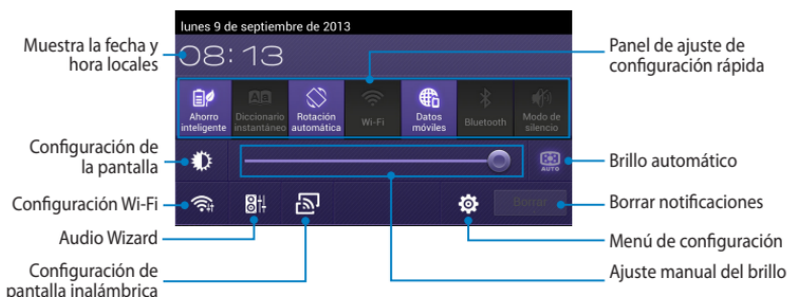
Hay dos formas de acceder a la pantalla **Ajustes**.

1. En la pantalla Todas las aplicaciones, pulse  para mostrar el menú.
2. Desplace hacia abajo la barra notificaciones situada en la parte superior de la pantalla para mostrar el panel **Configuración rápida de ASUS** y, a continuación, pulse .



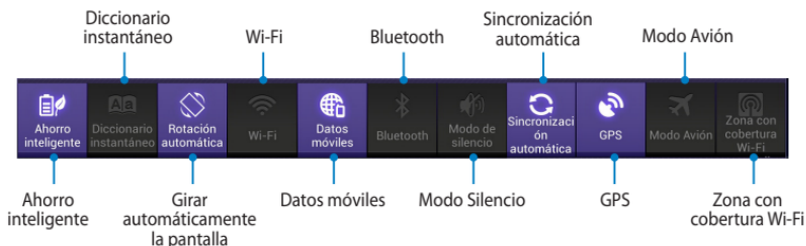
Configuración rápida de ASUS

## Configuración rápida de ASUS



## Panel de ajuste de configuración rápida de ASUS

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



## 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.



**NOTA:** desplace la notificación hacia la derecha o hacia la izquierda para quitar el elemento de la lista.

## Apagado de su Tableta ASUS

Puede apagar su Tableta ASUS realizando una de las siguientes acciones:

- Presione el botón de encendido y apagado durante aproximadamente dos (2) segundos y, cuando se le pida, pulse **Apagar** y, a continuación, **Aceptar**.
- Si su Tableta ASUS **deja de responder**, mantenga pulsado el botón de alimentación durante diez (10) segundos aproximadamente hasta que se apague.

---

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

---

## Activar el modo suspensión de su Tableta ASUS

Para activar el modo suspensión en su Tableta ASUS, pulse el botón de alimentación una vez.



## ***Capítulo4:***

# ***Aplicaciones instaladas de fábrica***

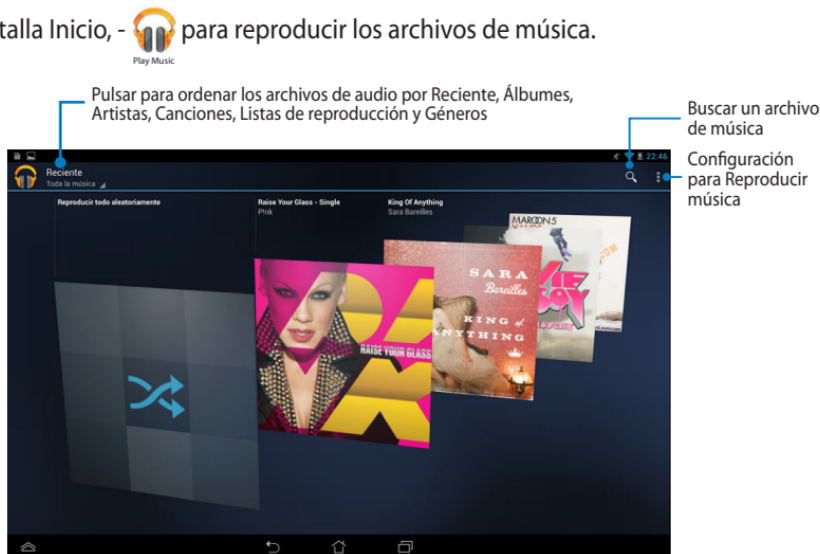
# Aplicaciones instaladas de fábrica incluidas

## Play Music (Reproducir música)

La aplicación Reproducir música, una interfaz integrada para su colección musical, permite reproducir los archivos de música guardados que se encuentran almacenados internamente o en un dispositivo de almacenamiento externo instalado.

Puede mezclar y reproducir todos los archivos de música aleatoriamente o cambiar para seleccionar un álbum que le apetezca.

En la pantalla Inicio, -  para reproducir los archivos de música.



### NOTAS:

Códec de audio y vídeo admitido por su Tableta ASUS:

#### • **Descodificador**

**Códec de audio:** AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR

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

#### • **Codificador**

**Códec de audio:** AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

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

## Cámara

La aplicación Cámara permite hacer fotografías y grabar vídeos utilizando su Tableta ASUS.

Para iniciar la aplicación Cámara, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación, pulse  cuando finalice.

---

**NOTA:** los archivos de imagen y vídeo se guardan automáticamente en Administrador de archivos.

---

## Modo Cámara



## Modo Vídeo



## Galería

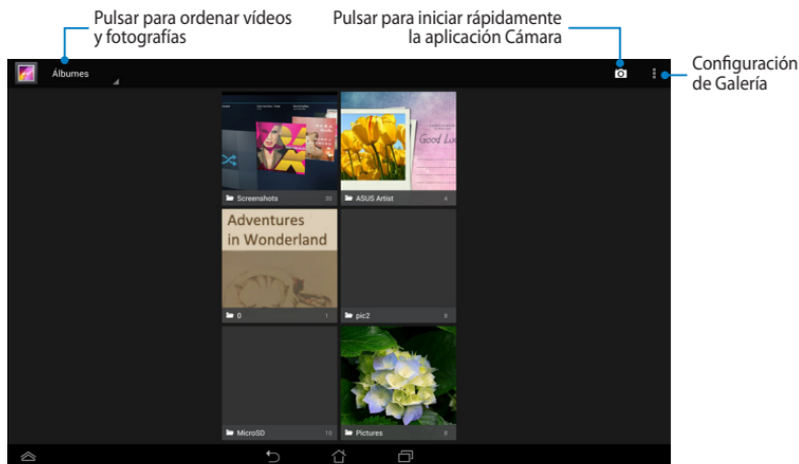
Vea imágenes y reproduzca vídeos en su Tableta ASUS mediante la aplicación Galería. Con esta aplicación también puede editar, compartir o eliminar archivos de imagen y vídeo almacenados en su Tableta ASUS. Desde Galería, puede mostrar imágenes en una presentación de diapositivas o pulsar para ver el archivo de imagen o vídeo seleccionado.

Para iniciar la aplicación Galería, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación,

pulse .

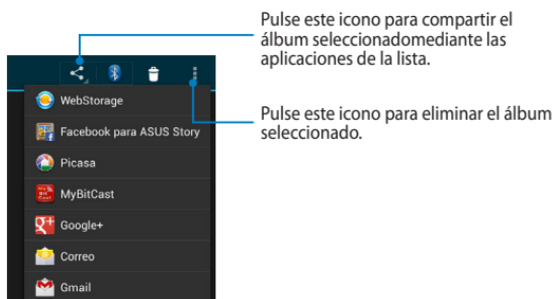
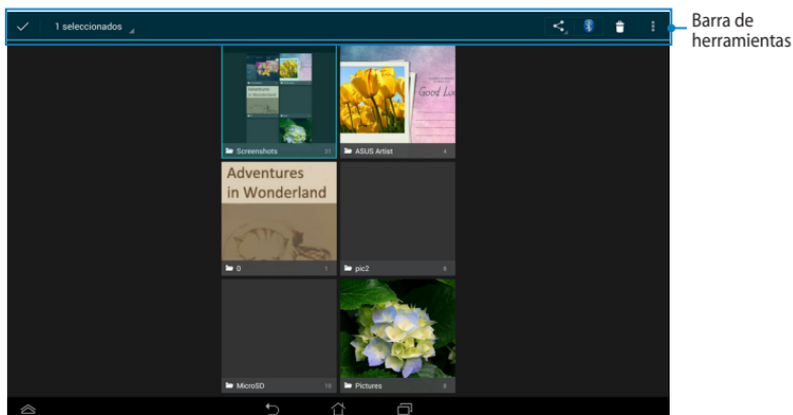
Galería

## Pantalla principal de Galería



## Compartir y eliminar álbumes

Para compartir un álbum, púselo sin soltarlo hasta que aparezca una barra de herramientas en la parte superior de la pantalla. Puede cargar o compartir los álbumes seleccionados en línea o eliminarlos de su Tableta ASUS.



## Compartir, eliminar y editar imágenes

Para compartir, editar o eliminar una imagen, pulse para abrirla y, a continuación, pulse en la imagen para iniciar la barra de herramientas en la parte superior de la pantalla.

### Compartir imágenes

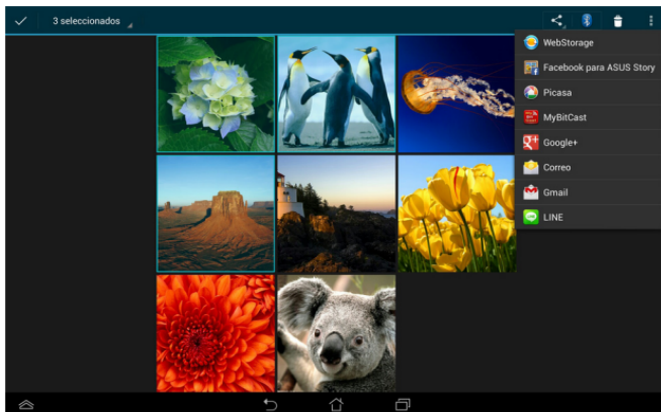
Para compartir una imagen:

1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga la imagen que desee compartir.
2. Pulse para seleccionar y, a continuación, pulse  y seleccione en la lista de aplicaciones para compartir.



Para compartir varias imágenes:

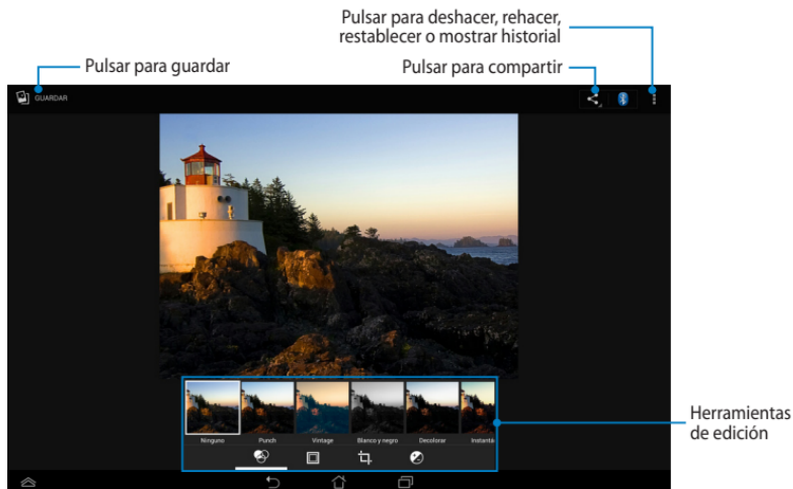
1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga la imagen que desee compartir.
2. Pulse sin soltar una imagen y, a continuación, pulse el resto de ellas.
3. Pulse , a continuación, realice la selección en la lista de aplicaciones para compartir.



## Editar una imagen

Para editar una imagen:

1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga la imagen que desee editar.
2. Pulse una imagen para abrirla y, a continuación, pulse **!> Editar**.
3. Pulse las herramientas de edición para iniciar la edición.



## Eliminar imágenes

Para eliminar una imagen:

1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga la imagen que desee eliminar.
2. Pulse una imagen para abrirla y, a continuación, pulse  > **Eliminar**.
3. Pulse **Aceptar**.

Para eliminar varias imágenes:

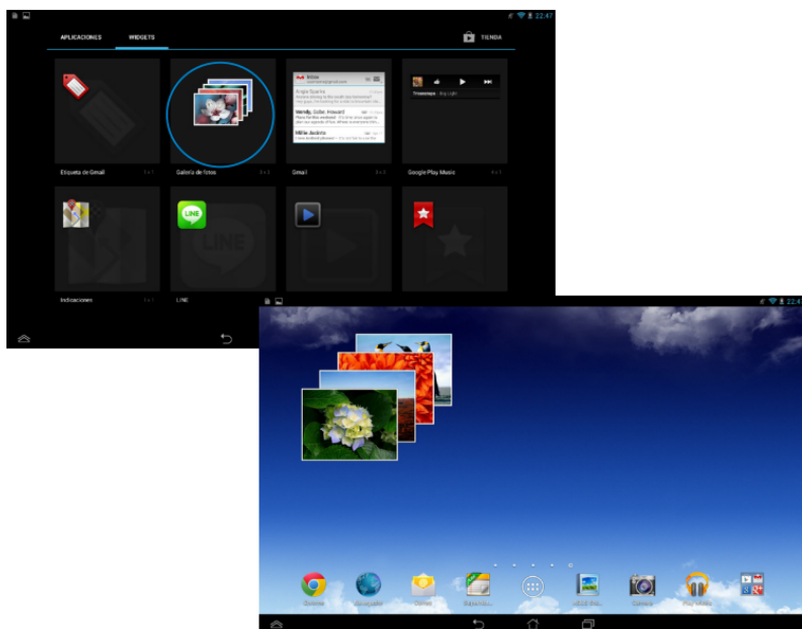
1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga las imágenes que desee eliminar.
2. Pulse sin soltar una imagen y, a continuación, pulse el resto de ellas.
3. Pulse  y, a continuación, **Aceptar**.

## Acceder al widget Galería

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

Para mostrar el widget Galería de fotografías en la pantalla Inicio:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse **Widgets** para mostrar el menú de widgets.
3. Puse sin soltar **Galería de fotos** hasta que el cuadro del widget se mueva a la pantalla Inicio y se muestre el cuadro de diálogo **Seleccionar imágenes**.
4. Elija una opción en el cuadro de diálogo **Seleccionar imágenes** que desee colocar como widget en la pantalla Inicio.



## Correo

La aplicación Correo electrónico permite agregar cuentas POP3, IMAP y Exchange mediante las que puede recibir, crear y buscar correos electrónicos directamente desde su Tableta ASUS.

---

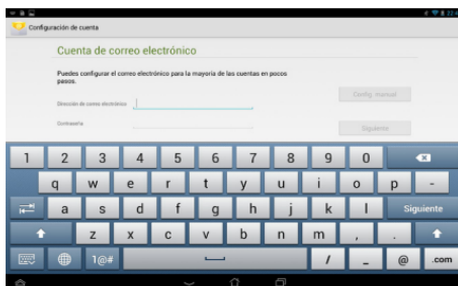
**¡IMPORTANTE!** Debe estar conectado a Internet para poder agregar una cuenta de correo electrónico o enviar y recibir correos electrónicos desde cuentas agregadas.

---

## Configuración de una cuenta de correo electrónico

Para configurar una cuenta de correo electrónico:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  para iniciar la aplicación de correo electrónico.
3. En la pantalla de la aplicación de correo electrónico, rellene los campos Dirección de correo electrónico y Contraseña y, a continuación, pulse **Siguiente**.



**NOTA:** Espere mientras su Tableta ASUS comprueba automáticamente la configuración del servidor de correo entrante y saliente.

---

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



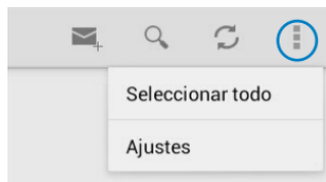
5. Escriba un nombre de cuenta que desee que aparezca en los mensajes salientes y, a continuación, pulse **Siguiente** para iniciar sesión en su bandeja de entrada.



## Agregar cuentas de correo electrónico

Para agregar cuentas de correo electrónico:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  y, a continuación, inicie sesión utilizando su cuenta.
3. Pulse  > **Ajustes**. A continuación, pulse **Añadir cuenta** en la esquina superior derecha de la pantalla.



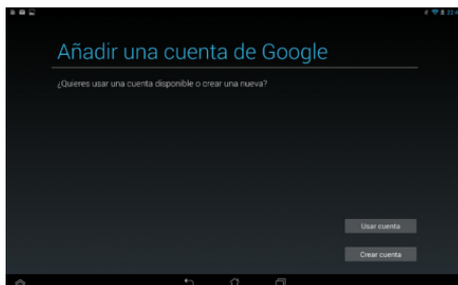
# Gmail

Mediante la aplicación Gmail, puede crear una nueva cuenta de Gmail o sincronizar su cuenta existente de Gmail para poder enviar, recibir y buscar correos electrónicos directamente desde su Tableta ASUS. Al habilitar esta aplicación podrá acceder a otras aplicaciones de Google que puedan requerir una cuenta de Google, como por ejemplo Play Store.

## Configurar una cuenta de Gmail

Para configurar una cuenta de Gmail:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  para iniciar Gmail.
3. Pulse **Existentes** y su información en los campos Correo electrónico y Contraseña y, a continuación, pulse **Acceder**.



### NOTAS:

- Pulse **Nueva** si no tiene una cuenta de Google.
  - Cuando inicie sesión, tendrá que esperar a que su Tableta ASUS se comunique con los servidores de Google para configurar su cuenta.
4. Utilice su cuenta de Google para hacer una copia de seguridad de la configuración y los datos y restaurarlos. Pulse  para iniciar sesión en su cuenta de Gmail.



**¡IMPORTANTE!** 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.

## Play Store

Acceda a infinidad de juegos divertidos y herramientas en Play Store utilizando una cuenta de Google. Si no tiene una cuenta de Google, cree una.

---

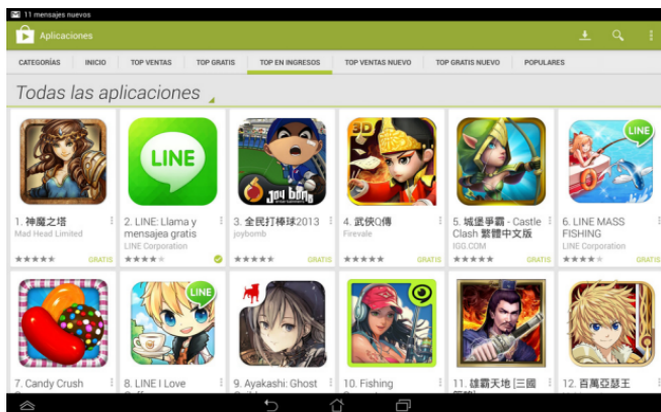
**¡IMPORTANTE!** Solamente puede acceder a Play Store iniciando sesión en su cuenta de Google.

---

## Acceder a Play Store

Para acceder a Play Store:

1. En la pantalla Inicio, pulse **Play Store** .
2. Si ya tiene una cuenta de Google, pulse **Existente** y escriba su cuenta y contraseña de correo electrónico. Si no tiene una cuenta, pulse **Nuevo** y siga las instrucciones de la pantalla para crear una.
3. Después de iniciar sesión, puede comenzar a descargar aplicaciones desde Play Store e instalarlas en su Tableta ASUS.



---

**¡IMPORTANTE!** Descargue la versión más reciente de Adobe Flash Player para dispositivos Android®.

---

### NOTAS:

- Las aplicaciones eliminadas no se pueden restaurar, pero puede iniciar sesión con el mismo identificador y descargarlas de nuevo.
  - Algunas aplicaciones son gratuitas y otras podrían cargarle una cuota en su tarjeta de crédito.
-

# Mapas

Google Maps permite ver y buscar lugares, establecimientos y obtener direcciones. También permite comprobar su ubicación actual y compartir la información con otras personas.

## Uso de Google Maps

Para utilizar Google Maps:

1. Pulse  para mostrar la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse .
2. Utilice la barra de herramientas situada la parte superior de la pantalla para personalizar la búsqueda.



## 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.

Para iniciar MyLibrary, pulse  para mostrar la pantalla Todas las aplicaciones y,

a continuación, pulse  .

---

**¡IMPORTANTE!** Puede que necesite Adobe Flash® Player para abrir algunos libros electrónicos. Descargue Adobe Flash® Player antes de utilizar MyLibrary.

---

**NOTA:** MyLibrary admite libros electrónicos en formato ePub, PDF y TXT.

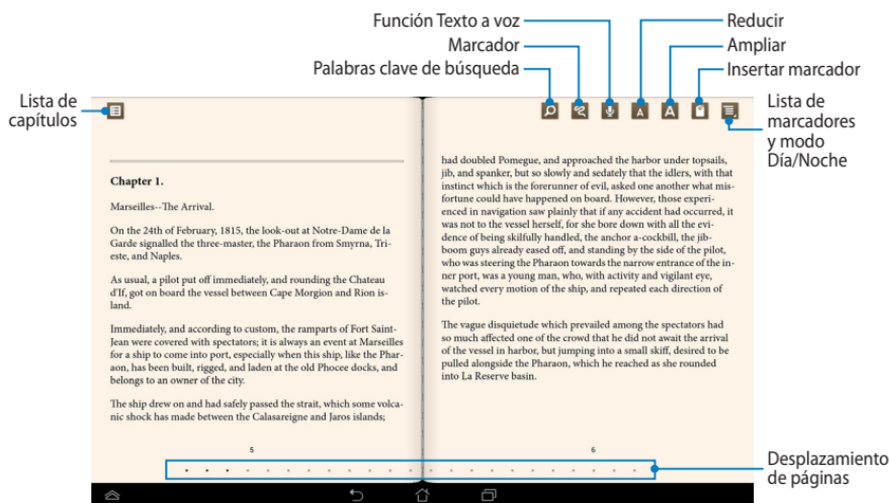
---

## Pantalla principal de MyLibrary



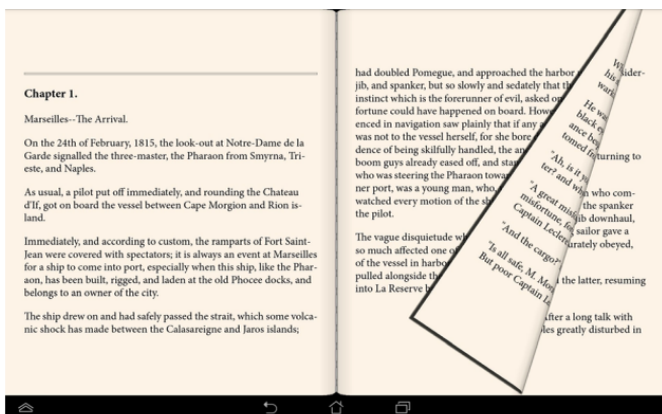
## Lectura de libros electrónicos

Cuando lea un libro electrónico, pase el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para pasar a la página siguiente o anterior, respectivamente.



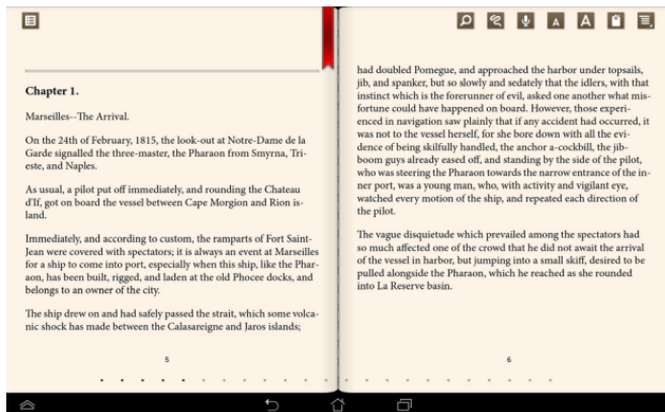
## Pasar una página

Para pasar a la página siguiente, pase el dedo de derecha a izquierda. Para volver a la página anterior, pase el dedo de izquierda a derecha.



## Colocar marcadores

Los marcadores le permiten volver a la última página leída fácilmente.



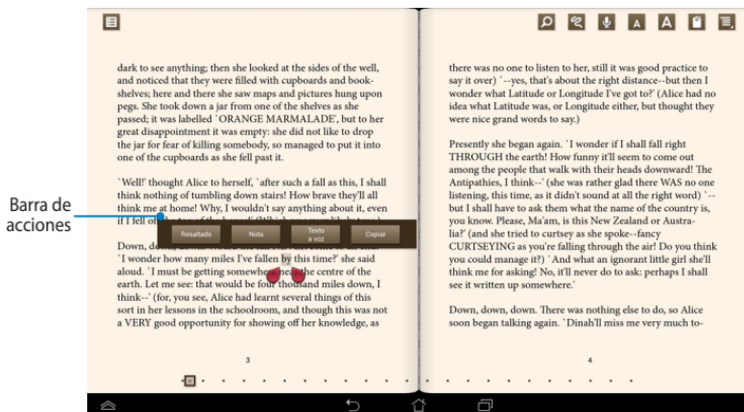
Para colocar un marcador:

1. Pulse en cualquier lugar de la pantalla para mostrar la barra de herramientas.
2. Pulse  para marcar la página. Puede marcar tantas páginas como desee.
3. Para ver las páginas marcadas, pulse  > **Lista de marcadores** y, a continuación, pulse la página que desee abrir.

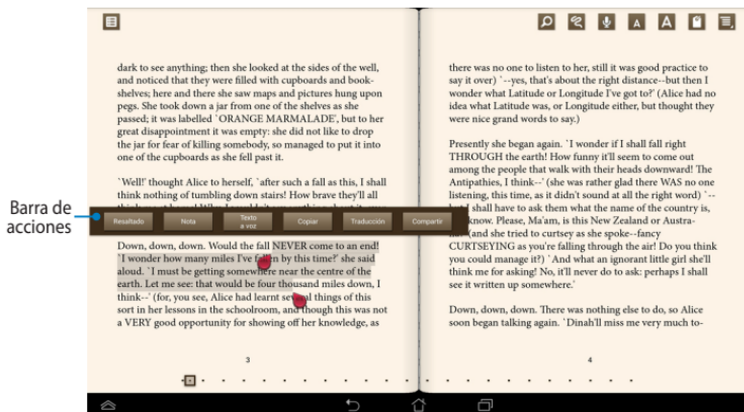
## Anotación en la página

Las anotaciones en los libros electrónicos permiten ver la definición de una palabra, copiar una palabra o una frase, compartir a través de correo electrónico o escuchar mediante la función Texto a voz.

### Anotar una palabra



### Anotar una frase



Para anotar una página:

1. Pulse sin soltar la palabra o frase que desee hasta que la barra de herramientas y la nota del diccionario aparezcan.

---

**NOTA:** Para marcar una frase, mantenga pulsada una palabra y, a continuación, deslice el dedo para realizar la selección. Cuando selecciona una frase, la nota del diccionario no aparece.

---

2. En la barra de acciones, elija entre las siguientes opciones:
  - a. Pulse **Resaltado** para marcar la palabra o frase.
  - b. Pulse **Nota** para grabar la palabra o frase seleccionada.
  - c. Pulse **Texto a voz** para escuchar la palabra o frase seleccionada.
  - d. Pulse **Copiar** para copiar la palabra o frase seleccionada y pegarla en una aplicación de texto.
  - e. Pulse **Traducción** para ver la traducción de la frase seleccionada.
  - f. Pulse **Compartir** para compartir una frase y, a continuación, seleccione una aplicación con la que desee compartirla.

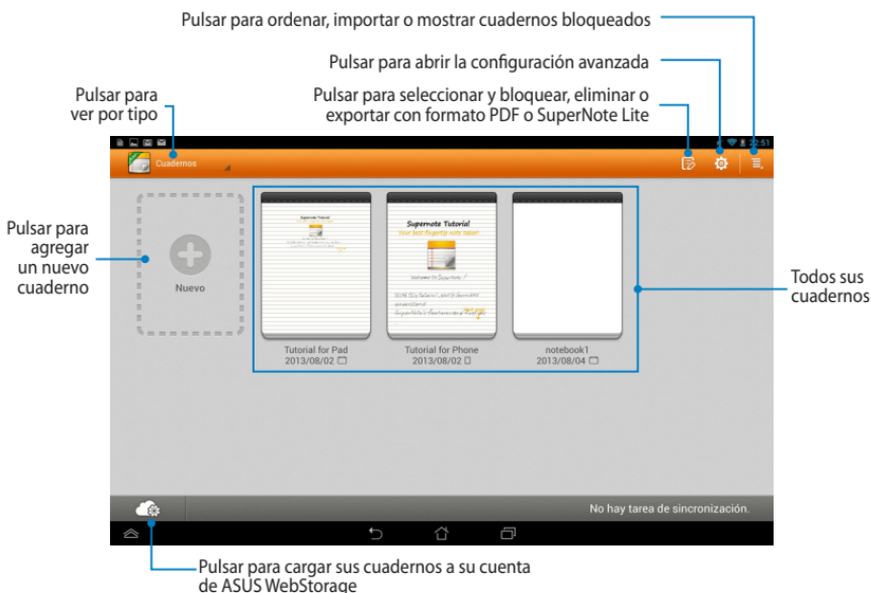
## SuperNote Lite

SuperNote Lite es una aplicación sencilla que permite realizar anotaciones, dibujar, capturar e insertar fotografías y grabar sonidos o vídeos.

También puede compartir sus cuadernos mediante su cuenta de ASUS WebStorage.

Para iniciar SuperNote Lite en la pantalla Inicio, pulse  .

## Pantalla principal de SuperNote Lite



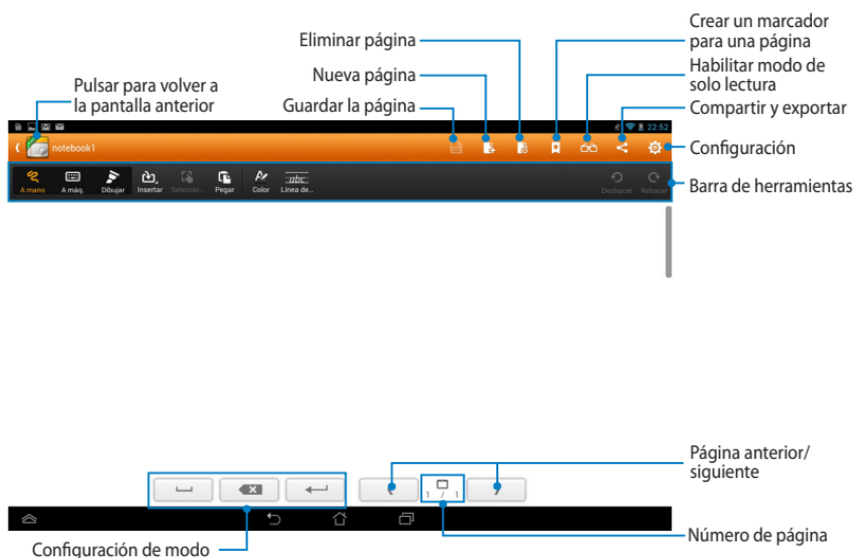
## Creación de un cuaderno nuevo

Para crear un cuaderno nuevo:

1. Pulse **Nuevo**.
2. Asigne un nombre al archivo y seleccione **Para Pad** o **Para Teléfono** para el tamaño de página.
3. Seleccione una plantilla. La nueva página de notas aparecerá instantáneamente.



## Interfaz de cuaderno de SuperNote Lite



**NOTA:** La configuración de modo y la barra de herramientas de cuaderno cambian cuando se pulsa cualquiera de los modos siguientes:   o .

## Personalización de un cuaderno

SuperNote Lite le permite ser creativo con sus cuadernos. En la barra de herramientas, puede seleccionar varias herramientas para personalizar sus cuadernos.

---

**NOTA:** La configuración de la barra de herramientas puede variar en función del modo seleccionado.

---

Para personalizar un cuaderno:

1. En la pantalla principal de SuperNote Lite pulse el cuaderno que desee personalizar.
2. Pulse cualquiera de los iconos de la barra de herramientas para comenzar a editar su cuaderno.

---

### NOTAS:

- En el modo **A mano**, pulse **Línea de base** para ver pautas de caligrafía cuando sea necesario.
  - En los modos **A mano** y **A máquina**, pulse **Color** para seleccionar el color y el peso del texto o del trazo.
- 

## Modo de solo lectura de SuperNote Lite



## Cambiar el nombre de un cuaderno

Para cambiar el nombre de un cuaderno:

1. En la pantalla principal de SuperNote Lite pulse sin soltar el archivo de cuaderno y, a continuación, pulse **Cambiar nombre**.
2. Escriba el nombre de archivo y, a continuación, pulse **Aceptar**.

## Ocultar un cuaderno

Para ocultar un cuaderno:

1. En la pantalla principal de SuperNote Lite pulse sin soltar el archivo de cuaderno y, a continuación, pulse **Bloquear para ocultar**.
2. Escriba su contraseña y, a continuación, pulse **Aceptar**.

---

### NOTAS:

- Se le pedirá que escriba una nueva contraseña cuando oculte el cuaderno por primera vez.
  - Para ver los cuadernos ocultos en la pantalla principal, pulse , y, a continuación, pulse **Mostrar cuadernos bloqueado**.
- 

## Eliminación de un cuaderno

Para eliminar un cuaderno:

1. En la pantalla principal de SuperNote pulse sin soltar el archivo de cuaderno y, a continuación, pulse **Eliminar**.
2. Pulse **Eliminar** para confirmar la eliminación del cuaderno.

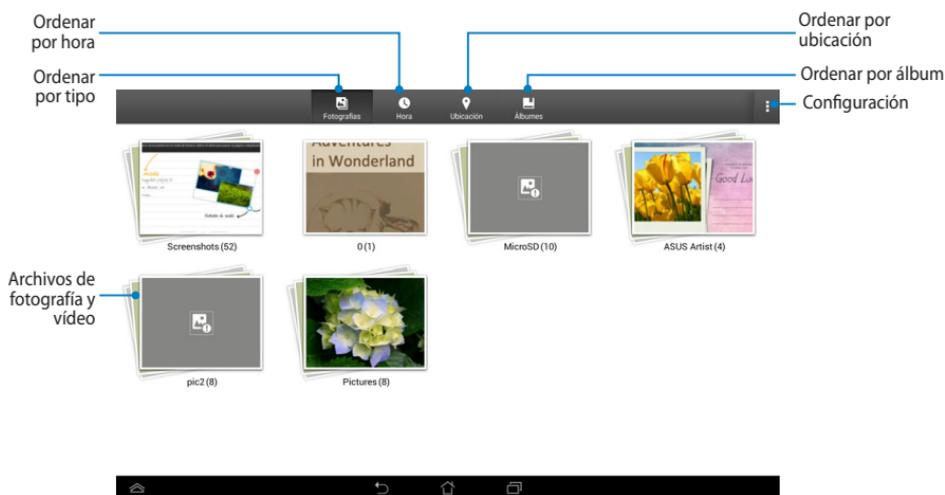
## ASUS Studio

ASUS Studio es una aplicación que permite administrar fotografías y vídeos almacenados en su Tableta ASUS. Con ASUS Studio puede examinar y ordenar sus fotografías y vídeos, editar fotografías y efectos de filtro; crear álbumes personalizados y compartirlos a través de correo electrónico o sitios de redes sociales.

Para iniciar ASUS Studio, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación, pulse



## Pantalla principal de ASUS Studio



## Ver fotografías guardadas

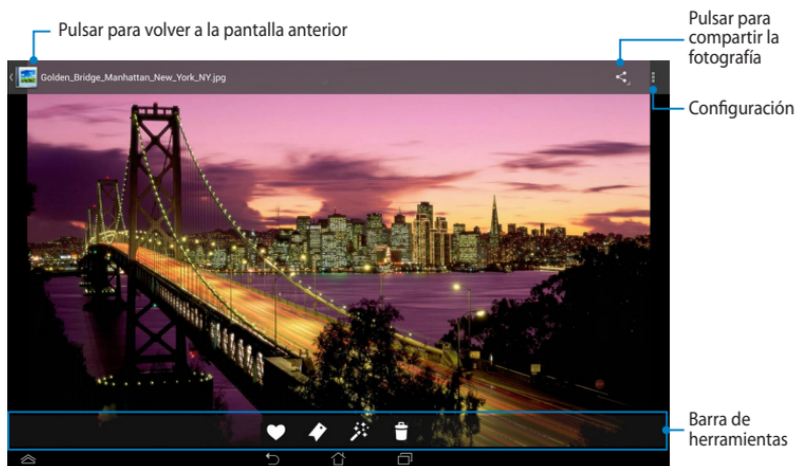
Para ver sus fotografías, pulse un álbum de fotografías y, a continuación, pase el dedo hacia arriba o hacia abajo para recorrer las imágenes guardadas.

## Ver vídeos guardados

Para ver los vídeos guardados, pulse un álbum de vídeo y, a continuación, pulse para seleccionar y ver el vídeo.

## Personalizar las fotografías guardadas

Para personalizar una fotografía, abra el álbum que contiene la fotografía que desea personalizar y, a continuación, pulse en ella para seleccionarla e iniciar la barra de herramientas.



La barra de herramientas consta de las siguientes funciones:

-  Pulsar para agregar la fotografía a favoritos.
-  Pulsar para etiquetar la fotografía y seleccionar una categoría.
-  Pulsar para editar la fotografía
-  Pulsar para eliminar la fotografía.

## Editar una fotografía

Para editar una fotografía:

1. Pulse  en la barra de herramientas.
2. Pulse las herramientas de edición para iniciar la edición.

Pulsar para volver a la pantalla anterior



Barra de herramientas de edición

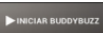
# BuddyBuzz

BuddyBuzz es un recopilador de redes sociales exclusivo de ASUS que permite acceder a varias cuentas de redes sociales en un solo lugar. Con BuddyBuzz, puede cambiar entre cuentas de redes sociales, como por ejemplo Facebook, Twitter y Plurk.

**NOTA:** asegúrese de registrar sus cuentas de redes sociales cuando utilice BuddyBuzz por primera vez.

## Utilizar BuddyBuzz

Para utilizar BuddyBuzz:

1. En la pantalla Inicio, pulse  y, a continuación, pulse .
2. Inicie sesión en sus cuentas de redes sociales.
3. Pulse  para iniciar la pantalla principal de BuddyBuzz.

## Pantalla principal de BuddyBuzz



## AudioWizard (Asistente de sonido)

El Asistente para audio permite personalizar los modos de sonido de su Tableta ASUS para disfrutar de una salida de audio más nítida que encaje en los escenarios de uso reales.

Para iniciar el Asistente para audio, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación, pulse .



## Uso del Asistente de sonido

Para utilizar el Asistente de sonido:

1. En la ventana Asistente de sonido, pulse sobre el modo de sonido que desee activar.

---

**NOTA:** Pulse **Ahorro de energía** si desea deshabilitar cualquiera de los modos de sonido que previamente haya guardado.

---

2. Pulse **Aceptar** para guardar el modo de sonido seleccionado y salir de la ventana Asistente de sonido.

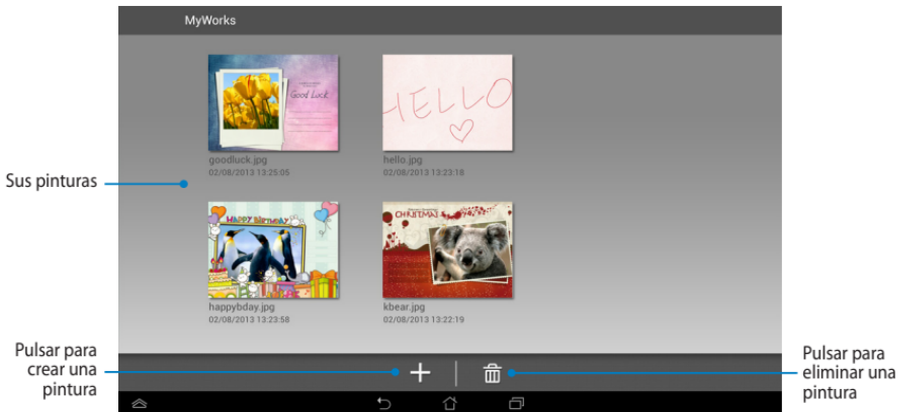
## ASUS Artist

ASUS Artist es una aplicación exclusiva de ASUS que permite crear un archivo de imagen o agregar caligrafía, efectos y fotografías en un archivo de imagen existente.

Para iniciar ASUS Artist, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación, pulse



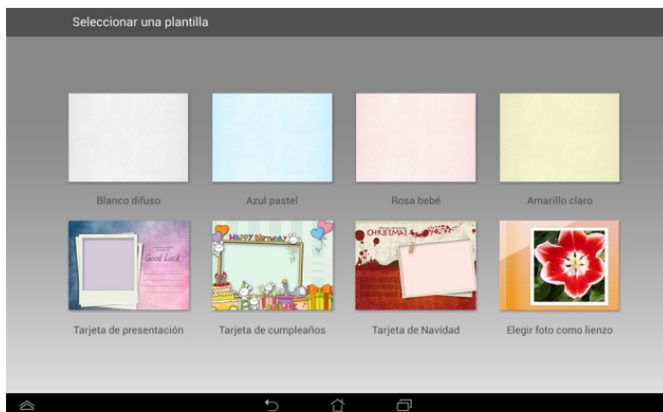
## Pantalla MyWorks



## Crear una pintura

Para crear una pintura:

1. En la pantalla MyWorks, pulse **+**.
2. En la pantalla de plantillas, pulse para seleccionar una plantilla.



## Pantalla de edición de ASUS Artist



### Editar una pintura

Para editar una pintura:

1. En la pantalla MyWorks, pulse para seleccionar una pintura.
2. Pulse las herramientas de edición para iniciar la edición.

## App Locker

App Locker es una aplicación de seguridad que permite proteger sus aplicaciones privadas contra el uso no autorizado. Solicita una contraseña cada vez que se inicia una aplicación bloqueada.

App Locker también proporciona protección de archivos, lo que permite ocultar sus archivos y carpetas privadas para impedir el acceso no autorizado.

### Uso de App Locker

Para utilizar App Locker:

1. En la pantalla Inicio, pulse  y, a continuación, pulse .   
App Locker
2. Pulse **Iniciar**, configure la contraseña y, a continuación, pulse **Aceptar**.



 **Establecer la contraseña**

Cree la contraseña para App Locker.

Nueva contraseña:  
.....

Confirmar nueva contraseña:  
.....

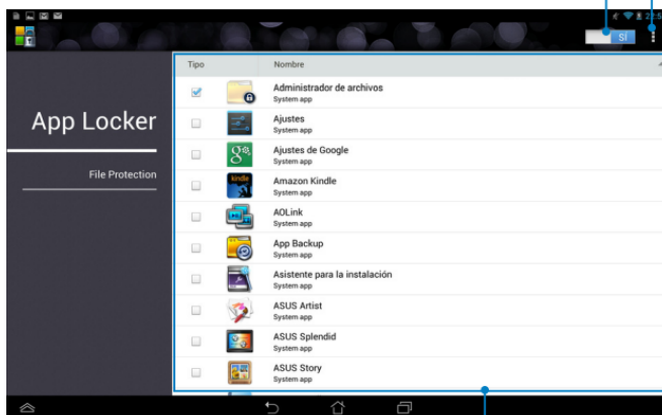
Cancelar                      Aceptar

3. Pulse **Aceptar** para activar App Locker.

## Pantalla App Locker

Pulse aquí para definir la configuración de App Locker.

Desplace el control deslizante hacia la derecha para activar la lista de aplicaciones.



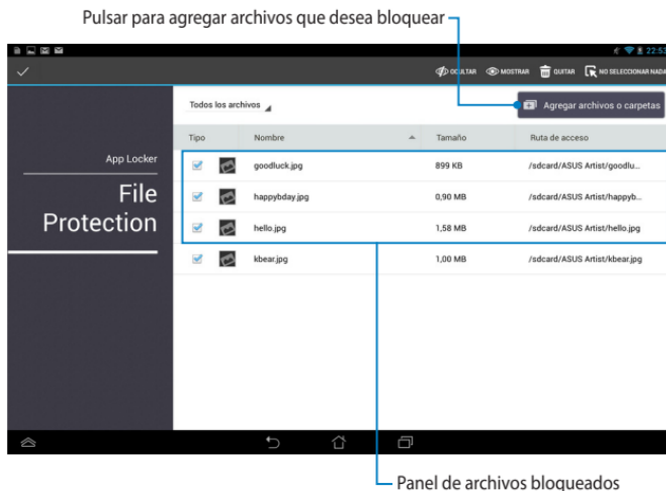
Pulse las aplicaciones que desee bloquear. Para desbloquear una aplicación, simplemente púselas.

---

### NOTAS:

- 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.
-

## Pantalla File Protection (Protección de archivos)



## Utilizar la protección de archivos

Para utilizar la protección de archivos:

1. Pulse **Agregar archivos o carpetas** para abrir la aplicación Administrador de archivos.
2. Pulse para seleccionar los archivos que desea proteger y, a continuación, pulse **APLICAR**. Los archivos que desea proteger aparecerá en la pantalla File Protection (Protección de archivos).

## Widgets

Los widgets permiten acceder cómodamente a aplicaciones útiles y divertidas en la pantalla Inicio de su Tableta ASUS, es decir, se comportan como accesos directos de aplicaciones.

Para ver los widgets, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación, pulse **WIDGETS**.

### Mostrar un widget en la pantalla Inicio

En la pantalla Widgets, desplace la pantalla lateralmente para seleccionar un widget. Pulse sin soltar el widget seleccionado y, a continuación, arrástrelo a la pantalla Inicio.

#### ¡IMPORTANTE!

- Puede que se le pida que realice tareas adicionales (como por ejemplo el registro y la activación) antes de poder utilizar un widget seleccionado.
- Si no espacio suficiente en la pantalla en la que colocó un widget, este no se agregará a dicha pantalla.

### Quitar un widget de la pantalla Inicio

En la pantalla Inicio, pulse sin soltar el widget hasta que aparezca **X Eliminar**. Sin levantar el dedo, arrastre el widget a **X Eliminar** para quitarlo de la pantalla Inicio.



## ASUS Battery (Batería de ASUS)

Batería de ASUS es un widget especial diseñado para mostrar el estado de la batería de su Tableta ASUS y sus accesorios conectados por porcentaje y color.

Para ver Batería de ASUS, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación, pulse

### WIDGETS.

### Mostrar el widget Batería de ASUS en la pantalla Inicio

En la pantalla Widgets, deslice el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para buscar el widget Batería de ASUS. Pulse sin soltar el widget y, a continuación, arrástrelo a la pantalla Inicio.



---

**NOTA:** también puede ver el estado de la batería de su Tableta ASUS en ASUS Configuración rápida de ASUS y en el área de notificaciones. Para obtener más detalles, consulte las secciones **Configuración rápida de ASUS** y **Panel de notificaciones**.

---

# ***Apéndices***

## 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:

- Que este dispositivo no cause interferencias dañina.
- 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.

El funcionamiento en la banda de frecuencias de 5,15-5,25GHz está restringido a uso en interiores únicamente. FCC requiere el uso en interiores para la banda de frecuencias de 5,15-5,25 GHz para reducir las posibles interferencias perjudiciales en sistemas de satélite móviles cocanal. Solamente transmitirá en las bandas de frecuencia de 5,25-5,35 GHz, 5,47-5,725 GHz y 5,725-5,850 GHz cuando se asocia con un punto de acceso (PA).

## 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.

El valor SAR más alto para el dispositivo notificado a la FCC es 1,32 W/kg cuando se colocó junto al cuerpo.

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](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) después de buscar el identificador FCC ID: MSQK005.

## Declaración de advertencias de IC

El dispositivo podría suspender la transmisión automáticamente en el caso de que no haya información para transmitir o se produzca un error de funcionamiento. Tenga en cuenta que no está diseñado para prohibir la transmisión de información de control o señalización o el uso de códigos repetitivos donde la tecnología lo requiera.

El dispositivo para la banda de 5.150-5.250 MHz solamente se debe utilizar en interiores para reducir las posibles interferencias perjudiciales en sistemas de satélite móviles cocanal; la ganancia de antena máxima permitida (para dispositivos que operen en las bandas de 5.250-5.350 MHz y 5.470-5.725 MHz) para cumplir el límite EIRP; y la ganancia de antena máxima permitida (para dispositivos que operen en la banda de 5.275-5.850 MHz) para cumplir los límites de EIRP especificados para funcionamiento punto a punto y no punto a punto según proceda, tal y como se expone en la sección A9.2(3). Además, los radares de alta potencia se encuentran asignados como usuarios principales (lo que significa que tienen prioridad) de la banda de 5.250-5.350 MHz y estos radares podrían causar interferencias y/o dañar los dispositivos LAN exentos de licencia.

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.

## Declaración de conformidad EC

Este producto cumple las normativas de la directiva 1999/5/EC de R&TTE. Puede descargar la declaración de conformidad desde <http://support.asus.com>.

## Prevención de pérdida de audición

Para prevenir posibles lesiones auditivas, no escuche el dispositivo a volúmenes elevados durante periodos de tiempo prolongados.



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

Para Francia, los auriculares para este dispositivo cumplen el estándar de nivel de presión sonora EN 50332-1:2000 y/o EN50332-2:2003 exigido por el Artículo francés L.5232-1.

## Advertencia de la marca CE



### 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.

El valor CE SAR más elevado para este dispositivo es de 0,765 W/Kg.

Este equipo puede ser utilizado en:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

El usuario no podrá acceder a los controles DFS relacionados con la detección de radares.

## Información de exposición a radiofrecuencias (SAR) - CE

Este dispositivo cumple los requisitos de la Unión Europea (1999/519/EC) relacionados con la limitación de la exposición del público general a campos electromagnéticos en lo que se refiere a la protección de la salud.

Los límites son parte de amplias recomendaciones para la protección del público general. Estas recomendaciones han sido desarrolladas y comprobadas por organizaciones científicas independientes a través de frecuentes y minuciosas evaluaciones de estudios científicos. La unidad de medición para el límite recomendado del Consejo Europeo para dispositivos móviles es la "Tasa de absorción específica" (SAR, Specific Absorption Rate) y el límite SAR medio es de 2,0 W/Kg sobre 10 gramos de tejido corporal. Cumple el requisito de la Comisión internacional sobre la protección contra radiaciones no ionizantes (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

En el caso de uso junto al cuerpo, este dispositivo se ha probado y cumple las pautas de exposición ICNRP y el estándar europeo EN 62311 y EN 62209-2. El valor SAR se ha medido con el dispositivo directamente en contacto con el cuerpo transmitiendo al mismo tiempo al nivel de potencia de salida certificado más alto en todas las bandas de frecuencia del dispositivo móvil.

## 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, 0,75mm<sup>2</sup> o H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## 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.

## Aviso relacionado con el revestimiento

---

**¡IMPORTANTE!** Para proporcionar aislamiento eléctrico y mantener la seguridad eléctrica, se aplica un recubrimiento para aislar al dispositivo, excepto en las áreas en las que se encuentran los puertos de E/S.

---

## Aviso Green ASUS

ASUS dedica grandes esfuerzos a crear productos y embalajes inocuos para la salud de los consumidores y con un impacto mínimo en el medioambiente. La reducción del número de páginas de este manual reduce las emisiones de carbono.

Para obtener el manual de usuario detallado e información relacionada, consulte el manual de usuario incluido en su Tableta ASUS o visite el sitio de soporte técnico de ASUS en <http://support.asus.com/>.

## Directrices para una eliminación adecuada del producto



Existe 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 su Tableta ASUS a la basura doméstica. 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 desechos electrónicos.



NO arroje su Tableta ASUS al fuego. NO cortocircuite los contactos. NO desmonte su Tableta ASUS.

Nombre del modelo: K005 (ME302KL)

<b>Fabricante:</b>	ASUSTeK Computer Inc.
<b>Dirección:</b>	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Representante Autorizado en Europa:</b>	ASUS Computer GmbH
<b>Dirección:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	K005

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010/AC:2011	<input type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2:2003	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A1:2010	<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130208

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 30/05/2013  
Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : \_\_\_\_\_

