

Lea esta información de seguridad antes de utilizar el dispositivo. Seguir las advertencias ayuda a prevenir lesiones a los usuarios y daños en el dispositivo.

#### Pictogramas y símbolos gráficos

Lea la información de seguridad antes de utilizar este dispositivo. El incumplimiento de las advertencias de seguridad puede provocar daños graves.

No utilice el dispositivo mientras conduce.

Si lo va a llevar sobre el cuerpo, mantenga una separación de 5mm.

Manténgalo alejado de marcapasos y otros dispositivos médicos personales.

Apague el dispositivo cuando se le indique en hospitales y centros médicos.

Apague el dispositivo cuando así se le indique en aviones y aeropuertos.

Apague el dispositivo en entornos con riesgo de explosión.

No utilice el dispositivo durante el repostaje ni cerca de gases o líquidos inflamables.

No tire el dispositivo ni la batería al fuego.

Evite el contacto con objetos magnéticos.

Evite las temperaturas extremas.

Evite el contacto del dispositivo con líquidos y manténgalo seco.

No intente desmontar el dispositivo.

No dependa de este dispositivo para comunicaciones de emergencia.

Utilice solo accesorios aprobados.

Este dispositivo no está destinado al uso por parte de menores. Si permite a un menor utilizarlo, deberá hacerlo bajo estricta supervisión. Este dispositivo contiene piezas pequeñas que pueden provocar asfixia.

No utilice este dispositivo mientras cruza alguna carretera o monta en bicicleta

#### Exposición a radiofrecuencia (RF)

El dispositivo contiene un transmisor y un receptor de radio. Cuando está encendido, recibe y transmite energía de radiofrecuencia. Cuando el dispositivo esté

en uso, el sistema que gestiona la conexión controla el nivel de energía al que transmite el dispositivo.

#### Tasa de absorción específica (SAR)

Su dispositivo móvil es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado para que no pueda superar los límites de exposición a ondas de radio recomendados por las directrices internacionales. Estas directrices fueron desarrolladas por la organización científica independiente ICNIRP e incorporan márgenes de seguridad establecidos para garantizar la protección de todas las personas, independientemente de su edad y estado de salud.

Estas directrices utilizan una unidad de medida conocida como tasa de absorción específica o SAR. El límite de SAR para dispositivos móviles es de 2 W/kg y el valor más alto de SAR de este dispositivo sobre el cuerpo durante las pruebas fue de 0,795 W/kg\* a 5 mm de distancia.

El valor de SAR se mide utilizando la energía de transmisión más alta del dispositivo y cuando cuenta con varios transmisores simultáneos. El valor de SAR real de este dispositivo en funcionamiento está normalmente muy por debajo del indicado anteriormente. Esto se debe a los cambios automáticos en el nivel de energía del dispositivo para garantizar que solo utiliza el mínimo de energía necesario para

conectarse a la red.

\* Las pruebas se han efectuado de acuerdo con las normas EN 50566:2017 y EN 62209-2:2010+A1:2019.

#### Uso sobre el cuerpo

Para garantizar el cumplimiento de las directrices de exposición a radiofrecuencia, el dispositivo debe usarse con una separación mínima del cuerpo de 0,5 cm. Si no se siguen estas instrucciones la exposición a radiofrecuencia podría superar los límites recomendados por las directrices y utilizar más energía de la necesaria.

#### Declaración de la FCC

##### Cumplimiento de las normativas de la FCC (cuando existe compatibilidad con bandas de EE. UU.)

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (Estados Unidos): Antes de que un modelo de dispositivo inalámbrico esté disponible para la venta al público, deben realizarse pruebas y se debe certificar ante la FCC que dicho modelo no excede el límite de exposición segura establecido adoptado por el gobierno. El valor de SAR límite para routers inalámbricos con batería adoptado por EE. UU. es de 1,6 vatios/kilogramo (W/kg) de media sobre un gramo de tejido. El valor de SAR más alto registrado ante la FCC para este tipo de dispositivo cumple con

el límite.

Este dispositivo cumple la sección 15 de las normativas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a la condición de que el dispositivo no cause interferencias perjudiciales.

Precaución: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante podrían anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo se ha probado y ha demostrado cumplir los límites de un dispositivo digital Clase B según lo dispuesto en la sección 15 de las normativas de la FCC. Dichos límites están diseñados para proporcionar una protección adecuada frente a las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se usa conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente solucionar dichas interferencias adoptando una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de ubicación la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

#### Distracciones

##### Conducción

Para reducir el riesgo de accidentes, se debe prestar especial atención a la conducción en todo momento. El uso del dispositivo durante la conducción puede causar distracciones y provocar accidentes. Debe cumplir las leyes y normativas locales que limitan el uso de dispositivos inalámbricos mientras se conduce.

##### Uso de maquinaria

Se debe prestar total atención al uso de maquinaria para reducir el riesgo de accidentes.

##### Manejo del producto

El usuario es el único responsable de la forma en la que utiliza el dispositivo y de las consecuencias derivadas de su uso. Siempre debe apagar el dispositivo en lugares en los que el uso de teléfonos

móviles esté prohibido. El uso del dispositivo está sujeto a las medidas de seguridad establecidas para proteger a los usuarios y su entorno.

- Trate siempre el dispositivo y los accesorios con cuidado, y manténgalos en un lugar limpio y sin polvo.
- No exponga el dispositivo ni los accesorios al fuego o a productos derivados del tabaco encendidos.
- No exponga el dispositivo ni los accesorios a líquidos ni a humedad.
- No deje caer, lance ni intente doblar el dispositivo ni los accesorios.
- No utilice productos químicos fuertes, disolventes de limpieza ni aerosoles para limpiar el dispositivo ni los accesorios.
- No pinte el dispositivo ni los accesorios.
- No intente desmontar el dispositivo ni sus accesorios: únicamente debe hacerlo el personal autorizado.
- No exponga el dispositivo ni los accesorios a temperaturas extremas que superen los límites de -5 grados centígrados como mínimo y +55 grados como máximo. Para un rendimiento óptimo, mantenga el dispositivo en un rango de entre 0 y +35 grados centígrados.
- Consulte las normativas locales relativas al desecho de productos electrónicos.
- No lleve el teléfono en el bolsillo trasero, pues podría romperse al sentarse.

#### Niños pequeños

No deje el dispositivo ni sus accesorios al alcance de niños pequeños, ni permita que jueguen con él.

Podrían sufrir heridas o provocárselas a otras personas. También podrían dañar accidentalmente el dispositivo.

El dispositivo contiene piezas pequeñas con bordes afilados que pueden causar heridas o desprenderse y provocar asfixia.

#### Descarga electrostática (ESD)

No toque los conectores metálicos de la tarjeta SIM.

#### Alimentación eléctrica

No conecte el dispositivo a una toma de corriente ni lo encienda hasta que así se le indique en las instrucciones de instalación.

#### Airbags

No coloque el dispositivo sobre un airbag ni en el área de despliegue del mismo. Guárdelo en un lugar seguro antes de comenzar a conducir.

#### Situaciones de emergencia

Este dispositivo, al igual que cualquier dispositivo inalámbrico, funciona mediante señales de radio, por lo que no se puede garantizar la conexión en todas las situaciones. Por este motivo, nunca debe depender únicamente de un dispositivo

inalámbrico para las comunicaciones de emergencia.

#### Calentamiento del dispositivo

El dispositivo puede calentarse durante la carga y el uso; no lo utilice si se sobrecalienta.

#### Seguridad eléctrica

##### Accesorios

Utilice solo accesorios aprobados.

No conecte el teléfono a productos ni accesorios no compatibles.

No toque el dispositivo con las manos húmedas. Podría recibir una descarga eléctrica.

#### Conexión a un coche

Solicite asesoramiento profesional cuando conecte una interfaz del dispositivo al sistema electrónico del vehículo.

#### Productos dañados y defectuosos

No intente desmontar el dispositivo ni sus accesorios.

Solo el personal cualificado debe revisar o reparar el dispositivo o los accesorios.

Si el dispositivo o los accesorios se han sumergido en agua o cualquier otro líquido, se han perforado o han sufrido una caída grave, no los utilice hasta que se hayan revisado en un centro de servicio autorizado.

#### Interferencias

Debe tener mucho cuidado al usar el dispositivo cerca de dispositivos médicos personales como, por ejemplo, marcapasos y audífonos.

#### Marcapasos

Los fabricantes de marcapasos recomiendan que se mantenga una distancia mínima de 15 cm entre un dispositivo y un marcapasos con el fin de evitar posibles interferencias con este último.

#### Audífonos

Las personas con audífonos u otros implantes cocleares pueden percibir ruidos de interferencia al utilizar dispositivos inalámbricos o si hay alguno cerca. El nivel de la interferencia dependerá del tipo de dispositivo auditivo y de la distancia con respecto a la fuente de interferencias. Es posible que al aumentar la distancia entre ambos disminuya la interferencia. También puede consultar al fabricante del audífono las posibles alternativas.

#### Dispositivos médicos

Consulte a su médico y al fabricante del dispositivo médico si el funcionamiento del dispositivo puede interferir con el funcionamiento del dispositivo médico.

#### Hospitales

Apague el dispositivo inalámbrico cuando se lo soliciten en hospitales, clínicas o centros de salud. Esta petición se ha establecido para evitar posibles interferencias con equipos médicos delicados.

#### Aviones

Apague el dispositivo inalámbrico cuando así se lo indique el personal del aeropuerto o la aerolínea. Consulte al personal de la aerolínea si está permitido usar dispositivos inalámbricos a bordo del avión. Si el dispositivo incluye un modo de vuelo, deberá activarlo antes de subir al avión.

#### Interferencias en coches

Tenga en cuenta que, debido a las posibles interferencias con el equipo electrónico, algunos fabricantes de automóviles prohíben el uso de dispositivos en sus vehículos, a menos que se incluya una antena externa en la instalación.

#### Entornos con riesgo de explosión

##### Estaciones de servicio y atmósferas explosivas

En ubicaciones con atmósferas potencialmente explosivas, siga todas las indicaciones para apagar dispositivos inalámbricos, como su dispositivo u otros

equipos de radio.

Entre las áreas con atmósferas potencialmente explosivas, se incluyen zonas de repostaje, áreas bajo las cubiertas de los barcos, instalaciones de almacenamiento o transporte de combustible o productos químicos, y áreas en las que el aire contenga sustancias químicas o partículas en grano, polvo o polvo metálico.

#### Detonadores y áreas de voladuras

Apague el dispositivo o dispositivo inalámbrico cuando se encuentre en áreas de voladuras en las que se indique que se deben apagar los dispositivos emisores y receptores o los dispositivos electrónicos con el fin de evitar las interferencias con las operaciones de explosión.

#### Información de software

La versión del software del producto es la BD\_K5161zV1.0 o posterior. Se irán publicando actualizaciones de software para mejorar la usabilidad del producto.

#### Actualizaciones de software

Al seguir utilizando este dispositivo, usted indica que ha leído y está de acuerdo con el siguiente contenido: Con el fin de proporcionar el mejor servicio, este dispositivo comprueba y obtiene automáticamente la información de

actualización de software de Vodafone y sus socios tras conectarse a Internet. Este proceso puede consumir datos móviles y requiere tener acceso al identificador único del dispositivo (IMEI/SN) y al identificador de red del proveedor de servicios (PLMN) para comprobar si es necesario actualizar el dispositivo.

Tenga en cuenta que ni Vodafone ni sus socios usarán la información de IMEI/SN con el propósito de identificarle personalmente; esta información solo se utiliza para programar/administrar actualizaciones de software.

#### Especificaciones

Este equipo de radio funciona con las siguientes bandas de frecuencia y potencia de frecuencia de radio máxima.

##### NOTA:

Este producto respeta los límites de potencia requeridos por la Unión Europea. Las bandas de frecuencia compatibles con el producto varían según el modelo.

Servicio	Nivel de potencia (máximo)
GSM 900 MHz	35 dBm
GSM 1800 MHz	32 dBm
Banda UMTS 1 (2100 MHz)	25 dBm
Banda UMTS 8 (900 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 1 (2100 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 3 (1800 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 7 (2600 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 8 (900 MHz)	25 dBm
Banda LTE FDD 20 (DD800MHz)	25 dBm



- 1.
- 2.

#### Desecho del dispositivo antiguo

Cuando un producto incluye el símbolo de un contenedor tachado con una cruz, significa que está incluido en la Directiva 2012/19/UE de la Unión Europea. Todos los productos eléctricos y electrónicos deben desecharse al margen de los residuos municipales en instalaciones de recolección designadas

3. Al desechar su viejo dispositivo correctamente, ayuda a evitar consecuencias perjudiciales para el medio ambiente y la salud.



#### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Por la presente, Vodafone declara que el tipo de equipo de radio Vodafone Mobile K5161z cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [vodafone.com/K5161z/ec-declaration](http://vodafone.com/K5161z/ec-declaration)

#### Vodafone

Vodafone S.à r.l., 15 rue Edward Steichen, L-2540 Luxembourg, Gran Ducado de Luxemburgo

## Vodafone K5161z

### Información de seguridad del producto

