

# Doro 8100

## Guía de inicio rápido

Español

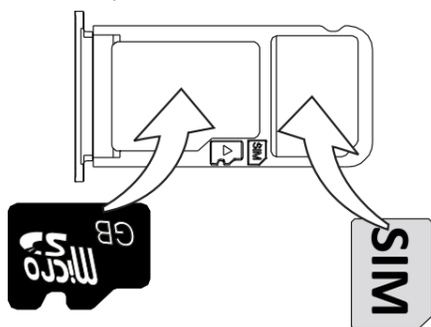


### 1. SAQUE EL TELÉFONO NUEVO DE LA CAJA

El primer paso consiste en sacar el teléfono de la caja y comprobar que el paquete contiene todos los elementos y el equipo correspondientes. Asegúrate de leer el manual completo para familiarizarte con el equipo y las funciones básicas. Para consultar el manual completo, visita [www.doro.com/support/](http://www.doro.com/support/) o ponte en contacto con nuestra línea de ayuda. Los elementos que se suministran con el dispositivo y los accesorios disponibles pueden variar en función de la región o el proveedor de servicios.

- Los elementos suministrados se han diseñado para este dispositivo, por lo que pueden no ser compatibles con otros.
- El aspecto y las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.
- Puede adquirir accesorios adicionales a través de su tienda local de Doro. Antes de comprarlos, asegúrate de que sean compatibles con tu dispositivo.

2. Coloca la tarjeta SIM en la ranura correcta de la bandeja para asegurarte de que el teléfono pueda reconocerla.



Asegúrate de que los contactos de la tarjeta SIM apunten hacia abajo y de que la esquina recortada quede en la parte inferior, como se muestra en la imagen. Tenga cuidado de no rayar ni doblar los contactos de la tarjeta SIM.

### 6. GUÍA DE INICIO

La primera vez que enciendas tu teléfono, se abrirá la Guía de inicio. Sigue las instrucciones para personalizar tu nuevo teléfono.

Al principio de todo, se te formulará la pregunta: «¿Es la primera vez que usas un smartphone?».

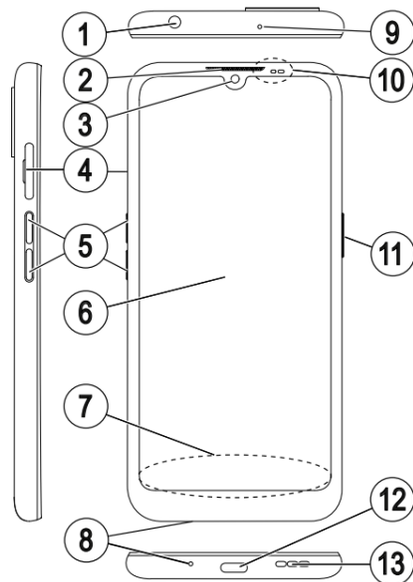
- Si seleccionas «Sí, soy principiante», recibirás algunas instrucciones sobre cómo navegar por un teléfono inteligente y cómo manejar la pantalla táctil.
- Si seleccionas «No, ya he utilizado uno» o «Estoy configurando el teléfono de otra persona», accederás directamente a la configuración.

No olvide optimizar su teléfono durante la guía de inicio. Puede ajustar la configuración de la pantalla para adaptarla mejor a su visión y ajustar el audio según su nivel de audición.

Ya a la edad de 50 años, es normal tener una pérdida auditiva a altas frecuencias, así que vale la pena probar nuestro perfil de sonido optimizado llamado **Doro ClearSound**.

### VISTA GENERAL DEL TELÉFONO

1. Entrada para auriculares estándar con conector de 3,5 mm

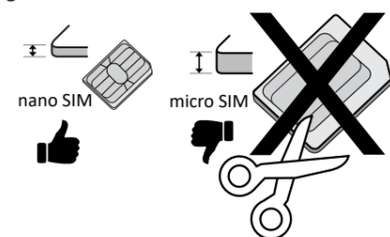


### 2. PRIMEROS PASOS

Antes de empezar a utilizar su nuevo teléfono, puede que necesite los siguientes elementos:

- **Tarjeta nano SIM.** Para aprovechar al máximo las capacidades de su nuevo teléfono inteligente, debería instalar una tarjeta SIM. La tarjeta SIM le permitirá realizar llamadas o utilizar los datos móviles para conectarse a diferentes servicios de Internet. Su proveedor de servicios móviles le proporcionará una tarjeta y los códigos necesarios para su uso (PIN y PUK) al formalizar un contrato de servicios móviles o adquirir una tarjeta SIM de prepago. Asegúrese de formalizar un contrato que se adecue a sus necesidades en cuanto a llamadas y datos móviles.
- **Tarjeta de memoria (opcional).** Puedes usar una tarjeta de memoria (MicroSD) para aumentar la cantidad de almacenamiento de tu teléfono y poder guardar más archivos, fotos, vídeos, etc. Inserta una tarjeta de memoria, reinicia tu dispositivo y sigue las instrucciones para seleccionar el modo de

Este dispositivo solo admite el uso de una tarjeta nano SIM (4FF). El uso de una tarjeta incompatible modificada más gruesa que una tarjeta nano SIM puede dañar la ranura de la tarjeta, la propia tarjeta y los datos guardados en ella.



3. Opcionalmente, también puedes insertar una tarjeta de memoria en la bandeja. Asegúrese de que los contactos de la tarjeta de memoria queden hacia abajo, tal como se muestra en la imagen. Tipo de tarjeta compatible: MicroSD, MicroSDHC y MicroSDXC.
4. Vuelve a introducir la bandeja de la tarjeta SIM en su ranura.

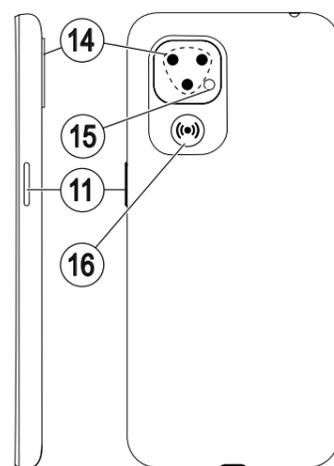
### Modo de navegación

También podrá seleccionar el tipo de modo de navegación que desea utilizar para su teléfono.

- La interfaz patentada de Doro basada en acciones y fácil de usar para personas mayores, EVA.
- Modo Android™, si ha utilizado anteriormente un smartphone y no necesita la interfaz simplificada de Doro.  
**Nota:** Una vez seleccionado el modo de navegación, no será posible volver a cambiarlo desde los ajustes. Puede seguir organizando las aplicaciones como desee arrastrándolas y soltándolas desde el cajón de aplicaciones.

Ahora que ha configurado correctamente su nuevo Doro, considere reciclar su producto anterior, consulte más información en [«Reciclaje»](#)

2. Auricular para llamadas con el teléfono móvil al oído
3. Cámara frontal, cámara para selfies
4. Bandeja de la tarjeta SIM/SD
5. Teclas de volumen



uso de tu tarjeta de memoria. Te recomendamos que utilices una tarjeta de memoria de alta velocidad.

- **Cuenta de Google™.** Para aprovechar al máximo su nuevo teléfono inteligente, necesitará una cuenta de Google. Si aún no tienes una, no te preocupes, ya que cuando inicies el teléfono por primera vez recibirás las instrucciones necesarias para configurar una cuenta. No obstante, quizás te resulte útil pensar en un nombre de usuario y una contraseña, ya que también los utilizarás para muchos otros servicios, como *Gmail™*, *YouTube™*, *Google Maps™*, *Google Drive™*, *Google Photos™* y el resto de los productos de Google.
- **Acceso Wi-Fi.** Si tiene un punto de acceso Wi-Fi disponible, conéctese a él para reducir los costes de tráfico de datos y, posiblemente, aumentar la velocidad de transmisión de datos.

### 4. CARGA TU TELÉFONO

Carga el teléfono. Es posible que el teléfono venga con carga suficiente para poder encenderlo al sacarlo de la caja, pero te recomendamos que realices una carga completa antes de utilizarlo por primera vez.

#### ⚠ PRECAUCIÓN

Utiliza únicamente baterías, cargadores y accesorios cuyo uso haya sido aprobado para este modelo en particular. La conexión de otros accesorios podría resultar peligrosa e invalidar la homologación de tipo y la garantía del teléfono.

Introduce el extremo pequeño del cable USB suministrado en el puerto de carga del teléfono, y el otro extremo en el cargador de pared que se enchufa a la toma de corriente en la pared.

### 7. LA TECLA DE ASISTENCIA

La tecla de asistencia (●), ubicada en la parte de atrás del teléfono, le permite contactar fácilmente con sus **destinatarios de alarmas** predeterminados (familia y amigos) en caso de que necesite ayuda. La función requiere que el **destinatario de alarmas** tenga la aplicación para smartphone, **Response by Doro**, instalada en su teléfono y que se haya establecido la vinculación con su teléfono. Consulte **Response by Doro** en el manual completo para saber cómo configurarlo.

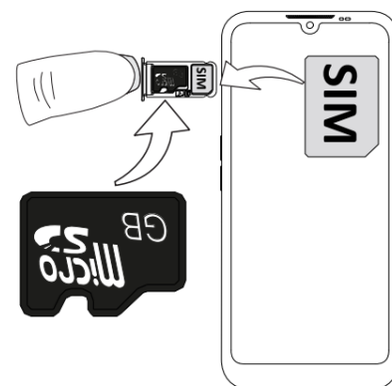
### 8. REINICIO DEL HARDWARE

Este dispositivo tiene una batería interna y, por lo tanto, el hardware no se puede reiniciar retirando la batería. Si necesitas reiniciar el hardware, o si el dispositivo se queda bloqueado y no responde, mantén pulsadas la **tecla de encendido** y la tecla para **subir el volumen** de forma simultánea durante más de 8 segundos para reiniciar el dispositivo. Tras reiniciar el dispositivo, este se volverá a encender de forma automática.

6. Pantalla táctil
7. Barra de navegación con los botones Inicio/Atrás/Aplicaciones recientes/Accesibilidad
8. Micrófono
9. Segundo micrófono
10. Sensor de proximidad que desactiva la pantalla al acercar el teléfono móvil al oído
- Indicadores luminosos que se encienden para ofrecer distintas notificaciones
11. Tecla de encendido, manténla pulsada para encender/apagar el teléfono
12. USB tipo C para cargar la batería o conectar el teléfono a otro dispositivo, como un ordenador
13. Altavoz para el modo manos libres
14. Cámara trasera
15. Flash
16. El botón de alerta debe configurarse antes de su uso; véase el manual completo para obtener más información

### 3. COLOCA LA TARJETA SIM (NO INCLUIDA) Y LA TARJETA DE MEMORIA (OPCIONAL Y NO INCLUIDA)

1. Extrae con cuidado la bandeja de la tarjeta SIM/SD con la uña del dedo u otro objeto similar.



### 5. ENCIENDE EL TELÉFONO

**Nota:** Cuando enciendas el teléfono, es posible que las aplicaciones instaladas necesiten actualizaciones. Para actualizar las aplicaciones es necesario contar con conexión a Internet y esperar unos minutos. Es preferible utilizar una conexión Wi-Fi. Durante las actualizaciones, el teléfono podría ralentizarse un poco.

- Mantén pulsada la tecla de encendido hasta que se encienda la pantalla.
- Espera a que el teléfono se encienda.
- Introduce el PIN de tu tarjeta SIM cuando así se te solicite.
- Sigue las instrucciones de la guía de configuración para acceder a Internet e inicia la personalización de tu nuevo teléfono.
- Inicia sesión en una cuenta de Google existente o configura una nueva cuenta.

### 9. AYUDA Y MÁS ASISTENCIA

Pulse **Ayuda** (i) para encontrar tutoriales paso a paso para que conozca más funciones de su teléfono.

Tu nuevo teléfono funciona con la plataforma móvil Android™ (Edición Go). Android es un sistema operativo móvil desarrollado por Google. Se ha diseñado, principalmente, para dispositivos de pantalla táctil como teléfonos inteligentes y tabletas.

Puedes encontrar más ayuda relacionada con Android en <https://support.google.com/android/>.

Android también se asocia con un paquete de software desarrollado por Google que está preinstalado en este dispositivo. Este paquete incluye aplicaciones como *Gmail™*, la tienda de aplicaciones *Google Play™* y el navegador web *Google Chrome™*, entre muchas otras.

Puede encontrar más ayuda sobre las aplicaciones de Google en: <https://support.google.com/>. Seleccione la aplicación para la que necesite asistencia.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### ⚠️ PRECAUCIÓN

La unidad y los accesorios pueden contener componentes de pequeño tamaño. Mantenga todo el equipo lejos del alcance de los niños. El adaptador de red es el dispositivo de desconexión entre el producto y la toma de red. La toma de red debe estar cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.

#### Servicios de red y costes

Su dispositivo está autorizado para su uso en las redes 4G LTE FDD 1 (2100), 2 (1900), 3 (1800), 7 (2600), 8 (900), 20 (800), 28 (700) MHz / 4G LTE TDD 38 (2600), 40 (2300) / WCDMA 1 (2100), 2 (1900), 5 (850), 8 (900) MHz / GSM 850, 900, 1800, 1900 MHz. Para utilizar el dispositivo, necesita contratar un servicio con un proveedor.

El uso de servicios de red puede suponer costes de tráfico de datos. Algunas características de productos requieren servicios de la red, que puede ser necesario contratar.

#### Entorno de funcionamiento

Siga las normas y leyes aplicables al lugar donde se encuentre y apague siempre la unidad cuando su uso esté prohibido o pueda causar interferencias o peligro. Emplee únicamente la unidad en la posición de uso normal.

Algunos componentes de la unidad son magnéticos. La unidad puede atraer objetos metálicos. No coloque tarjetas de crédito u otros objetos magnéticos cerca de la unidad, ya que la información almacenada en ellos podría borrarse.

#### Unidades médicas

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con equipos médicos insuficientemente protegidos. Consulte a un médico o al fabricante del equipo para determinar si tiene una protección adecuada contra señales de radiofrecuencia externas o en caso de dudas. Si hay carteles en las instalaciones sanitarias indicándole que apague la unidad mientras se encuentra en ellas, respételos. Los hospitales y otras instalaciones

Un teléfono móvil puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

utilizar la unidad durante cualquier vuelo. Apague la unidad antes de subir a un avión. La utilización de unidades de telecomunicaciones inalámbricas dentro de un avión puede implicar riesgos para la seguridad aérea e interferir con las telecomunicaciones. También puede ser ilegal.

#### Protege tus datos personales

Protege tus datos personales y evita que se filtre o se utilice indebidamente la información personal:

- Cuando uses el dispositivo, asegúrate de hacer una copia de seguridad de los datos importantes.
- A la hora de desechar el dispositivo, haga una copia de seguridad de los datos y, a continuación, restablezca el dispositivo para evitar un uso indebido de su información personal.
- Al descargar aplicaciones, lea atentamente las pantallas de autorización. Tenga especial cuidado con las aplicaciones que tengan acceso a muchas funciones o a mucha información personal.
- Consulte sus cuentas a menudo para comprobar que no se utilicen sin autorización ni de forma sospechosa. Si detecta algún indicio de uso indebido de su información personal, póngase en contacto con su proveedor de servicios o cambie la información de la cuenta.
- En caso de robo o pérdida del dispositivo, cambie las contraseñas de sus cuentas para proteger su información personal.
- Evite usar aplicaciones de fuentes desconocidas y bloquee el dispositivo con un patrón, una contraseña o un PIN.

#### Software malintencionado (malware) y virus

Para proteger su dispositivo contra software malintencionado y virus, siga estos consejos de utilización. Si no lo hace, podría sufrir daños o perder datos, que posiblemente no estén cubiertos por el servicio de garantía.

- No descargue aplicaciones desconocidas.
- No visite sitios web que no sean de confianza.
- Elimine los mensajes o correos electrónicos sospechosos de destinatarios desconocidos.
- Defina una contraseña y cámbiela a menudo.
- Desactive las funciones inalámbricas (como Bluetooth) cuando no las use.
- Si el dispositivo se comporta de manera anómala, use un programa antivirus para analizarlo.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

Quedan reservados todos los derechos no mencionados explícitamente en este documento. Las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

El contenido de este documento se proporciona tal y como se encuentra. Excepto las exigidas por las leyes vigentes, no se emite garantía de ningún otro tipo, sea expresa o implícita, en cuanto a la precisión, la fiabilidad o el contenido de este documento, incluidas, con carácter indicativo, las garantías implícitas de comerciabilidad y de capacidad para un propósito particular. Doro se reserva el derecho a revisar este documento o de retirarlo en cualquier momento sin previo aviso.

Hasta el límite permitido por la legislación vigente, en ningún caso podrá responsabilizarse a Doro ni a ninguno de sus licenciantes por la pérdida de datos o ingresos, así como por ningún daño especial, fortuito, derivado o indirecto, cualquiera que sea su causa.

Doro no proporciona garantía alguna ni asume ninguna responsabilidad por el funcionamiento, contenido o asistencia al usuario final de las aplicaciones de terceros que se suministran con el dispositivo. Mediante el uso de una aplicación, el usuario declara su conocimiento de que esta se proporciona tal y como es. Doro no hace ninguna declaración, no proporciona garantía alguna ni asume ninguna responsabilidad por el funcionamiento, contenido o asistencia al usuario final de las aplicaciones de terceros que se suministran con el dispositivo.

#### Copyright del contenido

La copia o reproducción no autorizadas de materiales protegidos por derechos de autor es contraria a lo dispuesto en la ley de derechos de autor de EE. UU. y otros países. Este dispositivo se debe usar solo para copiar materiales no protegidos por derechos de autor, materiales de los que posee los derechos de autor o materiales que esté autorizado legalmente a copiar. Si tiene dudas sobre si tiene derecho para copiar algún material, póngase en contacto con su asesor jurídico.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

Los usuarios domésticos deberán ponerse en contacto con la tienda donde compraron este producto o con las autoridades locales para informarse sobre dónde y cómo depositar estos elementos para un reciclaje seguro desde el punto de vista medioambiental. Los usuarios de empresas deberán ponerse en contacto con su proveedor y comprobar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben mezclarse con otros residuos comerciales para su eliminación. Este producto cumple la norma RoHS.

## ELIMINACIÓN CORRECTA DE LAS BATERÍAS DE ESTE PRODUCTO

(Aplicable en países con sistemas de recogida selectiva)



El marcado presente en la batería, el manual o el envase indica que la batería de este producto no debe ser desechada junto con otros residuos domésticos. Si están marcados los símbolos químicos Hg, Cd o Pb, significa que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo por encima de los niveles de la Directiva 2006/66/CE. Si no se desechan las baterías de la forma adecuada, estas sustancias pueden dañar la salud humana y el medio ambiente. Para proteger los recursos naturales y fomentar la reutilización de materiales, separa las baterías de otros tipos de residuos y recíclalas utilizando el sistema gratuito de recogida de baterías de tu localidad.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, Doro declara que el equipo de radio modelo DSB-0400 (Doro 8100) cumple las siguientes Directivas: 2014/53/UE y 2011/65/UE, incluida la Directiva Delegada (UE) 2015/863 por la que se modifica el Anexo II.

El texto completo de la Declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.doro.com/dofc](http://www.doro.com/dofc)

## DECLARACIÓN SOBRE EL DISEÑO ECOLÓGICO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

sanitarias a veces utilizan equipos cuyo funcionamiento puede verse afectado por señales de radiofrecuencia externas.

#### Dispositivos médicos implantados

Para evitar posibles interferencias, los fabricantes de dispositivos médicos implantados recomiendan una separación mínima de 15 cm entre un dispositivo inalámbrico y el dispositivo médico.

Las personas que cuentan con estos dispositivos deben:

- Mantener en todo momento el dispositivo inalámbrico a más de 15 cm del dispositivo médico.
- No debe llevarse el teléfono en un bolsillo junto al pecho.
- Colocar el dispositivo inalámbrico en la oreja contraria a la ubicación del dispositivo médico.

Si por alguna razón cree que se están produciendo interferencias, apague el teléfono inmediatamente. Si tiene alguna pregunta sobre el uso del dispositivo inalámbrico con un dispositivo médico implantado, consulte a su médico.

#### Áreas con riesgo de explosión

Apague siempre la unidad cuando se encuentre dentro de un área en la que exista riesgo de explosión. Respete todos los carteles e instrucciones. Existe riesgo de explosión en lugares que incluyen zonas en las que normalmente se pide que se apague el motor del vehículo. En esas zonas, las chispas podrían causar una explosión o un incendio y provocar lesiones e incluso la muerte.

Apague la unidad en las gasolineras y en cualquier otro lugar con surtidores de combustible e instalaciones de reparación de automóviles.

Respete las restricciones en vigor sobre el uso de equipos de radiofrecuencia cerca de lugares donde se almacene y venda combustible, fábricas de productos químicos y lugares donde se realicen voladuras.

Las áreas con riesgo de explosión están con frecuencia (aunque no siempre) claramente indicadas. Esto también se aplica a las zonas bajo cubierta en barcos, al transporte o almacenamiento de productos químicos, a los vehículos que utilizan combustible líquido (como puede ser propano o butano) y a las áreas en las que el aire puede contener productos químicos o partículas en suspensión como polvo, granos o polvo metálico.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

- Use un programa antivirus en el dispositivo antes de abrir aplicaciones y archivos recién descargados.
- No modifique los ajustes del Registro ni alteres el sistema operativo del dispositivo.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Su unidad es un producto técnicamente avanzado y deberá tratarla con el mayor cuidado. Cualquier negligencia invalidará la garantía.

- Proteja la unidad de la humedad. La lluvia, la nieve, la humedad y otros tipos de líquidos pueden contener sustancias que corroen los circuitos electrónicos. Si la unidad se moja, debes apagar de inmediato el teléfono.
- No utilices ni dejes la unidad en entornos con polvo o suciedad. Las partes móviles y los componentes electrónicos de la unidad podrían resultar dañados.
- No deje la unidad en lugares demasiado cálidos. Las altas temperaturas podrían reducir la vida útil de los equipos electrónicos, dañar las baterías y deformar o fundir las piezas de plástico.
- No deje la unidad en lugares demasiado fríos. Al calentarse la unidad hasta la temperatura ambiente, puede formarse en su interior condensación que dañe los circuitos electrónicos.
- No intente abrir la unidad de ningún otro modo que no sea el indicado en estas instrucciones.
- No deje que la unidad caiga al suelo ni la agite. Si se trata con brusquedad, los circuitos y los mecanismos de precisión podrían romperse.
- No emplee productos químicos fuertes para limpiar la unidad.
- No desmonte, abra, aplaste, doble, deforme, perforo ni triture.
- No modifique ni reprocese, no trate de introducir objetos extraños en la batería, no sumerja ni exponga a agua u otros líquidos y no exponga al fuego, a explosiones ni a otros peligros.
- Utilice la batería únicamente con el sistema para el que se ha especificado.
- Utilice la batería únicamente con un sistema de carga que se haya aprobado para su uso con el sistema. El uso de baterías o cargadores no aprobados puede suponer riesgo de incendios, explosiones, fugas u otros peligros.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

**Licencias de código abierto**
Tienes derecho a recibir una copia del código fuente del software con licencia de código abierto que te da derecho a recibir el código fuente de dicho software (por ejemplo, GPL o LGPL) en un medio apropiado, a cambio de una tarifa administrativa que cubra el gasto de Doro AB en concepto de gestión de la distribución y los gastos derivados de los medios. Envía tu solicitud a Doro AB, Open Source Software Operations, Jorgen Kocksgatan 1B, SE 211 20 Malmö, Suecia. Para que sea válida, dicha solicitud debe hacerse en un plazo de tres (3) años a partir de la fecha de distribución de este producto por parte de Doro AB o, en caso de un código con licencia de GPL v3, durante el tiempo que Doro AB ofrezca piezas de repuesto o asistencia al cliente para este modelo de producto.

## COMPATIBILIDAD CON AUDÍFONOS

**Nota:Para que el dispositivo sea compatible con audífonos, desactiva el Bluetooth.**

Este teléfono es compatible con audífonos. La compatibilidad con audífonos no garantiza que un audífono concreto sea compatible con un teléfono específico. Los teléfonos móviles contienen radiotransmisores que pueden interferir en el funcionamiento de los audífonos. Se ha probado el uso de este teléfono con audífonos con respecto a parte de su tecnología inalámbrica, pero puede darse el caso de que existan tecnologías inalámbricas más recientes cuyo uso con audífonos no se haya probado aún. Para garantizar la compatibilidad de un audífono concreto con este teléfono, pruébalos conjuntamente antes de realizar la compra. La norma de compatibilidad con audífonos contiene dos tipos de clasificaciones:

**M:** para utilizar el audífono en este modo, asegúrate de que este esté configurado en el «modo M» o en el modo de acoplamiento acústico y coloca el receptor del teléfono cerca del micrófono integrado del audífono. Para lograr unos resultados óptimos, intenta utilizar el teléfono en diversas posiciones respecto al audífono. Por ejemplo, si colocas el receptor un poco por encima de la oreja, el rendimiento de un audífono con el micrófono detrás de la oreja será mucho mejor.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

## DE LAS UNIDADES EXTERNAS DE ALIMENTACIÓN DE CORRIENTE

Por la presente, Doro declara que la unidad externa de alimentación de corriente de este dispositivo cumple el Reglamento de la Comisión Europea (UE) 2019/1782 relativo a los requisitos de diseño ecológico para las fuentes de alimentación externas de conformidad con la Directiva 2009/125/CE.

La información completa sobre los requisitos de diseño ecológico está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.doro.com/ecodesign](http://www.doro.com/ecodesign)

## CARACTERÍSTICAS

Bandas de red (MHz) [potencia de radiofrecuencia máxima/dBm]:	
2G GSM	900 [34], 1 800 [31], 850 [34], 1 900 [31]
UMTS 3G	1 (2 100) [25], 2 (1 900) [25], 5 (850) [24.5], 8 (900) [25]
4G LTE FDD	1 (2 100) [25], 2 (1 900) [24], 3 (1 800) [24.5], 7 (2 600) [24], 8 (900) [24], 20 (800) [24], 28 (700) [24]
4G LTE TDD	38 (2 600) [24], 40 (2 300) [24]
Wi-Fi, banda (MHz) [potencia máxima de transmisión, dBm]:	IEEE 802.11 b/g/n, (2 412–2 472) [17]
Bluetooth, versión (MHz) [potencia máxima de transmisión, dBm]:	4,2 (2 402–2 480) [8]
NFC, (MHz) [potencia máxima de transmisión en dBm]:	(13,56) [-10 dBµA/m a 10 metros]
Receptor de GPS:	A-GPS/GPS/BeiDou
Sistema operativo:	Android™ 11 (Edición Go)
Tamaño de la tarjeta SIM	nano-SIM (4FF)
Dimensiones:	156 × 73 × 9 mm

#### Batería de polímero de litio

Este producto contiene una batería de polímero de litio. Existe riesgo de incendio y quemaduras si la batería no se manipula de forma adecuada.

### ⚠️ ADVERTENCIA

Peligro de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta. Para reducir el riesgo de incendio y quemaduras, no la desmontes, aplastes, perfores, cortocircuites los contactos externos, expongas a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F) ni la deseches en fuego ni en el agua. No cargues la batería sin vigilancia. Recicla o elimina las baterías usadas de acuerdo con las normativas locales o la guía de referencia suministrada con el producto.

#### Extracción/sustitución de la batería

- Para extraer o sustituir la batería, ponte en contacto con un centro de servicio autorizado. Puede encontrar la información más actualizada en [www.doro.com](http://www.doro.com).
- Por tu seguridad, no debes intentar extraer la batería. Si no se extrae correctamente, podría causar daños a la batería y al dispositivo, así como provocar lesiones personales o hacer que el dispositivo resulte peligroso.
- Doro no acepta responsabilidad alguna por cualquier daño o pérdida que se produzca por no haber seguido estas advertencias e instrucciones.

#### Proteja su oído

Este dispositivo ha sido probado para cumplir los requisitos de nivel de presión acústica establecidos por las normas EN 50332-1 o EN 50332-2 aplicables.

### ⚠️ ADVERTENCIA

Una exposición excesiva a sonidos fuertes puede causar daños auditivos. La exposición a sonidos fuertes mientras conduce puede distraer su atención y provocar un accidente. Cuando esté utilizando el altavoz, ponga los auriculares a un volumen moderado y no se acerque el dispositivo a la oreja.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

- No cortocircuites las baterías ni permitas que haya objetos metálicos conductores que entren en contacto con los bornes de la batería.
- Desecha inmediatamente las baterías usadas respetando la normativa local.
- Los niños solo deben usar las baterías bajo supervisión.
- El uso inadecuado de la batería puede provocar incendios, explosiones u otros peligros.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

En el caso de los dispositivos que utilicen un puerto USB como fuente de carga, el manual de usuario del dispositivo deberá incluir una declaración que indique que el dispositivo solo se debe conectar a adaptadores con la certificación CTIA, productos que lleven el logotipo USB-IF o productos que hayan superado el programa de conformidad de USB-IF.

Las recomendaciones se aplican a la unidad, la batería, el adaptador de corriente y los demás accesorios. Si el teléfono no funciona como debiera, póngase en contacto con el establecimiento donde lo compró para solicitar asistencia. No olvide guardar el recibo o una copia de la factura.

## GARANTÍA

Este producto tiene una garantía de 24 meses y los accesorios originales que se suministran con el dispositivo (como la batería, el cargador, la base de carga o el kit manos libres) tienen una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra. En el improbable caso de que se produzca un fallo durante dicho período, póngase en contacto con el establecimiento en el que realizó la compra. Para cualquier servicio o asistencia necesarios durante el periodo de validez de la garantía se exigirá una prueba de compra.

La garantía no tendrá validez para fallos o daños provocados por un accidente o similar, el contacto con sustancias líquidas, la negligencia, el uso anormal, la falta de mantenimiento o cualquier otra circunstancia causada por el usuario. Asimismo, esta garantía no se aplicará en caso de daños causados por rayos o cualquier otra fluctuación de tensión. Como medida de precaución, recomendamos desconectar el cargador en caso de tormenta eléctrica.

Tenga en cuenta que esta es una garantía voluntaria del fabricante que otorga derechos adicionales y no afecta a los derechos legales de los usuarios finales.

Esta garantía no tendrá validez si no se utilizan baterías originales de DORO.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

- T:** para utilizar el audífono en este modo, asegúrate de que esté configurado en el «modo T» o en el modo de acoplamiento con telebobina (no todos los audífonos disponen de este modo). Para lograr unos resultados óptimos, intenta utilizar el teléfono en diversas posiciones respecto al audífono. Por ejemplo, si colocas el receptor un poco por debajo de la oreja o delante de ella, el rendimiento será mucho mejor.

Su dispositivo cumple la clasificación de nivel M3/T3.

## COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ESPECÍFICA (SAR)

Este dispositivo cumple con los requisitos internacionales de seguridad pertinentes relativos a la exposición a las ondas de radio. Su dispositivo móvil es un transmisor y un receptor de radio. Se ha diseñado para que no exceda los límites de exposición a ondas de radio (campos electromagnéticos de radiofrecuencia) recomendados por las directrices internacionales de la Comisión Internacional sobre la Protección contra la Radiación No Ionizante (ICNIRP), una entidad científica independiente. Las directrices relativas a la exposición a ondas de radio utilizan una unidad de medida conocida como coeficiente de absorción específica (SAR, por sus siglas en inglés). El límite de SAR para dispositivos móviles es de 2 W/kg de media por 10 g de tejido e incluye un margen de seguridad considerable para garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad y estado de salud.

Las pruebas relativas al SAR se realizan utilizando posiciones de funcionamiento estándar con el teléfono transmitiendo al nivel más alto de potencia certificada en todas las bandas de frecuencia comprobadas. De acuerdo con las directrices de la ICNIRP, los valores máximos de SAR de este dispositivo son:

**SAR de cabeza:** 0,39 W/kg

**SAR corporal:** 1,12 W/kg

Con un uso normal, los valores de SAR de este dispositivo suelen estar muy por debajo de los valores anteriores. Esto se debe a que, para mejorar la eficiencia del sistema y reducir las interferencias de la red, la potencia de salida del dispositivo móvil disminuye automáticamente si no se necesita

Peso:	167 g (incluida la batería)
Batería:	Batería de polímero de litio de 3,85 V / 3000 mAh
Formato de imagen:	JPG, PNG, TIF, GIF, BMP y WebP
Formato de vídeo:	MP4, MKV, AVI, 3GP, FLV, MOV y RMVB
Formato de audio:	MP3, WAV, OGG, M4A, AMR, FLAC, APE y M4R
Formato de grabación de audio:	MP3, AAC, AMR
Resolución de la cámara trasera (múltiple)	
Lente principal:	13 MP
Lente vertical:	2 MP
Macrolente:	2 MP
Resolución de la cámara frontal:	5 MP
Zoom digital de la cámara:	4x
Pantalla:	Tamaño 6,088”
Resolución	720 × 1560
Profundidad de color	16 M
RAM:	2 GB
Memoria interna:	32 GB
Memoria externa	MicroSD, microSDHC máx. 128 GB
Sensores:	Acelerómetro (sensor G), sensor de luz, sensor de proximidad, sensor Hall, Brújula (sensor magnético)
Interfaz USB:	USB-C
Conector de los auriculares:	3,5 mm, estéreo
Temperatura ambiente de funcionamiento:	Mín.: 0 <span> </span> °C (32 <span> </span> °F) <p>Máx.: 40<span> </span>°C (104<span> </span>°F)</p>
Temperatura ambiente de carga:	Mín.: 0 <span> </span> °C (32 <span> </span> °F) <p>Máx.: 40<span> </span>°C (104<span> </span>°F)</p>

**Llamadas de emergencia**

**IMPORTANTE:** Los teléfonos móviles utilizan señales de radiofrecuencia, la red de telefonía móvil, la red terrestre y funciones programadas por el usuario. Esto significa que no puede garantizarse la conexión en todas las circunstancias. Por tanto, nunca confíe únicamente en un teléfono móvil para efectuar llamadas de extrema importancia, como es el caso de las emergencias médicas.

#### Funciones basadas en el GPS o la ubicación

Algunos productos cuentan con funciones basadas en GPS o la ubicación. La función de ubicación se proporciona tal cual: no se realiza ninguna declaración ni garantía con respecto a la precisión de la información de ubicación. El uso que haga el dispositivo de la información basada en la ubicación podría interrumpirse y contener errores, y depende de la disponibilidad de la red.

Tenga en cuenta que su funcionamiento podría reducirse o detenerse en determinados entornos, como el interior o las cercanías de un edificio.

### ⚠️ ADVERTENCIA

No utilice el GPS si hacerlo puede causar distracciones al volante.

#### Vehículos

Las señales de radiofrecuencia pueden afectar a los sistemas electrónicos de los vehículos de motor (por ejemplo, a la inyección electrónica de combustible, a los frenos ABS, al control automático de la velocidad de cruceo, a los sistemas de airbag, etcétera) instalados de forma incorrecta o protegidos inadecuadamente. Póngase en contacto con el fabricante o su representante para obtener más información sobre su vehículo o cualquier equipo adicional.

No mantenga ni transporte líquidos inflamables, gases ni explosivos junto a la unidad o sus accesorios. Para vehículos equipados con airbags: recuerde que los airbags se llenan de aire con una fuerza considerable.

No coloque objetos, incluidos equipos de radiofrecuencia fijos o portátiles, en el área situada encima del airbag ni dentro de la zona de expansión de este. Podrían producirse lesiones graves si el equipo del teléfono móvil está instalado de forma incorrecta y el airbag se llena de aire. Está prohibido

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

**Garantía del software del sistema operativo del dispositivo**
Al utilizar el dispositivo, usted acepta instalar cualquier actualización de software del sistema operativo proporcionada por Doro lo más posible tras recibir la notificación.

Al actualizar su dispositivo, contribuye a mantenerlo protegido.

Doro mantendrá las actualizaciones disponibles durante el período de garantía/comercial legal, siempre que esto sea posible desde un punto de vista comercial y técnico.

Su dispositivo comprueba automáticamente si hay actualizaciones de software disponibles. Siga las instrucciones en pantalla cuando se le notifique una actualización de software del sistema operativo.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

#### Tenga en cuenta que:

- En algunos casos, las actualizaciones regulares del sistema operativo pueden provocar retrasos en las actualizaciones de seguridad planificadas.
- Doro siempre hará todo lo posible para ofrecer las actualizaciones de seguridad lo antes posible a los modelos aplicables. El tiempo de entrega de los parches de seguridad puede variar en función de las regiones, las versiones del software y los modelos.

### ⚠️ PRECAUCIÓN

Si no actualiza su dispositivo después de recibir la notificación, la garantía de su dispositivo podría quedar invalidada. Para ver la programación prevista de las actualizaciones de software, consulte el sitio web: [doro.com/softwareupdates](http://doro.com/softwareupdates)

## COPYRIGHT Y OTRAS NOTIFICACIONES

Copyright© 2021 Doro AB. Todos los derechos reservados.

Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance.

Google, Android, YouTube y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC.

Otros productos y empresas mencionados en el presente documento pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

El uso de dispositivos que transmiten señales de radiofrecuencia, como teléfonos móviles, puede interferir con algunos dispositivos médicos, como marcapasos, desfibriladores, bombas de insulina, etc.

toda la potencia para la llamada. Cuanto menor sea la potencia de salida del dispositivo, menor será el valor de SAR.

El dispositivo cumple las directrices de exposición de RF cuando se apoya contra la cabeza o se coloca a menos de 0,5 cm del cuerpo. Si se utiliza una funda, una pinza para el cinturón u otro soporte para llevar el dispositivo en el cuerpo, este no debe contener metales y debe mantener como mínimo la distancia indicada anteriormente con respecto al cuerpo.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) afirma, según los datos científicos actuales, que no es necesario utilizar precauciones especiales al usar dispositivos móviles. Si está interesado en reducir la exposición, la OMS recomienda disminuir el uso en general o utilizar el manos libres para alejar el dispositivo de la cabeza y el cuerpo.

## RECICLAJE

Doro se responsabiliza de todo el ciclo de vida de nuestros productos, incluida la forma en que se reciclan al final de su vida útil. Su producto anterior puede seguir siendo útil para otra persona y, si ha llegado al final de su vida útil, los materiales se pueden utilizar para nuevos productos. Le recomendamos que reutilice, repare o renueve su dispositivo de primera mano y, si esto no es posible, déjelo para su reciclaje de acuerdo con la normativa local. Recuerde también reciclar otros componentes electrónicos antiguos no utilizados que pueda tener.

## ELIMINACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO

(Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

(Aplicable en países con sistemas de recogida selectiva)



Este marcado presente en el producto, los accesorios o el manual indica que el producto