

# **ORBYS** TAB F21 NEO Manual del Usuario



🌐 es

Por favor, lee este manual antes de usar el dispositivo y consérvelo para futuras consultas

#### Leer primero

Desde **ORBYS** queremos agradecerte la compra de tu nueva tablet F21 NEO. Para garantizar un uso correcto de tu tablet, antes de usar el dispositivo, consulta este Manual del Usuario. Conserva esta documentación para futuras consultas.

#### Soporte

Tu ORBYS F21 NEO dispone de un Servicio de Soporte desde el que te atenderán para resolver todas las dudas y problemas que puedan surgir con tu tablet.

Cuando contactes con el Servicio de Soporte, te solicitarán los datos completos de contacto y el número de serie del dispositivo (se encuentra en la parte trasera de la tablet justo encima de los logos CE).





<u>www.orbys.eu</u>

# i Aviso legal

- Al activar datos móviles para usar servicios de datos y/o voz (navegación web, descargas, email, etc..), el operador puede aplicar tarifas. Comprueba el plan de datos contratado antes de usar la función de datos móviles.
- Verifica el uso de datos móviles en itinerancia para evitar gastos debido al uso de la red de otros operadores.
- El dispositivo puede conectarse a redes móviles 4G/LTE. El uso de estas redes depende de la disponibilidad del operador y la región. Al conectarse a redes 4G/LTE, la velocidad de navegación es más rápida, pero puede reducirse el rendimiento de la batería.
- Las funciones/imágenes de este manual pueden no coincidir exactamente con la tablet adquirida debido a posibles actualizaciones de software, hardware y/o firmware.
- La compañía no se hace responsable de la pérdida de datos o daños personales causados por un uso indebido del dispositivo, incluyendo software, hardware, reemplazos de baterías incorrectas, etc...
- El propietario será responsable de realizar las copias de seguridad de sus documentos, ficheros, imágenes, aplicaciones y todo tipo de información que almacene en el dispositivo. Se recomienda encarecidamente la realización de copias de seguridad y aplicar políticas activas periódicas con el fin de evitar la pérdida de los mismos.
- La compañía no puede controlar cualquier controversia de los usuarios, malentendido o un uso incorrecto de este manual. La compañía no asume ninguna responsabilidad por cualquier pérdida relevante, accidental o potencialmente ocurrida en el proceso de utilización de este manual.
- El dispositivo es una unidad sellada. No hay ninguna pieza dentro que el usuario final pueda reparar y/o sustituir. Intentar abrir o modificar el dispositivo anulará la garantía.
- La compañía no se hace responsable de los problemas de rendimiento o incompatibilidades causados por aplicaciones de terceros.
- La compañía se reserva el derecho de explicación final de este manual.
- La compañía no se hace responsable de los problemas de rendimiento provocados por la modificación de parámetros de configuración, así como de las incompatibilidades de algunas aplicaciones de terceros.
- El logotipo de Android, Google™, Google Maps™, Google Mail™, YouTube™, Google Play™ Store, Google Latitude™, y Google Talk™ son marcas comerciales de Google, Inc.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>, Wi-Fi Direct<sup>™</sup>, Wi-Fi CERTIFIED<sup>™</sup>, y el logotipo de Wi-Fi son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance, Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.
- MicroSD<sup>™</sup>es una marca y logotipo registrado de SD-3D, LLC.
- El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Todos los derechos reservados.

# Información de seguridad

Para evitar lesiones, o daños al producto, lee toda la información de esta sección antes de usarlo:

- No dejes caer, golpear, perforar o aplastar el dispositivo, podría causar daños en la superficie de la pantalla, problemas de hardware y perder los datos almacenados en la tablet.
- La pantalla del dispositivo es de cristal. Podría romperse debido a una caída, colocar objetos pesados sobre ella o recibir un fuerte golpe. En caso de rotura, no toques la pantalla ni intentes sustituirla o sacarla de su compartimento. Deja de usar inmediatamente el dispositivo y ponte en contacto con el Servicio Técnico.
- No dejes expuesto el dispositivo a líquidos o ambientes húmedos. La filtración de los mismos podría provocar fallos de software y/o hardware.
- No intentes sustituir o reparar la batería del dispositivo. Podrías dañarla y/o provocar un sobrecalentamiento y/o lesiones. La batería sólo debe ser reparada y/o sustituida por el Servicio Técnico oficial.
- El dispositivo dispone de un conector para auriculares. Ajusta previamente el volumen de los mismos acorde a un volumen apropiado y seguro. El uso excesivo de auriculares durante un largo periodo de tiempo a un volumen alto puede resultar peligroso.
- No desconectes el dispositivo de la toma eléctrica durante actualizaciones o descargas de software y/o firmware. Esto podría provocar la pérdida de datos o problemas en el dispositivo.
- No conectes el dispositivo a la red eléctrica durante una tormenta eléctrica.
- No conectes el dispositivo a tomas de alimentación eléctricas que presenten daños o desperfectos
- No uses el dispositivo en lugares que no esté permitido (hospitales, gasolineras, almacenes de productos químicos y similares). Respeta siempre las normas, instrucciones y señales de avisos de los diferentes lugares.
- Respeta las señales y avisos que prohíban o restrinjan el uso de dispositivos móviles.
- No uses accesorios incompatibles. Sólo se permite el uso de accesorios y batería originales.
- No uses el dispositivo mientras se está conduciendo u operando con maquinaria.
- Si padeces alguna enfermedad o tienes algún síntoma que crees que podrían verse afectados por el uso del dispositivo, consulta a tu médico antes de utilizarlo.
- No uses el dispositivo para llamar mientras se está cargando.
- Apaga el dispositivo cuando te encuentres en un avión.
- Apaga y desconecta todos los cables del dispositivo antes de su limpieza. No uses líquidos químicos y/o detergentes para la limpieza del mismo. Sólo se permite la limpieza tanto de la pantalla como de la carcasa con un paño suave, limpio y ligeramente humedecido.
- Las bolsas de plástico pueden ser peligrosas. Mantén fuera del alcance de niños para evitar el peligro de asfixia.
- El dispositivo contiene radios que emiten campos electromagnéticos. No lo uses cerca de dispositivos médicos como marcapasos, desfibriladores u otros dispositivos médicos, ya que el dispositivo podría interferir en los mismos.
- No fuerces la introducción de un conector en el puerto ni apliques una presión excesiva, podrías ocasionar daños en el hardware.
- No uses el dispositivo cuando esté expuesto a altas temperaturas o si le impacta la luz directa del sol durante largos periodos, podría sobrecalentarse y provocar fallos de hardware.
- No ejerzas demasiada presión al pulsar los botones del dispositivo, ya que podrían ocasionar daños en el hardware.
- Si utilizas aplicaciones, juegos, funciones, cobertura, etc... que necesiten más rendimiento (CPU, RAM, Batería, 4G/LTE) o si se utilizan durante periodos de tiempo prolongados, puedes provocar que tu dispositivo se caliente de forma temporal.

# (i) Información de uso

Tu ORBYS F21 NEO incluye un teclado que sirve como soporte en posición de atril. Es muy importante seguir las instrucciones para la correcta apertura y fijación del dispositivo con el fin de evitar roturas. No debes forzar ni exceder su apertura máxima para evitar roturas en las fijaciones y/o teclado.



La extracción del dispositivo/teclado siempre se tiene que realizar con el dispositivo en un ángulo de 90°, sujetando el teclado y estirando uniformemente hacia arriba.



La conexión entre dispositivo/teclado siempre se tiene que realizar con el dispositivo en un ángulo de 90°, acoplando el dispositivo al soporte del teclado. Este soporte sólo tiene una posible posición, quedando el dispositivo acoplado gracias a sus dos anclajes y los imanes de conexión.



#### Contenido del paquete

Extrae los componentes de sus embalajes originales prestando atención. Comprueba el contenido del paquete:

- ORBYS F21 NEO.
- Cable USB (tipo A) <> (tipo C).
- Adaptador de alimentación USB.
- Tarjeta de bienvenida.
- Herramienta para extracción del soporte de NanoSIM/microSD.
- Teclado (Opcional).

\*Atención: Los accesorios de este producto pueden variar sin previo aviso.

#### Vista general del producto



- 1. Botón de encender/apagar y bloquear pantalla.
- 2. Botón de volumen + (Aumentar).
- 3. Botón de volumen (Disminuir).
- 4. Conector USB tipo C con función OTG y carga.
- 5. Toma de auriculares.
- 6. Botón reset.
- 7. Ranura para insertar NanoSIM/MicroSD<sup>™</sup>.
- 8. Conector DC 3,5mm para carga.
- 9. Conector teclado electromagnético.
- 10. Cámara trasera.
- 11. LED frontal de carga.
- 12. Cámara frontal.
- 13. Sensor frontal de brillo.
- 14. Altavoces.

## Encendido del dispositivo

Cuando el dispositivo se encuentre apagado, pulsa durante unos segundos el botón 1 (Encendido/Apagado) para que el dispositivo inicie.

#### Apagado del dispositivo

Cuando el dispositivo se encuentre encendido, pulsa durante unos segundos el botón 1 (Encendido/Apagado) para que nuestro dispositivo muestre las opciones de apagado.

#### Desbloquear pantalla

Desliza el icono de bloqueo hacia arriba para proceder a desbloquear la pantalla. A partir de este momento, tendrás que proceder con el método de desbloqueo que hayas configurado.

#### **Bloquear pantalla**

**De forma manual:** Cuando nuestro dispositivo se encuentre encendido, pulsar brevemente sobre el botón 1 (Encendido/Apagado) para proceder al bloqueo de la pantalla.

**De forma automática:** Se puede configurar un tiempo determinado para que nuestro dispositivo bloquee la pantalla de forma automática.



Aplicaciones > Ajustes > Pantalla > Tiempo de espera para suspender la pantalla

**Método de desbloqueo:** Podremos escoger entre varios métodos de desbloqueo de pantalla (deslizar, patrón, PIN, contraseña)



Aplicaciones > Ajustes > Seguridad > Bloqueo de Pantalla



Éste será tu método de proceder con el desbloqueo del dispositivo. Debes prestar atención al configurarlo y recordarlo. Si olvidas alguno de estos métodos, no podrás utilizar el dispositivo a menos que lo restablezcas. Esta acción provocará la pérdida de todos los datos, configuraciones, aplicaciones, etc.. La compañía no se hace responsable de las pérdidas que este proceso pueda ocasionar.

## 🕂 Forzar apagado

Se puede forzar el apagado del dispositivo manteniendo pulsado durante más de 10 segundos el botón 1 (Encendido/Apagado).

## 🕂 Forzar reinicio

Se puede forzar el reinicio del dispositivo presionando el botón 6 (necesaria la herramienta para pulsar).



Estos procesos provocarán el cierre por completo de todas las aplicaciones y documentos en ejecución. No se recomienda realizar estas operaciones para evitar la pérdida de datos que no hubiesen sido guardados con anterioridad.

## Servicios red datos móviles

El dispositivo incluye módulo 4G/LTE para operar en red de datos móviles. Para conectarte a una red móvil tendrás que insertar una tarjeta SIM activada de un operador compatible. Al activar datos móviles para usar servicios de datos y/o voz (navegación web, descargas, email, etc..), el operador puede aplicar tarifas. Comprueba el plan de datos contratado antes de usar la función de datos móviles.

La ranura (7) dispone de una única bandeja para insertar las tarjetas nanoSIM y microSD. Esta bandeja comparte las posibilidades de insertar ambas tarjetas según las siguientes combinaciones:

- A. Insertar una nanoSIM.
- B. Insertar una microSD.
- C. Insertar dos nanoSIM.
- D. Insertar una nanoSIM y una tarjeta microSD.

#### Instalar tarjeta nanoSIM

1. Inserta la herramienta de extracción incluida en el pequeño orificio de la bandeja y empuja suavemente para expulsar la bandeja.



2. Extrae la bandeja.



3. Coloca la tarjeta nanoSIM (una o dos según si se quiere usar tarjeta microSD). La esquina determina la orientación correcta.



- 4. Vuelve a colocar la bandeja.
- 5. El dispositivo F21 NEO solicitará los datos de acceso a la nanoSIM (PIN).

## Cargar el dispositivo

El dispositivo contiene una batería recargable de iones de litio Li-on (no extraíble) que puede cargarse realizando el siguiente proceso:

- 1. Conecta el adaptador de alimentación USB a una toma eléctrica estándar (220V / 50Hz) que se encuentre en condiciones óptimas.
- 2. Conecta el extremo USB-A del cable al adaptador.
- 3. Conecta el extremo USB-C del cable al puerto 4 (USB-C) del dispositivo.



Adaptador y cable incluidos

El dispositivo también cuenta con un puerto de carga auxiliar (8) del tipo DC 3,5mm. Para cargar usando ese puerto será necesario un cargador del tipo DC 3,5mm 5V 2A (*no incluido*).

## Precauciones y consejos sobre la carga

- No se puede cargar el dispositivo usando los dos puertos de carga al mismo tiempo (4) y (8). Podría provocar graves daños.
- No es necesario que el dispositivo llegue al 0% (batería completamente descargada) para cargar la tablet. De hecho, para alargar la vida útil de su batería, se recomienda cargarla cuando el nivel esté situado en la horquilla entre el 15% y el 30%. Por defecto, tu ORBYS F21 NEO avisará de que es necesaria su carga cuando la batería se encuentre al 15%.
- Se recomienda no agotar la batería por completo ya que esto puede provocar que la tablet no encienda. Si tu ORBYS F21 NEO se descarga completamente, ponla a cargar y espera alrededor de 10 minutos para que adquiera carga suficiente y aparezca el logotipo de la batería en pantalla. En ese momento ya podrás encender tu dispositivo.
- El tiempo de carga dependerá de si se carga mediante adaptador de alimentación o mediante un puerto USB de un PC.
- El uso de cables de alimentación o adaptadores, no originales, pueden provocar graves daños en el dispositivo y su uso puede suponer la pérdida de la garantía.
- La batería no es extraíble, no debe ser manipulada bajo ningún concepto. Cualquier retirada o modificación de la misma, puede suponer la pérdida de la garantía.
- No se recomienda el uso del dispositivo mientras se está cargando. Esto provocará que la carga sea mucho más lenta.

Usa únicamente adaptadores originales con los siguientes requisitos :



Ξ

INPUT: AC 100V~240V, 50/60 Hz <> OUTPUT: 5V - 2A

El uso de otro tipo de adaptadores podría provocar graves daños en el dispositivo y suponer riesgos para las personas.

El nivel de batería se muestra en la pantalla principal del dispositivo con este símbolo.

Puede observar el uso de batería, mostrar el porcentaje y activar la opción de ahorro desde el menú:



## Apertura y cierre de aplicaciones

Puedes abrir cualquier aplicación instalada desde la pantalla Inicio o la pantalla Aplicaciones. Selecciona el icono de la aplicación deseada parar proceder a su apertura.



Debes tener en cuenta que cuando sales de una aplicación, por ejemplo desde el botón Retroceder, puede ser que la aplicación se quede ejecutando en segundo plano y consumiendo recursos (RAM, Batería, CPU), por lo cual se recomienda cerrar completamente la aplicación si no vas a usarla.

Puedes cerrar una aplicación pulsando el botón Multitarea y arrastrando la ventana de la aplicación a cerrar hacia arriba. También puedes cerrar todas las aplicaciones activas mediante la opción Borrar Todo.

#### Iconos de navegación

Existen varios iconos en la pantalla que nos permitirán realizar diferentes funciones y navegación:

- Volver a la pantalla anterior.
- Volver a la pantalla de inicio.

 Multitarea: Abre una lista de imágenes en miniatura de las aplicaciones que están en ejecución. Puedes acceder a una aplicación pulsando sobre ella o cerrarla pulsando sobre la X.

Este icono indica que la pantalla dividida se encuentra activa.

## Conectar el dispositivo a un ordenador

Podemos transferir datos entre nuestro dispositivo y un ordenador conectado mediante el cable USB suministrado.

Existen varios métodos de transferencia de archivos entre el PC y el dispositivo. Puedes configurar el método de transferencia desde la notificación *"Cargando este dispositivo por USB"* que aparecerá cuando conectes el dispositivo al PC. Las opciones principales para poder elegir son:

- **Transferir archivos (MTP):** El Sistema Operativo del PC reconoce el dispositivo como si de un Dispositivo Multimedia se tratase.
- **PTP:** Picture Transfer Protocol, este protocolo es el menos usado. El Sistema Operativo del PC reconoce el dispositivo como si de una cámara de fotos se tratase. Este modo es recomendable únicamente si el usuario quiere transferir fotografías fácilmente ya que nos permite pasar fotos del dispositivo al ordenador sin la necesidad de utilizar ningún software adicional.
- Sólo cargar: Este método anula la transferencia de datos y así mejora la velocidad de carga.



Para transferir archivos con equipos que dispongan de sistema operativo Mac OSX, debes instalar Android File Transfer en tu ordenador. Android File Transfer es compatible con Mac OS X 10.7 o versiones posteriores y con Android 3.0 o versiones superiores.

Se puede obtener desde la siguiente URL: https://www.android.com/filetransfer

#### Pantalla dividida

Tu dispositivo cuenta con la nueva función que permite usar varias aplicaciones al mismo tiempo en pantalla dividida.



Ciertas aplicaciones pueden no estar adaptadas a esta funcionalidad. Consultar al desarrollador de las mismas para comprobar la correcta compatibilidad.

#### Abrir aplicaciones en pantalla dividida

Debemos elegir qué aplicaciones queremos usar en pantalla dividida. Para ello, procedemos de la siguiente manera:

- 1. Pulsamos sobre el botón 🔲 para acceder a la lista de aplicaciones ejecutadas recientemente.
- 2. Mantener pulsado encima de la aplicación que queramos ejecutar en pantalla dividida. Aparecerán las opciones y en caso de que la aplicación sea compatible con esta funcionalidad, aparecerá "Dividir pantalla"
- 3. Una vez posicionada la primera aplicación en pantalla dividida, podremos elegir la segunda aplicación a ejecutar en la ventana restante.
- 4. Mientras tu dispositivo se encuentre trabajando en Multiventana el botón Multitarea cambiará y aparecerá un botón doble que indicará que estamos haciendo uso de la pantalla dividida.



La primera aplicación que hemos seleccionado estará siempre ejecutándose en la pantalla seleccionada, en cambio, al volver a pulsar el botón doble volverá a mostrarse el carrusel de aplicaciones para poder abrirla en la pantalla divida.



Se puede modificar el tamaño de cada ventana, sólo tienes que deslizar la barra que las divide según el tamaño deseado.

#### Cerrar pantalla dividida

Podemos volver a trabajar en una sola ventana completa pulsado el botón doble dos veces hasta que sólo aparezca una aplicación.

## Uso de tarjetas de memoria

Tu dispositivo cuenta con una ranura para el uso de tarjetas de memoria del tipo microSD™ (máximo 128GB y tipo SDHC) con la finalidad de poder ampliar la capacidad de almacenamiento.

#### Instalación de la tarjeta:

- 1. Retira la bandeja del puerto (7).
- 2. Recuerda que esta bandeja aloja la NanoSIM y microSD conjuntamente, coloca con cuidado la tarjeta SD en la posición de la bandeja indicada. Presiona hasta que notes un "click" y la tarjeta quede fijada en la ranura
- 3. Cierra la bandeja y presiona los bordes con firmeza para fijarla.
- 4. Si el dispositivo no reconoce el sistema de archivos de la tarjeta, solicitará que se formatee, de lo contrario, no la reconocerá. Este proceso eliminará todos los datos de la tarjeta. Debes disponer de copias de seguridad del contenido de la misma.

#### Explorar el contenido de la tarjeta:

Hitiaciones > Ajustes > Almacenamiento > Almacenamiento Portátil

#### Retirar la tarjeta:

Previamente a la retirada de la tarjeta, debes realizar una extracción segura para evitar la pérdida de datos.

📰 Aplicaciones > Ajustes > Almacenamiento > Almacenamiento Portátil > Expulsar

- 1. Retira la bandeja del puerto (7).
- 2. Presiona la tarjeta hasta que notes un "click" y la tarjeta quede liberada.
- 3. Retirar la tarjeta.
- 4. Cierra la bandeja y presiona los bordes con firmeza para fijarla.
  - No fuerces la inserción de la tarjeta. La tarjeta sólo tiene una posible posición de ser colocada.
  - No extraigas la tarjeta con el dispositivo encendido sin usar la opción de extracción segura, de lo contrario podría provocar la pérdida de datos.
  - (i)
- Se recomienda el uso de primeras marcas para poder asegurar la compatibilidad, desempeño y confiabilidad. Se recomienda el uso de tarjetas que correspondan por lo menos a la clase 10 y que proporcionen una lectura de alta velocidad.
- Por defecto, el dispositivo almacena las aplicaciones, documentos, ficheros, etc... en la memoria interna del mismo.

## Navegación por la pantalla táctil del dispositivo

Tu dispositivo cuenta con una pantalla multitáctil que ofrece diferentes funciones según los gestos que realicemos sobre ella:

#### Un toque "click":

Pulsa sobre la pantalla brevemente para seleccionar elementos, iniciar aplicaciones o introducir texto.

#### Pulsar sin soltar:

Al pulsar sin soltar sobre algún elemento se mostrará un menú emergente de opciones disponibles o podrás realizar tareas como: enviar a la pantalla principal, eliminar, obtener información, etc...

#### **Deslizar:**

Pulsa sobre cualquier punto de la pantalla y deslizar hacia la izquierda o derecha para poder intercambiar entre los diferentes escritorios. También debes deslizar hacia arriba en caso de que la pantalla inicial se encuentre bloqueada.

#### Arrastrar:

Toca sin soltar un elemento, después muévelo a una nueva ubicación y suéltalo.

#### Separar y Pellizcar:

Pellizca la pantalla usando dos dedos y repite la misma acción separándolos. Esto permitirá realizar funciones de zoom.

#### Orientación de la pantalla

El dispositivo cuenta con un sensor para determinar la orientación de la pantalla dependiendo de la forma en que se encuentre sujeto. Podemos configurar est auto-orientación de la siguiente forma:



Aplicaciones > Ajustes > Pantalla > Avanzado > Girar pantalla automáticamente

#### Teclado e idioma

Al pulsar en cualquier área de entrada de texto, aparecerá la interfaz de teclado.



Podemos configurar la introducción del teclado y el idioma desde:



Aplicaciones > Ajustes > Sistema > Idiomas e introducción de texto

#### Conectarse a la red Wi-Fi

Podemos configurar la conexión Wi-Fi desde el siguiente menú de configuración:



Aplicaciones > Ajustes > Redes e Internet > Wi-Fi > Activar

**Buscar la red:** El dispositivo buscará de forma automática todas las redes Wi-Fi que estén disponibles dentro del alcance del mismo. Estas redes se mostrarán en forma de lista que se irá auto-actualizando.

**Conectarse a la red:** Pulsa sobre la red a la que quieras conectarte, introduce la contraseña de la red, *si fuese necesario*, y pulsa Conectar. Debe aparecer el mensaje *Conexión establecida* indicando que la conexión se ha realizado con éxito.



Se recomienda el uso de redes que estén debidamente protegidas para evitar la posible captación de datos privados.

#### Conectarse a la red datos móviles

Podemos configurar la red móvil desde

Aplicaciones > Ajustes > Redes e Internet > Red móvil

Datos móviles: Permite activar/desactivar el uso de los datos móviles.

Itinerancia: Permite activar/desactivar el uso de redes móviles fuera de nuestro país.

Preferencia de tipo de red: Permite elegir el tipo de red a la que conectarse (2G, 3G, 4G, auto).



Se recomienda verificar previamente con el operador antes de activar el uso de datos móviles. El uso de los mismos puede implicar coste.



El uso de datos móviles en Itinerancia puede comportar costes significativos. Contacta previamente con el operador antes de su activación.

## Configuración de pantalla

Podremos configurar todos los parámetros relacionados con la pantalla desde el siguiente menú:



Aplicaciones > Ajustes > Pantalla

- Nivel de Brillo: Permite el ajuste de brillo de la pantalla.
- Brillo automático: Permite activar el brillo automático según la luz disponible.
- Fondo de pantalla: Permite la configuración del fondo de pantalla predeterminado.
- **Tiempo de espera para suspender la pantalla:** Permite el ajuste de tiempo para que la pantalla se apague automáticamente.
- Girar pantalla automáticamente: Permite la configuración de la auto-rotación de pantalla.
- Tamaño de fuente: Permite la configuración del tamaño de la fuente.
- Zoom de la pantalla: Permite la configuración del tamaño de los elementos de la pantalla.
- Salvapantallas: Permite la configuración del salvapantallas.
- **Pantalla de bloqueo:** Permite la configuración de las notificaciones cuando la pantalla está bloqueada.

# Garantía

Se establece un periodo de garantía de 2 años a partir de la compra por parte del usuario final y entrega del producto, a excepción de la batería que será de 6 meses. Contacte con su distribuidor autorizado para tramitar la garantía.

Se garantizará la reparación o sustitución de los componentes debido a los posibles defectos producidos en los materiales, diseño o proceso de fabricación.

Para ejercer la garantía será necesario acreditar la compra del producto mediante factura o albarán.

El usuario final debe preparar el dispositivo antes de solicitar asistencia técnica, cumpliendo los siguientes puntos:

- Disponer de copias de seguridad. El Servicio Técnico puede borrar el dispositivo con la finalidad de reparar, testear o verificar problemas de software/firmware.
- El dispositivo no debe disponer de ningún método de bloqueo (patrón, PIN, contraseña). En caso de disponer de método de bloqueo, el Servicio Técnico se reserva el derecho de restablecer a valores de fábrica el dispositivo para proceder con la verificación/reparación del mismo.

La garantía no cubre:

- El desgaste por uso normal del dispositivo (batería, pantalla y componentes).
- Eliminación de software malicioso, reinstalación del software original, instalación/desinstalación o reinstalación de aplicaciones.
- Manual del usuario, software original ni software de terceros instalado en el dispositivo.
- Gastos de instalación/desinstalación del producto.

La garantía no se aplicará/no será válida si:

- El usuario manipula o desmonta el producto.
- El dispositivo o sus accesorios han sido alterados o modificados por personal ajeno al Servicio Técnico Oficial.
- El número de serie ha sido alterado o modificado.
- Se han alterado los sellos de garantía.
- Existen daños provocados por accidentes o mal uso (intencionados o accidentales).
- Existen daños por las malas condiciones al ser transportado.
- Existen daños provocados por el uso de accesorios, cables, baterías, pantallas u otros componentes no instalados por el Servicio Técnico Oficial.
- Existen daños provocados por condiciones meteorológicas, incendios, inundaciones, golpes, aplastamiento, tensión no idónea, o aplicación de voltaje inadecuado.
- Existen da
  ños por usos de software de terceros.
- Se ha producido la alteración del Sistema Operativo y/o firmware original del dispositivo.
- Existen daños provocados por mantenimiento incorrecto.
- Se han usado periféricos como pueden ser "Power Bank", adaptadores eléctricos u otros que no cumplan con los requisitos citados.

## Especificaciones

#### Configuración

Pantalla	10.1" IPS
Resolución	1920 x 1200
Brillo	280 cd/m <sup>2</sup>
Touch System	10 puntos, G+G capacitativo
Chipset	MediaTek 6765 64bit
Chipset Gráfico	IMG PowerVR GE8320
Procesador	OctaCore A53 4x2.3GHz + 4x1.8GHz
Memoria	4 GB LPDDR4
Almacenamiento Interno	64 GB
Almacenamiento Externo	Soporta MicroSD-card hasta 128 GB SDHC
Audio	2 altavoces internos de 0.8W
Conectividad Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac DualBand (2.4 GHz / 5GHz)
Cámara Frontal / Trasera	2 Mpx / 5 Mpx
Sistema Operativo	Android 10 Q
Alimentación y Carga	AC 100V~240V, 50-60 Hz, 2A
SIM	2xNanoSIM (combinada con MicroSD)
Red Móvil 2G	GSM: EGSM900, DCS1800
Red Móvil 3G	WCDMA: Banda 1, Banda 8
Red Móvil 4G	LTE: Banda FDD(3/7/20) - TDD(38)
Bluetooth	v5
Batería	3.7v, 8.000 mAh
Teclado	Teclado con Trackpad (Opcional)

#### Puertos Entrada/Salida

USB-C OTG y carga	Sí
DC 3,5mm carga	Sí
Auriculares	Sí
Sensor Gravedad	Sí
Acelerómetro	Sí
Flash de cámara	No
GPS	Sí
Radio FM	No
LED de notificación carga	Sí
Micrófono	Sí
Vibrador	Sí

#### Botones

- Encendido Sí Volumen Sí
  - Reset Sí