

Información de seguridad

Lea esta información de seguridad antes de utilizar este dispositivo. Si no cumple las advertencias de seguridad, se pueden producir lesiones graves.

Crease Fold

Crease Fold

Dispositivo electrónico
El dispositivo contiene un transmisor y un receptor de radio. Cuando está ACTIVADO, recibe y transmite energía de radiofrecuencia. Cuando el usuario se comunica con el dispositivo, el sistema que trata las llamadas controla el nivel de potencia con el que transmite el dispositivo. No utilice el dispositivo si el uso del mismo está prohibido. No utilice el dispositivo si su uso causa algún peligro a otros dispositivos electrónicos o interferencias con estos. Usted es el único responsable del uso de su dispositivo y de las consecuencias de dicho uso. Apague siempre el dispositivo cuando el uso del mismo esté prohibido. El uso del dispositivo está sujeto a medidas de seguridad para proteger a los usuarios y al medio ambiente.

Este dispositivo no puede garantizar la conexión en todas las condiciones. Por lo tanto, nunca debe confiar únicamente en este dispositivo para comunicaciones de emergencia.

Interferencia con equipos médicos
Siga las reglas y normativas establecidas por hospitales e instalaciones sanitarias. No utilice el dispositivo donde esté prohibido.

Apague el dispositivo cuando se le solicite que lo haga en hospitales, clínicas o instalaciones sanitarias. Estas peticiones tienen como fin prevenir cualquier posible interferencia con equipos médicos sensibles.

Las personas con audífonos o implantes en la cóclea pueden experimentar interferencias al utilizar dispositivos móviles o cuando hay uno cerca. El nivel de interferencia dependerá del tipo de dispositivo de audición y la distancia a la que se encuentre la fuente de interferencia. La interferencia puede reducirse al aumentar la separación entre ellos. También puede consultar a un fabricante de audífonos para ver la posibilidad de otras alternativas.

Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una separación mínima de 20 cm entre un dispositivo móvil y un marcapasos con el fin de evitar una potencial interferencia con este.

Consulte a su médico y al fabricante para determinar si el uso del dispositivo puede interferir con el uso del dispositivo médico.

Áreas con elementos inflamables y explosivos
En lugares con entornos potencialmente explosivos, siga todos los símbolos expuestos para apagar dispositivos inalámbricos como su dispositivo u otros equipos de radio. Entre estas zonas se encuentran las áreas de reabastecimiento, debajo de la cubierta de las embarcaciones, complejos de trasiego de combustible o productos químicos o instalaciones de almacenamiento y zonas donde el aire contiene productos químicos o partículas, como polen, polvo o partículas metálicas.

No utilice el dispositivo donde haya elementos inflamables o explosivos almacenados (gasolineras, depósitos de gasóleo o plantas químicas, por ejemplo). El uso del dispositivo en estos entornos aumenta el riesgo de explosión o incendio. Además, debe seguir las instrucciones indicadas en el texto o los símbolos

No guarde o transporte el dispositivo en contenedores con líquidos inflamables, gases o explosivos.

Para evitar interferencias con los trabajos de detonación, apague el dispositivo cuando se encuentre en zonas de detonación o en zonas donde se indique que debe apagar "radios de comunicación bidireccional" o "dispositivos electrónicos".

Entorno de funcionamiento
Este producto solamente es adecuado para uso en interiores.

Trate siempre el dispositivo y sus accesorios con cuidado y manténgalos en un lugar limpio y sin polvo.

No exponga el dispositivo ni sus accesorios a las llamas ni a productos de tabaco encendidos.

No exponga el dispositivo ni sus accesorios a líquidos o a la humedad.

No deje caer, arroje ni doble el dispositivo ni sus accesorios.

Evite entornos con mucho polvo, humedad o suciedad. Evite campos magnéticos. El uso del dispositivo en estos entornos puede provocar averías en los circuitos.

Antes de conectar y desconectar los cables, deje de utilizar el dispositivo y desenchúfelo de la fuente de alimentación. Asegúrese de tener las manos secas durante el funcionamiento.

Coloque el dispositivo en una superficie estable

Mantenga el dispositivo alejado de aparatos electrónicos que generan campos magnéticos o eléctricos intensos, como puede ser un horno de microondas o un frigorífico.

Cuando haya tormentas, para el dispositivo y quite todos los cables conectados al mismo para protegerlo contra los rayos. No utilice el dispositivo durante tormentas para proteger al mismo contra cualquier peligro o provocado por rayos.

La temperatura de funcionamiento ideal está comprendida entre 0 °C y 40 °C. El calor o frío extremo puede dañar el dispositivo o los accesorios.

El dispositivo puede calentarse durante su uso normal. No utilice este dispositivo si se ha sobrecalentado (siente calor intenso al tocarlo).

Mantenga el dispositivo los accesorios en una zona fría y bien ventilada alejada de la luz solar directa. No encierre o cubra su dispositivo con toallas u otros objetos. No coloque el dispositivo en un contenedor donde la disipación del calor sea mala, como por ejemplo una caja o una bolsa.

Para proteger el dispositivo y los accesorios contra peligros de incendio descargas eléctricas, evite la lluvia y la humedad.

Mantenga el dispositivo y los accesorios alejados de fuentes de calor y fuego, como calefactores, hornos de microondas, estufas, calentadores de agua, radiadores o velas.

No coloque ningún objeto, como velas o recipientes de agua, sobre el dispositivo. Si algún objeto extraño o líquido entra en el dispositivo, deje de utilizarlo inmediatamente, apáguelo y desenchufe todos los cables que tenga conectados. A continuación, póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado.

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

Cumpla las leyes y normativas locales y respete los derechos de privacidad y legales de otras personas.

No bloquee las aberturas del dispositivo. Mantenga una distancia mínima de 10 cm alrededor del dispositivo para disipar el calor.

Deje de utilizar el dispositivo o las aplicaciones durante unos minutos si el dispositivo se sobrecalienta. Si la piel entra en contacto con un dispositivo sobrecalentado durante mucho tiempo, se pueden producir síntomas de quemaduras a baja temperatura, como puntos rojos y pigmentación más oscura.

No toque la antena del dispositivo. Si no sigue esta recomendación, la calidad de la comunicación puede disminuir.

No permita que los niños o las mascotas muerdan o chupen el dispositivo o los accesorios. Si no sigue esta recomendación, se pueden producir daños o una explosión.

Su dispositivo es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado para no superar los límites de exposición a ondas de radio recomendados por las directrices internacionales. Dichas directrices han sido desarrolladas por la organización científica independiente ICNIRP e incluyen márgenes de seguridad diseñados para garantizar la protección de todas las personas, independientemente de su edad y estado de salud. Para garantizar el cumplimiento de las indicaciones de la exposición a la radiofrecuencia, el dispositivo se debe usar a una distancia mínima de 20 cm del cuerpo.

Mantenga el dispositivo en un lugar donde la recepción sea buena. La distancia entre el dispositivo y otros materiales metálicos (como soportes metálicos o puertas y ventanas metálicas) debe ser superior a 25 cm, y la distancia entre el dispositivo debe ser superior a 30 cm.

Seguridad para los niños
Cumpla toda las precauciones relacionadas con la seguridad para los niños. Dejar que los niños jueguen con el dispositivo o sus accesorios puede ser peligroso. El dispositivo influye piezas desmontables que pueden suponer riesgo de asfixia. Mantenga el producto alejado de los niños.

El dispositivo y sus accesorios no están diseñados para que los utilicen los niños. Los niños solamente deben usar el dispositivo bajo la supervisión de un adulto.

Accesorios
El uso de un adaptador, cargador o batería no aprobados o incompatibles puede provocar un incendio, explosiones o suponer otros riesgos.

Elija solamente accesorios aprobados por el fabricante del dispositivo para utilizarse con este modelo. El uso de cualquier otro tipo de accesorios puede anular la garantía, infringir normas y leyes locales y ser peligroso. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener información sobre la disponibilidad de accesorios aprobados en su zona.

Seguridad del adaptador de alimentación
El enchufe de alimentación está diseñado para actuar como un dispositivo de desconexión. En el caso de dispositivos que se puedan enchufar, asegúrese de que la toma de suministro eléctrico se instala cerca de dicho dispositivos y es fácilmente accesible. Desenchufe el adaptador de alimentación de la toma de corriente eléctrica y del dispositivo cuando no utilice.

Valley Fold

Valley Fold

Crease Fold

Crease Fold

Valley Fold

Valley Fold

Crease Fold

Crease Fold



No deje caer ni golpee el adaptador de alimentación. Si se daña, llévelo a un centro de servicio autorizado para que lo inspeccionen. Si el cable de alimentación está dañado (por ejemplo, queda expuesto o está roto), o el enchufe se suelta, deje de utilizarlo inmediatamente. Si lo sigue utilizando, se pueden producir descargas eléctricas, cortocircuitos o un incendio. No toque el cable de alimentación con las manos mojadas ni tire del mismo para desconectar el adaptador de alimentación.

No toque el dispositivo o el adaptador de alimentación con las manos mojadas. Si lo hace, se pueden producir cortocircuitos, averías o descargas eléctricas. Si el adaptador de alimentación se ha expuesto al agua, otros líquidos o a una humedad excesiva, llévelo a un centro de servicio autorizado para que lo inspeccionen.

Asegúrese de que el adaptador de alimentación cumple los requisitos de la Cláusula 2.5 de IEC60950-1/EN60950-1/UL60950-1 y que se ha probado y aprobado conforme a los estándares locales.

Limpieza y mantenimiento

Durante el almacenamiento, transporte y operación del dispositivo, manténgalo seco y protegido contra impactos.

Mantenga el dispositivo y los accesorios secos. No los seque con una fuente de calor externa, como puede ser un horno de microondas o un secador de pelo.

No exponga el dispositivo ni los accesorios a un calor o frío extremos. Estos entornos pueden afectar al funcionamiento adecuado y dar lugar a un incendio o explosión.

Evite impactos, que pueden dar lugar a averías del dispositivo, sobrecalentamientos, fuego o explosión.

Si no va a utilizar el dispositivo durante un prolongado período de tiempo, apáguelo y quite todos los cables que tenga conectados.

Si algo inusual sucede (por ejemplo, que el dispositivo emite humo o cualquier otro sonido u olor inusual), deje de utilizarlo inmediatamente, apáguelo, quite todos los cables que tenga conectados y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.

No pisotee, tire o doble demasiado el cable. Si no sigue esta recomendación, el cable puede dañarse, lo que puede dar lugar a que el dispositivo no funcione correctamente.

Antes de limpiar el dispositivo o realizar tareas de mantenimiento en el mismo, deje de utilizarlo, detenga todas las aplicaciones y desconecte todos los cables que tenga conectados a él.

No utilice ningún detergente químico, polvo u otros agentes químicos (como alcohol y benceno) para limpiar el dispositivo o los accesorios. Estas sustancias pueden dañar los componentes o suponer riesgo de incendio. Utilice un paño limpio, suave y seco para limpiar el dispositivo y los accesorios.

No pinte el dispositivo ni sus accesorios.

No desmonte el dispositivo ni los accesorios. Solamente el personal autorizado debe hacer esto.

No coloque tarjetas con banda magnética, como tarjetas de crédito y tarjetas telefónicas, cerca del dispositivo durante prolongados períodos de tiempo. Si no sigue esta recomendación, las tarjetas con banda magnética pueden resultar dañadas.

No desmonte o vuelva a montar el dispositivo ni sus accesorios. Esta operación invalidará la garantía y eximirá al fabricante de su responsabilidad por cualquier daño. En caso de daño, póngase en contacto con un centro de servicio autorizado para obtener ayuda o reparar el producto.

Protección medioambiental

El dispositivo y sus accesorios (si se incluyen), como el adaptador de alimentación, los auriculares y la batería, no se deben desechar junto con la basura doméstica.

No arroje este dispositivo al fuego.

El desecho del dispositivo y sus accesorios está sujeto a las normativas locales. Apoye la recolección y el reciclaje adecuados.

Información relacionada con el desecho y reciclaje

El símbolo de la papelera con ruedas con la cruz tachada en el producto, la batería, la documentación o el embalaje le recuerda que todos los productos electrónicos y las baterías se deben llevar a puntos de reciclaje de residuos independientes al final de sus períodos de vida de servicio; no se deben desechar en la cadena de residuos normal con la basura doméstica. El usuario es el responsable de deshacerse del equipo utilizando un punto de reciclaje designado o un servicio para el reciclaje independiente de baterías y equipos eléctricos y electrónicos de desecho (WEEE) conforme a las leyes locales.

La recolección y reciclaje adecuados del equipo ayuda a que los residuos de equipos eléctricos y electrónicos (EEE) se reciclen de manera que se conserven los materiales valiosos y se proteja la salud humana y el medio ambiente. La manipulación inadecuada, la rotura accidental, los daños y/o el reciclaje inadecuado al final de su período de vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente. Para obtener más información sobre dónde y cómo deshacerse de sus residuos EEE, póngase en contacto con las autoridades locales, el distribuidor o el servicio de residuos domésticos, o visite el sitio web vodafone.com/h500s_es/ec-declaration.



Marca comercial registrada.

Vodafone Procurement Company S.à r.l.
15 rue Edward Steichen
L-2540 Luxembourg, Grand-Duché de Luxembourg

Reducción de sustancias peligrosas

Este dispositivo y todos los accesorios eléctricos cumplen las normas vigentes locales sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, como EU REACH, RoHS y las normativas sobre baterías (donde se incluyan), etc. Para obtener las declaraciones de conformidad sobre REACH y RoHS, visite nuestro sitio web vodafone.com/h500s_es/ec-declaration.

Declaración de cumplimiento de normativas

Por la presente, Vodafone Procurement Company S.à r.l. declara que este dispositivo cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: vodafone.com/h500s_es/ec-declaration

Este se puede utilizar en todos los estados miembros de EEA.

Cumpla todas las normativas nacionales y locales donde se utilice el dispositivo.

Dependiendo de la red local, el uso de este dispositivo se puede restringir.

Restricciones en la banda de 2,4 GHz:

Noruega: Esta sección secundaria no se aplica al área geográfica que se encuentre dentro de un radio de 20 km del centro de Ny-Ålesund.

Restricciones en la banda de 5 GHz:

Conforme al Artículo 10 (10) de la Directiva 2014/53/UE, el embalaje muestra que este equipo de radio estará sujeto algunas restricciones cuando se comercialice en Bélgica (BE), Bulgaria (BG), República Checa (CZ), Dinamarca (DN), Alemania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Francia (FR), Croacia (HR), Italia (IT), Chipre (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburgo (LU), Hungría (HU), Malta (MT), Países Bajos (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugal (PT), Rumanía (RO), Eslovenia (SI), Eslovaquia (SK), Finlandia (FI), Suecia (SE), Reino Unido (UK), Turquía (TR), Noruega (NO), Suiza (CH), Islandia (IS) y Liechtenstein (LI).

La función WLAN de este dispositivo solamente debe utilizarse en interiores cuando opera en el intervalo de frecuencias de 5150 a 5350 MHz WLAN.

Frequency Bands and Power

(a) Bandas de frecuencia en las que opera el equipo de radio: Algunas bandas pueden no estar disponibles en todos los países o todas las áreas. Póngase en contacto con la operadora para obtener más detalles.

(b) Potencia de frecuencia de radio máxima permitida en las bandas de frecuencia en la que opera el equipo de radio: La potencia máxima para todas las bandas es inferior al valor límite más alto especificado en el estándar armonizado correspondiente.

A continuación se indican las bandas de frecuencia y los límites nominales de la potencia de transmisión máxima (irradiada y/o conducida) que se aplican a este equipo de radio:

Service	Frequencies	Power Level
WiFi 2.4 GHz	2400~2483.5 MHz	20 dBm
WiFi 5 GHz	5150~5350 MHz	23 dBm
WiFi 5 GHz	5470~5725 MHz	30 dBm

Información del producto ErP

Por la presente, Vodafone Procurement Company S.à r.l. declara que el producto cumple la directiva 2009/125/EC y su normativa de implementación (EC) NO 1275/2008 enmendada por (EC) 278/2009, (EC) 642/2009, (EU) 617/2013, (EU) 801/2013, y su normativa de implementación (EC) NO 278/2009.

El consumo de energía del producto conectado en red estado de espera, si todos los puertos de red cableados están conectados y todos los puertos de red inalámbricos están activados, es de 7,4 W.

Para obtener la información del producto mostrada en los sitios web accesibles libremente de los fabricantes que requiere (EU) No 801/2013, visite vodafone.com/h500s_es/ec-declaration.

Información sobre el software

Versión de software del producto: 3.3.05

El fabricante lanzará actualizaciones de software para solucionar errores o mejorar funciones después de haber comercializado el producto. Todas las versiones de software lanzadas por el fabricante se han comprobado y siguen siendo compatibles con las normas correspondientes.

El usuario no puede acceder a ninguno de los parámetros de radiofrecuencia (por ejemplo, el intervalo de frecuencia y la potencia de salida) y tampoco puede cambiarlos.

Para obtener la información más reciente sobre el software, consulte la declaración de conformidad vodafone.com/h500s_es/ec-declaration

Aviso

Algunas funciones del producto y sus accesorios aquí descritas se basan en el software instalado, en las funcionalidades y en la configuración de la red local y, por tanto, puede que no estén activadas o pueden estar limitadas por los operadores de red locales o los proveedores de servicio de red.

Por tanto, las descripciones aquí presentes pueden no coincidir exactamente con el producto o sus accesorios que compró. Vodafone Procurement Company S.à r.l. se reserva el derecho de cambiar o modificar cualquier información o especificaciones contenidas en este manual sin previo aviso y sin ninguna responsabilidad.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

TODO EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL SE PROPORCIONA "COMO ESTÁ". EXCEPTO CONFORME LO REQUIERAN LAS LEYES APLICABLES, NO SE REALIZA NINGUNA GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, LO QUE INCLUYE, PERO SIN LIMITACIÓN, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO, EN RELACIÓN CON LA EXACTITUD, LA CONFIABILIDAD O EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL.

HASTO DONDE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, EN NINGÚN CASO Vodafone Procurement Company S.à r.l. SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECTO O CONSECUENTE, O PÉRDIDA DE BENEFICIOS, NEGOCIO, INGRESOS, DATOS, AHORROS DE FONDOS DE COMERCIO O AHORROS PREVISTOS, INDEPENDIENTEMENTE DE SI TALES PÉRDIDAS SON PREVISIBLES O NO.

HASTO DONDE LO PERMITA LA LEY APLICABLE, EN NINGÚN CASO Vodafone Procurement Company S.à r.l. SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECTO O CONSECUENTE, O PÉRDIDA DE BENEFICIOS, NEGOCIO, INGRESOS, DATOS, AHORROS DE FONDOS DE COMERCIO O AHORROS PREVISTOS, INDEPENDIENTEMENTE DE SI TALES PÉRDIDAS SON PREVISIBLES O NO.

Normativas de importación y exportación

Los clientes deben cumplir todas las leyes y normativas de exportación e importación aplicables y asumir la responsabilidad de obtener todos los permisos y las licencias gubernamentales necesarios para exportar, volver a exportar o importar el producto mencionado en este manual, incluido el software y los datos técnicos.

Valley Fold

Valley Fold

Crease Fold

Crease Fold

Valley Fold

Valley Fold

Crease Fold

Crease Fold