Guía de Salud & Seguridad Garantía

coolpad illuming

Información de Salud y Seguridad

Información Importante de Salud y Precauciones de Seguridad

Al usar este producto, se deben de tener las siguientes precauciones de segurid evitar posible responsabilidad legal así como daños. Conserve y siga todas las instrucciones de seguridad y operación de producto.

Precauciones de Seguridad para Apropiada Instalación de Tierra

Precauciones de Seguridad para Apropiada Instalación de Tierra Precaucións. La conexión a equipo mal aterrizado puede resultar en choque eléctrico ya sea a usted o a su dispositivo. Este producto está equipiado con un Cable USB para su conexión a una computadoria de escritorio o notebook. Cerciórese de que su computadora esté apropiadamente aterrizada antes de conectar este producto a computadora esté apropiadamente aterrizada antes de conectar este producto a computadora esté acuministro eléctrico de una computadora de escritorio o notebook cuenta con un conductor de aterrizaje de equipo y un conector de tierra. El conector de tierra deberá de conectarse a un enchufe apropiado que esté propiadamente instalado y aterrizado de acuerdo a todos los códigos y normativas

r-re-au-tones de segurnas para Unidad de Suministro de Energia Emplee la fuente de suministro de energia externa correcta. Un producto deberá de operarse solo desde el tipo de fuente de energia indicado en la etiqueta de especificaciones eléctricas. Su tiset do nestá seguro(a) respecto al tipo de fuente requerido, consulte a su proveedor de servicio autorizado o compañía de electricidad local. Para un producto que opere con energía de batería u otras fuentes, consulte las instrucciones de operación que se incluyen con el producto.

Seguriada Electrica Este productos solo se debe usar cuando es alimentado con energía de la batería o u de suministro de energía designada. Cualquier otro uso podría resultar peligroso e invalidará cualquier aprobación otorgada a este producto. Maneje las baterías con cuidado. Este producto contiene una batería de ion Li. Existe riesgo de fuego y nantenimiento a la batería. No desensamble, aplaste, punce, haga corto circuitos, tire en fuego o agua, ni exponga la batería a temperaturas más altas que 60%

(140°F).
Nota: Peligro de explosión si la batería se remplaza incorrectamente. Solo remplace con baterías especificadas. Recicle o deseche baterías usadas de acuerdo a todas las regulaciones locales aplicables, o de acuerdo con las instrucciones en la guia de referencia.

Siga Estas Otras Precauciones Específicas:

- Siga Estas Otras Precauciones Especificas:

 1. Conserve la bateria o dispositivo seco y lejos de agua o cualquier líquido pues esto podría causar corto circuito.

 2. El teléfono deberá conectarse unicamente a productos que ostenten el logotipo USB-IF o que hayan completado el programa de cumplimiento USB-IF.

 3. Mantenga alejados objetos metálicos para que no entren en contacto con la batería o sus conectores porque esto podría resultar en corto circuito durante la operación. . Siempre mantenga la batería fuera del alcance de bebés y niños pequeños para evitar
- 4. Siempre mantenga la bateria fuera del alcance de bebés y niños pequeños para evitar su ingestión. Consulte a un doctor de inmediato si la bateria se ingiere.

 5. No use una bateria que luzca dañada, deformada, decolorada, que tenga óxido en su carcasa, si se sobrecalienta, y/o si emite mal olor.

 6. El uso de una bateria o cargador no calificados podría presentar riesgo de fuego, explosión, fugas o algún otro peligra.

 7. Sólo use la bateria con un sistema de carga que haya sido aprobado con el sistema de acuerdo a este estándar: IEEE-5td-1725-200x.

 8. Remplace la bateria solo con otra bateria que haya sido aprobada con el sistema de acuerdo a este estándar: IEEE-5td-1725-200x.

 9. Evitte dejar care el teléfono o la bateria. Si el teléfono o la bateria sufren caída, especialmente en una superficie dura causando daño, lléveles a un centro de servicio para inspección.

stamente y busque asistencia médica. No permita que el líquido derramado entre

inspección. 10. Si la batería tiene fugas: No permita que el líquido derramado entre en contacto con

nantener una batería con fugas lejos del fuego porque existe peligro de ignición o

Precaución: Podrá ocurrir pérdida permanente de audición si los auriculares o audifonos se emplean con niveles altos de volumen durante amplios periodos de tiempo.

Precauciones de Seguridad para Luz Solar Directa

I souvocinta su e argunada para Luz Solar Directa
Guarde este producto lejos de humedad excesiva así como de temperaturas extremas. No
deje el producto o su batería dentro de un vehículo o en sitios en los que la temperatura
pueda exceder los 60°C (140°P.), tales como el tablero de un auto, repisa de ventana, o
detrás de vidrio que esté expuesto a luz de sol directa o luz ultravioleta intensa por
periodos de tiempo extendidos. Esto podría dañar el producto, sobrecalentar la batería, o
representar riesgo para el vehículo.

Restricciones Ambientales

No use este producto en estaciones de gasolina, depósitos de combustible, plantas químicas o donde ocurran operaciones de detonación, o en atmósferas de explosión potencial tales como áreas de abasto de combustible, almacenes de combustible, debajo Seguridad en Aviones

Seguridad en Aviones
Debido a la posible interferencia causada por este producto a un sistema de navegación
de una aeronave y su red de comunicaciones, el uso de la función de teléfono de este
dispositivo a bordo de una aeronave está prohibido en la mayoria de palses. Si el persona
de vuelo autoriza el uso de dispositivos electrónicos, ajuste el dispositivo a Modo Avión
(consulte la Quia de Usuario para hallar instrucciones) para desactivar las funciones de Re

Precauciones de Seguridad para Exposición RF

- Precauciones de Seguridad para Exposición RF
 . El uso de accesorios no originales, que no estén aprobados por el fabricante podría
 violar sus guias de exposición a RF locales y debiens de evitarse.

 2. Use únicamente accesorios originales, aprobados por el fabricante cuando tales
 accesorios contengan metal de cualquier class.

 3. Evite usar su telefóno cerca de fuentes de electromagnetismo fuertes, tales como
 homos de micropondes, parlantes, TV y radio.

 4. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructuras de metal (por ejemplo, la estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructura de

 1. Evite usar en telefóno cerca de estructura de

 1. Evite usar el estructura de

 1. Evite

Atmósferas Explosivas
Cuando se encuentre en un área con una atmósfera potencialmente explosiva o donde existan materiales inflamables, el dispositivo deberá de apagarse y el usuario debiera de obedecer todas las señales e instrucciones. Las chispas en tales áreas podrían causar una explosión o fuego que resulten en daño corporal o incluso la muerte. Se recomienda que los usuarios no usen el equipo en puntos de abastecimiento de combustible tales como gasolineras, y se les recuerda la necesidad de observar la restricción del uso de equipo de radio en depósitos de combustible, plantas químicas, o en donde courran operaciones de detonación. Las áreas con una atmósfera potencialmente explosiva están por lo general, más no siempre, claramente marcadas como tales, siendo el caso de áreas de carga de combustible, bajo cubierta en embarcaciones, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o químicas, e incluyendo, pero si limitares a áreas donde el aire contiene químicos o particulas tales como grano, polvo, o particulas metálicas.

miento de equipo médico. Se prohíbe el so de este dispositivo en la mavoría de hospitales v clínicas médicas para las cuales la julaciones y reglamentos suelen publicarse en las propias instalaciones. En tales cas PAGUE su teléfono porque las instalaciones de cuidado de salud usan con frecuencia

Radiación No-ionizante

Su dispositivo tiene una antena interna. Este producto deberá de operarse en su posición de uso normal para asegurar el rendimiento radioactivo y seguridad de interferencia. Al igual que con otro equipo de transmisión de radio, se recomienda a los usuarios que para la operación satisfactoria del equipo y por seguridad personal, ninguna parte del cuerpo humano se coloque demasiado cerca de la antena durante la operación del equipo. Les unicamente la antena intergal incluida. El uso de antenas no autorizadas o modificadas podrá degradar la calidad de llamada así como dafár el teléfono, causando perdida de desempeño y niveles SAR que sobrepasan los limites recomendados, así como perdida de desempeño y niveles SAR que sobrepasan los limites recomendados, así como perdida de desempeño y niveles SAR que sobrepasan los limites recomendados, así como causar el no-cumplimiento de requerimientos regulatorios locales y nacionales. Con el fin de limitar la exposición a energía RF y para asegurar el óptimo desempeño del teléfono,

Información y Precauciones para la Batería Para garantizar la seguridad del producto, hay precauciones que se enlistan a

Ves cargadores dedicados y siga las condiciones especificadas al cargar la batería.
Use al móvil únicamente con el equipo especificado.
No coloque o almacene al móvil únto con artículos de metal tales como collares,

Lea con cuidado el manual de usuario antes de su uso. El manejo inapropiado de la celda de polímero de ión litio podría resultar en calor, fuego, explosión, daño, o pérdida de capacidad de la celda.

Novertencia:

No coloque la celda en una caldera, máquina de lavado o contenedor a alta presión.

No use la celda con baterías primarias, o baterías de diferente empaque, tipo, o marca.

Detenga la carga de la batería si la carga no se completa dentro del tiempo Cese el uso de la batería si se detecta calor anormal, olor, decoloración, deformación

Guarde las baterías fuera del alcance de niños de forma que estas no sean ingeridas o

manipuladas accidentalmente.
- Si niños más pequeños usan la batería, sus adultos responsables deberán de explicarles el manejo adecuado.
- Cerciórese de leer con cuidado el manual de usuario así como las precauciones de manejo antes de usar la batería.
- Las baterías tienen un ciclo de vida. Reemplace la batería muerta con una nueva batería

que sea de la misma marca inmediatamente tras el vencimiento de ciclo de vida normal, o si el vencimiento ocurrió prematuramente.

 - Almacene la batería en un ambiente de baja humedad y baja temperatura si la batería no se usará por un periodo de tiempo prolongado.
 - Manténgale alejlada de artículos o materiales con cargas eléctricas estáticas mientras la Limpie con un trapo seco antes de usar la celda si las terminales de la celda se ensucian.

Exposición a Señal de Radiofrecuencia

estar ENCENDIDO, recibe y envía señales de Radiofrecuencia (RF). En Agosto de 1996, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) adoptó directrices de exposición RF con niveles de seguridad para teléfonos inalámbricos portátiles. Tales directrices son consistentes con los estándares de seguridad para teléfonos inalámbricos portátiles. Tales directrices son consistentes con los estándares de seguridad figlados previamente tanto por organismos le estándares de EE.UU. como internacionales, como sigue:
WNSI C95.1 (1992) * NCRP Reporte 86 (1986) CNIRP (1996)

transmisor y receptor de radio de baja potencia. A

Salida: 5V---1A CD 3. El Cargador de Viaje deberá de usarse únicamente con equipo de T.I. Solo para uso en interiores.
 Limpieza - Desconéctelo del contacto de la pared antes de limpiar. No use impiadores líquidos ni en aerosol para su limpieza. Utilice únicamente un trapo seco.
 Agua y humedad - No use este producto bajo un ambiente húmedo.
 Atto-mantenimiento - intentar dar mantenimiento a este producto por cuenta propia,

Instituto Americano Nacional de Estándares; Consejo Nacional de Protección y Medidas de Radiación; Comisión Internacional de Protección de Radiación No-lonizante. Estos estándares se basaron en evaluaciones amplias y periódicas de material científico relevante. Por ejemplo, más de 120 científicos, ingenieros y medicos de universidades, agencias de salud gubernamentales, y la industria revisaron el conjunto de investigaciones disponibles para desarrollar el Estándar ANSI (CS51). El diseño de su teléfono cumple con las directrices de ECC (v esos estándares

periodos proionigados. 9. Este Cargador de Viaje no debe ser reparado por personal de servicio en caso de fallo a defecto de componentes.

orc (104 grados F).

El Cargador de Viaje deberá de instalarse de acuerdo a la especificación. La corriente

abrir o remover las cubiertas de dispositivo podría resultar en exposición de usted

Aviso de FCC y Precauciones

Este dispositivo y sus accesorios cumplen con Parte 15 de las Normas FCC.
La operación está sujeta a las siguientes condiciones:
(1) Este dispositivo y sus accesorios no deberán de causar interferencia perjudicial.
(2) Este dispositivo y sus accesorios deberán de aceptar cualquier interferencia recincluyendo interferencia que pudiera causar funcionamiento no deseado.

Seclaración Parte 15.21:

podrían invalidar la autorización del usuario para operar el equipo. Parte de Declaración 15.105:

guientes: Reorientar o relocalizar la antena receptora.

Este teléfono cumple con la clasificación de nivel M4/T3.

os cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por el fabricant

Parte de Declaración 15:105:

Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, de conformidad con Parte IS de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y usarse de acuerdo con las instrucciones, podrá causar interferencia a comunicaciones de radio. No obstante, no hay garanta deq uen o ocurrirá la interferencia en una instalación en particular. Si usted experimenta interferencia con la recepción (P. Ej: de televisión), determine si este equipo está causando la interferencia perjudicial mediante el apagado del equipo y encendido de vuelta para ver si la interferencia resulta destetada.

De ser necesario, intente corregir la interferencia con una o más de las medidas siguientes:

- Reurinaria d'eleculaira la allieria l'eceptoria.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe en un circuito diferente a aquel al cual está conectado el receptor.
- Consultar al vendedor o a un técnico experimentado de radio/TV para mayor asistencia.

Este teléfono cumpi con la clasificación de nivel M4/T3. Este teléfono ha sido probado ha sido probado ha sido probado para uso con ayudas auditivas dadas algunas de las teologicalismicas que emplea. No obstante, podrían existir algunas tecnologias inamientes experimentes en este teléfono que no se han probado aún para uso con ayudas auditivas. En consecuencia, es importante experimentar con las diversas características de este teléfono y en bucaciones diferentes usando su ayuda auditiva con implante coclear, para determinar si usted escucha cualquier ruido de interferencia. Consulte a su proveedor de servicio o al fabricante de este telefono para interferencia.

de políticas de devolución o cambio, consulte a su proveedor de servicio o vendedor de

Aviso de FCC y Precauciones

eclaración Parte 15.21:

e energía de carga y salida no deberá de sobrepasar el siguiente valor: ntrada: 100-240V- 50/60Hz 0.25A CA

Cuidado de la Antena Use únicamente la antena incluida o aprobada para remplazo. Las antenas, modificaciones, o anexos no autorizados podrían dañar el teléfono y podría infringir las regulaciones de FCC.

Operación del Teléfono POSICIÓN NORMAL: Sostenga el teléfono igual que usted lo haria con cualquier otro teléfono con la antena apuntando hacia arriba y sobre su hombro.

Sugerencias para Operación Eficiente Sugerencias para Operación Enciente Para que su teléfono opere de la forma más eficiente posible, no toque innecesariament la antena durante la operación del teléfono. El contacto con la antena afecta la calidad di la llamada y puede causar que el teléfono opere a un nivel de potencia más alto del que se requeriria de otro modo, reduciendo así la vida de bateria.

Siempre cumpla con las leyes y regulaciones acerca de uso de teléfonos inalámbricos mientras maneja. En donde se permit del uso de teléfono celular al manejar, usted DEBERA cumplir con lo siguiente: 1. Prestar atención completa a manejar -- manejar de forma segura es su primera responsabilidad;

Usar operación manos libre, de haberla disponible: Salga del camino y estaciónese antes de hacer o responder a una llamada si las condiciones de manejo o la ley requiere que usted lo haga.

Marcapasos

La Asociación de Fabricantes de Industria de Salud recomienda que exista una separación mínima de seis (6) pulgadas entre un teléfono portátil inalámbrico y un marcapasos para evitar la posible interferencia con el marcapasos. Estas recomendaciones son consistentes con la investigación independiente realizada así como recomendaciones son consistentes con la investigación independiente realizada así como recomendaciones son consistentes con la investigación independiente realizada así como recomendación. as recomendaciones de Wireless Technology Research (Investigación de Tecnología

Las personas con marcapasos: 1. Deberán SIEMPRE mantener el teléfono a más de seis (6) pulgadas de distancia de su marcapasos cuando el teléfono esté ENCENDIDO;

2. No deberán de llevar el teléfono en bolsillo del pecho; 3. Deberán de usar el oído opuesto al marcapasos para minimizar el potencial de

nterferencia; . Deberán de APAGAR el teléfono de inmediato si hay cualquier razón para sospechar

ctrónico moderno está blindado de las señales RF pero ciertos La mayoría de equipo electrónico modern equipos o dispositivos podrían no estarlo.

ámbricos digitales podrían interferir con avudas auditivas. En caso de tal interferencia, por favor consulte a su proveedor de servicio, o llame a servicio al cliente en busca de alternativas.

Vehículos
Las señales de RF podrían afectar sistemas electrónicos mal instalados o con blindaje
inadecuado en vehículos motores. Cerciórese de contactar al fabricante o representantacerca de esto así como al fabricante de cualesquier equipo adicional para el vehículo.

Instalaciones de Cuidado de la Salud Por favor consulte las páginas 10 y 11 de esta guía para obtener información acerca de interferencia médica con su dispositivo.

AeronavesPor favor consulte las páginas 5 y 6 de esta guía para información acerca de la operación

Instalaciones con Letreros APAGUE su teléfono en cualquier instalación donde así lo requieran los letreros.

Para Vehículos Equipados con Bolsa de Aire

Para veniculos Equipados con Boisa de Aire
NO coloque objetos, incluyendo equipo inalámbrico instalado o portátil, en el área sobre
la bolsa de aire o en el área de despliegue de la bolsa de aire. Si cierto equipo
inalámbrico en el vehiculo está instalado inapropiadamente y la bolsa se infla, pueden
ocurrir serias lesiones ya que las bolsas de aire se inflan con una gran fuerza.

Información de Seguridad

Por favor lea y observe la siguiente información para el uso seguro y apropia teléfono y para prevenir daños. Además, mantenga la guía de usuario en un l accesible después de leerla para ubicarla con facilidad para referencia futura No desensamble, abra, aplaste, doble o deforme, perfore o triture su equipo. 3. Al usar el teléfono en sitios públicos, ajuste el tono a vibración de forma que no perturbe a los demás. 9. No encienda o apague su teléfono mientras que el dispositivo esté en estrecha

 No cortocirca la bateria in permita que objetos metalicos conductores contacterías terminales de batería.
 Evite dejar caer el teléfono. Si el teléfono cae sobre una superficie dura u otro lado, llévelo a un centro de servicio para inspección si es que se sospecha daño.

Seguridad para Cargador y Adaptador

1. El cargador y adaptador son únicamente para uso en interiores.

2. Inserte el cargador para baterías verticalmente en el enchufe de energía de pared.

3. Solamente use el cargador de batería aprobado para así evitar daño severo a su . Al viajar al extranjero, únicamente use el cargador de batería aprobado junto con el daptador de teléfono correcto.

eces. i. Emplee únicamente cargadores aprobados por Coolpad específicos a su modelo de

Empiee unicamente cargadores aprobados por Colopad especinicos a su modeic telefono, ya que están diseñados para maximizar la vida de batería.
 No desensamble o cortocircuíte la batería.
 Mantenga los contactos de la batería limpios.
 Mantenga los contactos de la batería limpios.
 Recargue la batería tras periodos extendidos sin usar para maximizar la vida de batería. Nota: La vida de batería valrar debido a patrones de uso y condiciones

 El uso extendido de retroiluminación, Navegador, así como kits de conectiv datos afectan la vida de batería lo mismo que los tiempos de habla/en espera.
 La función de auto-protección de la batería quita la energía al teléfono cua peración se encuentra en un estado anormal. En tal caso, retire la batería del teléfono

Peligro de Explosión, Choque, y Fuego

1. No coloque su teléfono en un lugar que esté sujeto a polvo excesivo, y siempre mantenga la distancia minima requerida entre el cable de alimentación y fuentes de ca

2. Desconecte el cable de alimentación antes de limpiar su teléfono, y limpie la clavija de alimentación cuando sea necesario.

7. Los datos del teléfono, incluyendo información de contactos, tonos, mensajes de

Tole la company a page sa company a company a proximidad a su oído.
 Use accesorios, tales como auriculares y audifonos con precaución. Cerciórese de que los cables queden sujetos de forma segura y que no toquen la antena.

Evite potencial perdida auditiva. La exposición prolongada a sonidos fuertes (incluyendo música) es la causa más común de pérdida auditiva prevenible. Cierta investigación científica sugiere que el uso de dispositivos de audio portátil, tales como reproductores de música portátiles y teléfonos celulares, con ajuste de volumen alto por larga duración puede resultar en pérdida auditiva permanente. Esto incluye el uso de auriculares (incluyendo los audifonos, auriculares 'earbuds' y dispositivos inalámbricos Bluetoth®, o de otro tipo). La exposición a sonido muy fuerte también se ha asociado en algunos estudios con tinnitus (zumbido en el oido), hipersensibilidad al sonido, y audición distorsionada. La cantidad

Commune en en unio, imper-ensimientual au somuto, y aduntion instrumatura de audio portatil varia dependiendo de la naturaleza del sonido, el dispositivo, los ajustes del dispositivo y los auriculares. Entonces, la susceptibilida individual a pérdida de audición por ruido y otros problemas de audición puede variar. Por favor siga estas recomendaciones importantes para prevenir la adelidad suditivo.

pérdida auditiva: 1. Fije el volumen del teléfono en un ambiente sin ruido y seleccione el volumen más bajo con el que usted pueda oír claramente. 2. Al usar auriculares, baje el volumen si es que usted no puede escuchar a la gente

nablando cerca de usted o si la persona que está sentada junto a usted puede oír aquello

Evite potencial pérdida auditiva.

exto, mensaies de voz, imágenes o videos, etc., podrían borrarse sin advertenci

b. No escuche a cualquier volumen que le cause incomodidad. Si usted experimenta zumbido en sus oidos, percibe habla entrecordad o experimenta cualquier dificultad de escucha temporal después de escuchar su dispositivo de audio portátil, interrumpa el usc y consulte a su proveedor de salud local. de alimentación cuando sea necesario.

3. Al usar la clavija de alimentación, cerciórese de que esté conectada firmemente.

4. El coloca el teléfono en un bósillo o boisa sin cubrir el receptáculo del teléfono (clavija de energia), puede resultar en cortocircuito del teléfono por articulos metálicos (P. Ej: monedas, clips, plumas). Siempre cubra el receptáculo cuando no se use.

5. Los articulos metálicos que entren en contacto con el teléfono podrían cortocircuitar las terminales + y - de bateria (tiras de metal) lo que podría resultar en daño a la bateria, o incluso una explosión.

American Academy of Audiology - Academia Americana de Audiología 11730 Plaza American Drive, Suite 300 Reston, VA 20190

Aviso General 1. El uso de una batería dañada o la colocación de una batería en su boca podría causar Internet: www.audiology.org

esiones severas. 2. Colocar Items que contengan componentes de banda magnética (P. Ej: tarjetas de crédito, tarjetas telefónicas, libretas de ahorro, boletos de subterráneo) cerca de su teléfono podrían dañar los datos almacenados en las bandas magnéticas. 3. Hablar en el teléfono por periodos de tiempo extendidos podría reducir la calidad de National Institute on Deafness and Other Communication Disorders – Instituto Nacional de la Sordera y Otros Desórdens de Comunicación National Institutes de Liab

3. Hablar en el teléfono por periodos de tiempo extendidos podría reducir la calidad de llamaba por generación de calore está dañada porque esto podría causar una ligera quemadura de contacto. Por lavor comuniquese con un Centro de Servicio Coolpad Autorizado para remplazar la antena dañada.
5. No sumerja en agua su teléfono. De ocurrir, APAGUE el teléfono de inmediato y retire la bateria. Si el teléfono no funciona, llévelo a un Centro de Servicio Coolpad Autorizado.
6. No pinte su teléfono.

National Institutes of Health
31 Center Drive, MSC 2320 Dethesda, MD USA 20892-2320
Voz.: (301) 496-7243
Email: nidcdinfo@nih.gov
Internet: http://www.nidcd.nih.gov/health/hearing

National Institute for Occupational Safety and Health - Instituto Nacional para la

Seguridad y Salud Ocupacionales
Hubert H. Humphrey Bildg. 200 Independence Ave., SW Washington, DC 20201
Voz: 1-800-35-NIOSH (1-800-232-4636)

Actualización de FDA para Consumidores

La Actualización para Consumidores sobre Teléfonos Móviles del Centro para Dispositivos y Salud Radiológica de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. (FDA):

No suba el volumen para bloquear el ruido de su alrededor. Si usted escoge escuchar su dispositivo portátil en un ambiente ruidoso, considere usar auriculares con cancelación de ruido para así bloquear el ruido de fondo.

ue ruiuo para asi pioquear el ruido de fondo. 4. Conforme el volumen incremente, se requiere menos tiempo para que su audición

pudiese resultar afectada, así que considere limitar su tiempo de escucha.

1. ¿Cuál es el rol de la FDA respecto a la seguridad de teléfonos inalámbricos?

energía de Radiofrecuencia (RF) a un nivel que resulte peligroso para el usuario. En tal energia de Radiofrecuencia (RF-) a un nivel que resultie peligroso para el usuario. En tal caso, la EDA podria requerir que los fabricantes de telefonos inaliámbricos notifiquen a los usuarios respecto al peligro de salud y que reparen, remplacen, o recolecten los telefonos de forma que el peligro y an o exista. Aunque los datos científicos existentes no justifican acciones reglamentarias de FDA, la FDA ha urgido a la industria de telefonia inaliámbrica a tomar ciertos pasos, los que

incluyen:

1. Apoyar la investigación actual y futura acerca de posibles efectos biológicos del tipo de RF emitida por teléfonos inalámbricos;

2. Diseñar teléfonos inalámbricos de forma tal que minimice cualesquier exposición de RF al usuario que no sea necesaria para el funcionamiento del dispositivo; y

3. Cooperar en la provisión de usuarios de teléfonos inalámbricos con información completa y precisa respecto a los efectos posibles del uso de teléfonos inalámbricos en la elegida se campidad de huguarios.

completa y precisa respecto a los efectos posibles del uso de teléfonos inalámbricos en la salud y seguridad de humanos. La FDA pertence a un grupo funcional inter-agencia de las agencias federales que tienen responsabilidad de diferentes aspectos de seguridad RF para garantizar esfuerzos

responsabilidad un differente aspectos de seguridad ne para garantizar esidenzos coordinados a nivel federal. Las siguientes agencias pertenecen a este grupo funcional: 1. Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

(Occupational Safety and Health Administration)

4. Administration Nacional de Telecomunicaciones e Información
(National Telecommunications and Information Administration)

El Instituto Nacional de Salud también participa en algunas actividades inter-agencia del
grupo funcional. La FDA comparte las responsabilidades regulatorias para teléfonos
inalámbricos on la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Todos los teléfonos que
se venden en los Estados Unidos deben de cumplir con las recomendaciones de
seguridad de FCC que se da no para limitar la exposición a RF. La FCC confie en la FDA y otras agencias de salud para preguntas de seguridad respecto a teléfonos inalámbr La FCC también regula las estaciones base sobre las cuales se establecen las redes

2. ¿Los teléfonos inalámbricos representan un riesgo de salud?

2. ¿Los telefonos inalambricos representan un riesgo de salud? La evidencia científica actual no muestra inirgio problema de salud asociado con el uso de telefonos inalámbricos. No hay prueba, empero, de que los telefonos inalámbricos sean absolutamente segunos. Los telefonos inalámbricos emiten niveles bajos de energía de Radiofrecuencia (RF) mientras que operan rangos de microondas (que también emiten niveles bajos mey abjos de RF cuando están en modo de espera). Si bien los altos niveles de RF pueden resultar en efectos de salud (al calentar tejidos), la exposición a RF de bajo nivel que no produzca efectos de calentamiento no resulta en efectos adversos de salud conocidos. Diversos estudios de exposición a RF de bajo nivel no han develado elegión in esta de forte y la divigence. Si bien al guesco attridire bas que sordira en codráre.

3. ¿Cuáles son los resultados de la investigación ya realizada?

3. Culates son los resultados de a investigación y a realizadar.
La investigación realizada hasta ahora ha producido resultados contradictorios, y muchos estudios han sufrido de fallas en sus métodos de investigación. Los experimentos con animales investigando los efectos de exposiciones de energia de Radiofrecuencia (RF) que es característica de los teléfonos inalámbricos han arrojado resultados contradictorios que con frecuencia nos e pueden repetir en los laboratorios. No obstante, unos cuantos estudios con animales han sugerido que niveles bajos de RF podrían acelerar el desarrollo de cancer en animales de laboratorio. Sin embargo, muchos de los estudios que mostraron mayor desarrollo de tumores usaron animales que habían sido tratados genéficamente o bien tratados con cunimos causantes de cáncer de forma tal estudios que mostraron mayor desarrollo de tumores usaron animales que habían sido tratados geneticamente o bien tratados con químicos causantes de câncer de forma tal que estaban pre-dispuestos a desarrollar câncer en ausencia de exposición a FF. Otros estudios expusieron a los animales a RF por hasta 22 horas por día. Estas condiciones no son similares a las condiciones bajo las cuales las personas usan teléfonos inalámbricos, así que en su mayoría es desconoción que significan los resultados de tales estudios para la salud y seguridad de humanos. Se han publicado tres grandes estudios de epidemiologia desde diciembre de 2000. Estos estudios investigaron la posible asociación entre el uso de teléfonos inalámbricos y câncer de cerebro primario (glioma, meningioma, neuroma acústico, otros tumores cerebrales, y tumores de glándula salival), leucemia, u otros tipos de câncer. Ninguno de estos estudios pueden proporcionar hallazgos contundentes acerca de exposición de largo tiempo toda vez que el periodo promedio de uso de teléfono en estos estudios fue de aproximadamente tres años.

4. ¿Qué tipos de teléfonos son objeto de esta actualización?
Aquí el término "teléfono inalámbrico" se refiere a teléfonos inalámbricos portátiles con antenas incorporadas, comúnmente llamados teléfonos "celulares", "móviles", o "PCS". Estos tipos de telefonos inalámbricos pueden exponer al usuario a energia de Radiofriscuencia medible a causa de la corta distancia entre el teléfono y la cabeza del usuario. Estas exposiciones a RF están limitadas por las recomendaciones de seguridad de FCC que fueron desarrolladas con asesoria de la FDA y otras agencias federales de salud y seguridad. Cuando el teléfono está ubicado a distancias mayores del usuario, la exposición a RF se reduce drásticamente gracias a que la exposición de una persona a RF baja rápidamente con el incremento de la distancia de la fuente.
Los asil llamados "teléfonos sin cables", que tienen una unidad base conectada al cableado telefónico de una casa, operan tipicamente con niveles de energia mucho más bajos, produciendo en consecuencia exposición a RF muy por debajo de los limites de seguridad de FCC. 4. ¿Qué tipos de teléfonos son objeto de esta actualización?

investigación en todo el mundo. El proyecto también ha resultado en una serie de documentos de información publica sobre asuntos de EMF. La FDA y la Asociación de Comunicaciones Celulares e Internet (CTIA) tienen un Acuerdo de Investigación y Desarrollo Cooperativo (CRADA) formal para efectuar investigación sobre seguridad de teléfonos inalámbricos. La FDA proporciona la supervisión científica, obteniendo perspectiva de expertos en el gobiemo, la industria, y organizaciones académicas. La investigación sustentada de CTIA se efectúa mediante contratos con investigadores independientes. La investigación inicial incluirá tanto estudios de laboratorio como estudios de usuarios de teléfonos inalámbricos. La CRADA también incluirá una evaluación amplia de necesidades de investigación adicionales en el contexto de los últimos desarrollos de investigación en todo el mundo.

6. ¿Qué investigación se necesita para decidir si es que la exposición a RF de los

7. Caus ha hecho la FDA para medir la energía de Radiofrecuencia que viene de teléfonos inalámbricos?

El instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) está desarrollando un estándar técnico para medir la exposición a energía de Radiofrecuencia (RF) de teléfonos inalámbricos y otros aparatos portátiles inalámbricos con la participación y liderazgo de científicos e ingenieros de FDA. El estándar, "Prácticas Recomendadas para determinar la Tasa de Absorción Máxima Especial Específica (SAR) en el Cuerpo Humano POT Dispositivos de Comunicación Inalámbrica: Técnicas Experimentales" ("Recommended Practice for Determining the Spatial-Peak Specífic Absorption Rate (SAR) in the Human Body Due to Wirelass Communications Devices Experimental Techniques"), establece la Body Due to Wirelass Communications Devices Experimental Techniques"), establece la la cebeza de usuairos de teléfonos inalámbricos. El método de prueba usa un modello de estimulación de telido de la cabeza humana. Se espera que la metodologia de prueba SAR mejore mucho la consistencia de mediciones efectuadas en diversos laboratorios sobre el mismo telefónos. SAR es la medición de la cantidad de energía absorbida en el tejido, va sea por parte de todo el cuerpo o una parte de este. Se mide en watts/kg nill-watts/g) de materia. Esta medición se usa para determinar si es que un teléfono

8. ¿Cómo puedo descubrir cuanta exposición de energía de Radiofrecuencia puedo obtener al usar mi teléfono inalámbrico?
 Todos los teléfonos vendicios en los Estados Unidos deben de cumplir con las recomendaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) que limitan la exposición a energía de Radiofrecuencia (RF). La EFCC estableció estas recomendacion

realmente usan teléfonos inalámbricos proporcionarian parte de los datos vitales. Estudios de exposición de animales de por vida podrían completarse en unos cuantos años. Sin embargo, se requerirían números muy amplios de animales para proporcionar una prueba confable de un efecto promotor de cáner, de existir este. Los estudios epidemiológicos pueden proporcionar datos que sean directamente aplicables a poblaciones humanas, pero se requerirán diez o más años de investigación de seguimiento para proporcionar respuestas acerca de ciertos efectos de salud, tales como

expusicion a elergia de Adulcheuenta (RP), la PCC establecur estas recultentacione con asesoria de la FDA y las otras agencias federales de alud y segundad. El limite de FCC para exposición de RF de telefonos inalámbricos está fijado en una Tasa de Absorción Específica (Specifica (Specifica Absorption Rate – SAR) de 1.6 watts por kilogramo

la exposición a RF.
Algunos grupos auspiciados por otros gobiernos nacionales han recomendado que se evite que los niños usen teléfonos inalambricos por completo. Por ejemplo, el gobierno en el Reino Unido distribuyó folletos que contenian esa recomendación en diciembre 2000. Ellos notaron que no existe evidencia de que usar un telefono inalambrico cause tumores cerebrales u otros efectos perjudiciales. Su recomendación para limitar el uso de telefonos inalámbricos por parte de niños er estrictamente de precaución; no estaba

respecto a cuánta exposición recibe una persona, la reducción de la cantidad de tiempo empleado usando un teléfono inalámbrico reducirá la exposición a RF. Si usted debe de efectuar conversaciones extendidas a diario mediante teléfono inalámbrico, considere mantener una distancia mayor entre su cuerpo y la fuente de la RF, toda vez que los níveles de exposición bajan dramáticamente con la distancia. Por ejemplo, usted podría usar audifonos y cargar el teléfono inalámbrico logio de su cuerpo o usar un teléfono inalámbrico conectado a una antena remota. De nuevo, los datos científicos no demuestran que los teléfonos inalámbricos sean dafinos. Pero si a usted le preocupa la exposición a RF de estos productos, usted puede tomar medidas como las descritas abstracemente nas enderies us exposición a RF de estos productos, usted puede tomar medidas como las descritas abstracemente nas enderies usocacións. anteriormente para reducir su exposición a RF por uso de teléfono inalámbrica

La energía de Radiofrecuencia (RF) de los teléfonos inalámbricos puede interactuar o algunos dispositivos médicos. Por tal razón, la FDA ayudó a desarrollar un método de prueba detallado para medir Interferencia Electromagnética (EMI) de marcapasos cardiacos implantados y desfibriladores proveniente de teléfonos inalámbricos. Este cardiacos implantados y desfibriladores proveniente de teléfonos inalámbricos. Este método de prueba ahora es parte de un estándar auspiciado por la Asociación para el Avance de la Instrumentación Médica (AAMI). El borrador final, un esfuerzo conjunto po la FDA, fabricantes de dispositivos médicos, y muchos otros grupos, fue realizado a finales del 2000. Este estándar permitirá que los fabricantes se aseguren de que los marcapasos cardiacos y desfibriladores estén protegidos de PMI proveniente de teléfoni inalámbricos. La FDA ha probado ayudas auditivas buscando interferencia de teléfonos inalámbricos portátiles y ayudo à desarrollar un estándar voluntario auspiciado por el Instituto de Ingenieros Electricos y Electrónicos (IEEE). Este estándar específica método de notable aveguerante que estando produce de cardo la veguerante de descripción con audita estándia voluntario auspiciales de consola veguerante de descripción con audita estándia voluntario auspiciales de descripción con audita estándia voluntario auspiciales de descripción con audita estándia voluntario auspicales de descripción con audita estándia voluntario auspicales auditarias y tudefores. de prueba y requerimientos de desempeño para ayudas auditivas y teléfonos e prueba y requerimientos de desempeño para ayudas auditivas y teretorios nalámbricos de forma que no ocurra interferencia cuando una persona use un teléfono 'compatible' y una ayuda auditiva "compatible" simultáneamente. Este estándar fue aprobado por el IEEE en 2000. La FDA continúa monitoreando el uso de teléfonos comparados para encentrar resibles interacciones con otros dispositivos médicos. Si se Para mayor información, por favor consulte el siguiente material: Página de la FDA sobre

teléfonos inalámbricos (http://www.fda.gov), bajo "C" en el índice de temas, seleccione Cell Phones > Current Research Results. Programa de Seguridad de RF de la Comisión

(http://www.who.int/emf) Agencia de Protección de Salud (http://www.hpa.org.uk/) Información sobre SAR para Consumidor

Este Modelo de Teléfono Cumple con los Requerimientos Gubernamentales para Exposición a Ondas de Radio. Su teléfono inaliambico ce su transmisor y receptor. Está diseñado y fabricado para no exceder los limites de emisión para exposición a radiofrecuencia fijados por la Comunicación Federal de Comunicaciones (FCC) del gobierno de los EEUU. Estos límites de exposición de FCC están derivados de las ecomendaciones de dos organizaciones expertas, el Consejo Nacional de Proteccio dedición de Radiación (NCRP) y el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos IEEE). En ambos casos, las recomendaciones se desarrollaron por parte de expertos entíficos e ingenieros provenientes de la industria, gobierno, y academia tras revision ctensas del material científico relacionado con los efectos biológicos de energía RF. E

El valor SAK mas anto para este modelo de telerono al ser procado para uso en el obres es de 0.599 W/kg y al usarse sobre el cuerpo, como se describe en este manual de usuario, es de 1.429 W/kg. SI bien podrán haber diferencias entre los niveles SAR de diversos teléfonos en posiciones variadas, todos cumplen con el requerimiento gubernamental para exposición segura. La información SAR en este modelo de teléfono forma parte de los registros de la FCC y se le puede encontrar bajo la sección "Display Grant" o "mostrar información de concesión" de http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ tras buscar. Para encontrar información reiativa a un modelo de teléfono en particular, este sitio usa el

público es de 1.6 watts/kg (W/kg) promediado sobre un gramo de tejido. El estándar ncorpora un margen sustancial de seguridad para brindar protección adicional para el público así como contrarrestar cualesquier variaciones en las mediciones.

uas uus. Calificaciones T: Los teléfonos con calificación T3 o T4 cumplen con los requerimientos de FCC y probablemente generarán menos interferencia con los dispositivos do audición

de FCC y probablemente generarán menos interferencia con los dispositivos de audición que los teléfonos que no están etiquetados. T4 es la calificación mejor/más alta de entre as dos. Los dispositivos de audición también podrían ser calificados. El fabricante de su Los subpositivos dedidución cuminent podresional de subcursos de subcu

ia nac. ra obtener información acerca de avudas auditivas y teléfonos digitales inalámbricos ttp://www.accesswireless.org/Home.aspx CC Compatibilidad y Control de Volumen de Ayudas Auditivas

iterferencia, incluyendo interferencia que pueda causar funcionamiento no deseado del dispositivo. Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte

esponsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo. Nota: Cierto contenido así como servicios accesibles mediante este dispositivo

Nota: Cierto contenido als como servicios accessiones mediantile este alspositivo pertenecen a terceras partes y están protegidos por copyright, patentes, marcas comerciales, y/u otras leyes de propiedad intelectual. Tal contenido y servicios son proporcionados únicamente para su uso personal, no comercial. Usted no podrá usar cualesquier contenido o servicios en una forma que no haya sido autorizada por el dueño del contenido o proveedor del servicio. Sin perjuicio de lo anterior, a menos de que esté expresamente autorizado por el dueño de contenido o proveedor de servicio que aplique, usted no podrá modificar, copiar, republicar, cargar, publicar, transmitir, traducir, vender, crear trabajos derivados, explotar, o distribuir en forma o medio alguno vender, crear trabajois derivados, consistente en trabajo en concella giujuno cualesquier contentido o servados, consistente de teste dispositivo. "EL CONTENIDO Y ERRIVICIOS ETERCERAS PARTES SE PROPORIONA" COMO ESTÁ". MI COLAPA IN ININOÙI AFILADO DE ESTÉ OB FORMA COLECTIVA, "COOLAPAD" IN GARANITZA DE FORMA A LIGUNA EL CONTENIDO O SERVICIOS ASÍ PROVISTOS, DE FORMA EXPRESA NI IMMICITA, PARA PROPÓSITO ALGUNO. COOLAPA EXPLICITAMENTE NIEGA CUALESQUIER GARRANITÁS IMPLICITAS, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, GARANTIAS DE COMERCIALIZACIÓN O INCLUTENIO PERU SIN LIHITANSE A, GARRAN HAS DE COMERCIALIZACION VI IDONEIDAD PARA LUN PROPOSITIO PARTICULAR Y NO INFRACCIÓN. COOLPAD NO GARANTIZA LA PRECISIÓN, VALIDEZ, VIGENCIA, LEGALIDAD, O INTEGRIDAD DE COLLESGUIRE CONTENIDO O SERVICIO QUE SE HAGA DISPONIBLE A TRAVÉS DE ESTE DISPOSITIVO Y BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, INCLUVENDO NEGLIGENCIA, COOLPAD SERÁ RESPONSALEB, NI EN CONTRATO NI POR DAÑOS, POR CONSECUENTES, CUOTAS DE ABOGADOS, GASTOS, O CUALESQUIER OTROS DAÑO QUE SURJAN DE, O SE RELACIONEN CON, CUALQUIER INFORMACIÓN CONTENIDA

uales Coolpad no tiene control. Sin limitar la generalidad de este descargo, Coolpa cuales colopian in their control. Similitati la generalizada de sizea esexatgi, colopian niega explicitamente cualquier responsabilida di obligación por cualquier interrupción o suspensión de cualquier contenido o servicio hecho disponible a través de este dispositivo. Coolipad no es ni responsable ni está obligada a servicio al cliente relacionado con el contenido y servicios. Cualquier pregunta o solicitud del servicio relativa al contenido o servicios debiera de hacerse directamente al provedor de relativa al contenido o servicios debiera de hacerse directamente al provedor de provincio.

Garantía Limitada Estándar

Garantia Limitada Estandar (Esta Garantia Limitada Estándar que parace en la documentación adjunta, de haber alguna) COCIPAD TECHNOLOGIES, INC.("COCIDAD") garantiza que los teléfonos móviles y accesorios adjuntos ("Productos") están libres de defectos en material y mano de obra bajo uso normal y servicio en el periodo que comienza con la fecha de compra hecha por el primer comprador consumidor y continuando por el siguiente periodo de tiempo después de esa fecha:

6 meses

Esta Garantía Limitada está condicionada al uso apropiado de los Productos. **Esta Garantía Limitada no cubre:** (a) defectos o daños resultantes de accidente, uso incorrecto, uso anormal, condiciones anormales, almacenamiento inadecuado, exposic a líquidos, humedad, hidratación, arena o polvo, descuido, o tensión física, eléctrica o

Otros Accesorios (De estar incluidos en la caja del producto) 3 meses

remplazar el Producto con un Producto reconstruido, reacondicionado o nuevo. Todos los otros Productos reparados, fremplazados tendrán garantia por un periodo igual al resto de la Garantía Limitada original del Producto original o por noventa (90) días, optando siempre por el periodo más largo. Todos los Productos, partes, componentes, paneles (boards) y equipo remplazado se volverán propiedad de COOLPAD. Exceptuando a cualquier alcance expresamente permitido por leyes aplicables, la cesión o concesión de esta Garantía Limitada está prohibida.

ue algunos o todos los contenidos podrían ser borrados o reformateados durante e

ESTA GARANTÍA LIMITADA O LA VENTA, CONDICIÓN O DESEMPEÑO DE LOS PRODUCTOS DEBERÁ DE SER RESUELTA EXCLUSIVAMENTE POR UNA CORTE CON JURISDICCIÓN COMPETENTE. Cualquier tal disputa no deberá de combinarse o JURISDICION COMPATENTE. Cualquier la disputa no deberá de combinarse o consolidarse con una disputa que involucre a freclamo de cualquier otra persona o entidad, y compatible entre de la capacidad de la calerier de proposition de la calerier de la capacidad de proposition de la capacidad de la capacidad de la calerier de la capacidad de la

ilegalidad o inaplicabilidad parcial no afectará la aplicabilidad del resto de la Garantía

coolpad

3. Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration)

La PCC lambieri regional de Seataculories does souter de l'écléfonicas inalambricas à toutes se estatacières ma l'écléfonicas inalambricas. Si bien estas estaciones base operan con una potencia mayor a la de los propios teléfonos inalambricos, las exposiciones a RF que las personas obtienen de tales estaciones base en onitionamente milles de veces menores a las que pueden obtenen de los teléfonos inalambricos. Las estaciones base en consecuencia no son objetor de la preguntad es pesquidad que se discuten en est documento.

de salou conocio. De l'envistos esculos de exposicion à re de bajo liver la la la levela inigia libi po de efectos biológicos. Si bien algunos estudios han sugerido que podrían ocurrir algunos efectos biológicos, tales hallazgos no han sido confirmados por investigación adicional. En algunos casos, cotros investigación sen ha tenido difficultad en reproducción de tales estudios y/o en determinar las razones de resultados internativamente.

cancer. Esto se debe al intervalo entre tiempo de exposición a un agente causante de cáncer y la tasa por la cual se desarrollan los tumores - de así ocurir. Esto podría tomar varios años hacia el futuro. La interpretación de estudios epidemiológicos es obstaculizada por dificultades en la medición de la exposición real a RF durante uso día a día de telefonos inalámbricos. Muchos factores afectan esta medición, tales como el ángulo al cual se costina del diféren e más encledos de telefonos en ser a como el ángulo al cual se costina del diféren e más encledos de telefonos en ser a como el ángulo al cual se costina del diféren e más encledos de telefonos en ser a como el ángulo al cual se costina del diféren e más encledos de telefonos en ser a como el ángulo al cual se costina del diféren e más encledos de telefonos en ser a como el ángulo al cual se costina del diféren e más encledos de telefonos en ser a como el ángulo al cual se costina del diféren e más encledos de telefonos en ser a como el com

5. ¿Qué hace actualmente la FDA para conocer más acerca de los posibles efectos de salud de la RF de teléfono inalámbrico?

La FDA trabaja junto con el Programa Nacional de Toxicología de EE.UU. y con grupos de investigadores en todo el mundo para asegurar que se conduzcan estudios de alta prioridad en animales para atender las preocupaciones acerca de los efectos de exposición a energia de Radiofrecuencia (RF).

La FDA ha sido participante principal en el Proyecto Internacional de Campos

La FDA ha sido participante principal en el Proyecto Internacional de Campos

La FDA ha sido participante principal en el Proyecto Internacional de Campos

de Campos de Ca

a. Cute investigación se necesita para deciciar y a se que la exposición a kr de los eléfonos inalâmbricos representa un riesgo de salud? Ja combinación de estudios de laboratorio y estudios epidemiológicos de personas que ealmente usan teléfonos inalâmbricos proporcionarían parte de los datos vitales.

7. ¿Qué ha hecho la FDA para medir la energía de Radiofrecuencia que viene de

inalámbrico cumple con lineamientos de seguridad.

(1.6W/kg). El límite de FCC es consistente con estándares de seguridad desarrollados p el Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEEE) así como el Consejo Nacional de el Instituto de Ingenieria Eléctrica y Electrónica (IEEE) así como el Consejo Nacional de Protección y Medición de Radiación. El límite de exposición toma en consideración la habilidad del cuerpo para retirar calor de los tejidos que absorben energía del teléfono inalámbrico y está fijado muy por debajo de los niveles que se conoce que tienen efect. Los fabricantes de teléfonos inalámbricos deben de reportar el nivel de exposición de R para cada modelo de teléfono a la FCC. El sitlo veb de FCC (http://www.fcc.gov/de/sul-lular/timl) proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC un proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucciones para ubicar el número de identificación de FCC muy proporciona instrucci su teléfono, de forma que usted pueda encontrar su nivel de exposición de RF en el

9. ¿Qué hay acerca de niños que usan teléfonos inalámbricos? La evidencia científica no muestra un peligro para los usuarios de teléfonos inalámbricos, incluyendo los niños y adolescentes. Si usted desea tomar pasos para bajar la exposición a energía de Radiofrecuencia (RF), las medidas descritas anteriormente aplicarían a niños y adolescentes que usen teléfonos inalámbricos. El reducir el tiempo de uso de teléfono nalámbrico así como incrementar la distancia entre el usuario y la fuente de RF reducirá

basada en evidencia científica de que exista cualquier riesgo de salud.

10. ¿Qué pasos puedo tomar para reducir mi exposición a energía de Radiofrecuencia de mi teléfono inalámbrico? Si existe un riesgo de estos productos - y en este punto no sabemos si lo hay - probablemente este es muy bajo. Pero si usted se ocupa respecto a evitar incluso los riesgos potenciales, puede emprender algunos pasos sencillos para minimizar su exposición a la energía de Radiofrecuencia (RF). Ya que el tiempo es un factor clave respecto a cuentra exposición recibe una persona, la reducción de la camitad de tiempo

oyecto Internacional de EMF de la Organización Mundial de la Salud (WHO)

bastante por debajo del valor màximo. Dado que el telefono está disenado para operar en múltiples niveles de potencia para usar solamente la potencia requerida para acceder a la red, por lo general, entre más cerca esté usted de una antena de estación base inalámbrica, menor será la potencia de salida. Antes de que un modelo de telefono esté disponible para su venta al público, debe de probarse y ser certificado ante FCC que no excede el límite establecido por el requerimiento adoptado de gobierno para exposición segura. Las pruebas se efectúan en posiciones y ubicaciones (P. Ej: en el oldo así como llevándola sobre el cuerpo) tal como lo requiere la FCC para cada modelo. Este modelo se probó para operaciones típicas de uso sobre el cuerpo con la parte posterior del halfono estende a. O SB quedera (1.5 em) parte o al cuerpo con la parte posterior del halfono estende a. O SB quedera (1.5 em) parte o al cuerpo de lu urasio, y la parte proserse parte para esta para para la parte proserse. se probó para operaciones típicas de uso sobre el cuerpo con la parte posterior del teléfono estando a 0.59 hugladas (1.5 cm) entre el cuerpo del lusuario y la parte trasera del teléfono. Par cumplir con los requerimientos de exposición RF de FCC, debe de mantenerse una separación mínima de 0.59 pulgadas (1.5 cm) entre el cuerpo del usuario y la parte trasera del telefono. No se deberán de usar clips de cinturón, porta-telefonos y otros accesorios de terceros que contengan componentes metálicos. Los accesorios que se usan sobre el cuerpo del usuario y la parte trasera del telefono, y no se 0.59 pulgadas (1.5 cm) entre el cuerpo del usuario y la parte trasera del telefono, y no se Osa pugidadi. Van in fine et culor pode iduation y in parte i usarea de reteriorio, y in les ha probador respecto a operaciones tipicas de uso sobre cuerpo podrían no rumplir con los límites de exposición a RF de PCC y debieran de evitarse. La FCC ha concedido una Autorización de Equipo para este modelo de teléfono con todos los niveles SAR reportados evaluados como sería en cumplimiento de las recomendaciones de emisión de RF de PCC.

El valor SAR más alto para este modelo de teléfono al ser probado para uso en el oído

del teléfono. En ocasiones es necesario retirar la batería para encontrar el número. Una vecu usted cuente con el número de ID FCC de su teléfono, siga las instrucciones en visti o web y esto debiera de proporcionar valores típicos o máximos para SAR para tal

número de ID FCC del teléfono que usualmente se rotula en alguna parte de la cubierta

Regulaciones de FCC de Compatibilidad de Ayudas Auditivas (Hearing-Aid Compatibility – HACD para Dispositivos inalmóricos El 10 de julio de 2003, el Reporte y Orden de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de EE.U.U. en WT Docket 01-309 modificó la excepción de teléfonos inalámbricos bajo la Ley de 1988 (HAC ACV) para requeiror que su comparto de 1988 (HAC ACV) para requeiror que porte de 1988 (HAC ACV) para requeiror que comparto de 1988 (HAC ACV) para requeiror para para bajo la Ley de Compatibilidad de Ayudas Auditivas de 1988 (HAC Act) para requeir que los teléfonos digitales inalidambricos sean compatibles con ayudas auditivas. La intención de HAC Act es garantizar el acceso razonable a los servicios de telecomunicación para personas con discapacidad auditiva. Al usar ciertos teléfonos inalámbricos cerca de ciertos dispositivos de audición (ayudas auditivas e implantes cocleares), los usuarios pueden percibir zumbidos, siseo, o pitidos. Ciertos dispositivos de audición son más inmunes que otros a este ruido de interferencia, y los teléfonos también varían en la cantidad de interferencia que generan. La industria de telefona inalámbrica ha desarrollado un sistema de calificación para los teléfonos inalámbrica para auxiliar a los usuarios de dispositivos de audición para encontra teléfonos que puedan ser compatibles con sus dispositivos de audición. No todos los teléfonos han sido calificados tenen la calificación en su caja o una etiqueta ubicada en la caja. Las calificaciones no son garantías. Los resultados variarán dependiendo del dispositivo de audición del usuario y la peridida de audición. Si su dispositivo de audición resulta ser vulnerable a la interferencia, usted podría entonces no poder usar exitosamente un teléfono calificado. La mejor forma de evaluar esto es probar poder usar exitosamente un teléfono calificado. La meior forma de evaluar esto es proba

de teléfono con su dispositivo de audición.

Calificaciones M: Los teléfonos con calificación M3 o M4 cumplen con los requerimientos de FCC y probablemente generarán menos interferencia a los dispositivos de audición que los teléfonos que no están etiquetados. M4 es la calificación mejor/más alta de entre las chos.

considera aceptable para uso normal. Una suma de 6 se considera para el mejor uso. En el ejemplo que se muestra arriba, si una ayuda de audición cumple con nivel de calificación M2 y el teléfono cumple con nivel de calificación M3, la suma de los dos valores es M5. Esto debiera de brindar al usuario de ayuda de audición un "uso normal" i usar su ayuda auditiva con ese teléfono inalámbrico en particular. "Uso normal" en este contexto se define como una calidad de senda que es aceptable para operación normal. Se considera que la marca M es sinónima de la marca U. Se considera que la marca T es sinónima de la marca UT. Las marcas M y Ts on recomendadas por la Alianza Soluciones de la Industria de Telecomunicaciones (Alliance for Telecommunications folutivis Califores e ATIS). In experte lu UT. os beorden en D. Sección 2010 de los Industries Sutultions - ATIS, Las marcas U 71 se abordan en la Sección 2019 de los Reglamentos de la FCC. La calificación y procedimiento de medición HAC se describer en el estándar C63.19 del Instituto Americano Nacional de Estándares (ANSI). Cuando usted habla en teléfono celular, se recomienda que desactive el modo BT (Bluetooth) para HAC.

el número serial y/o el código de datos de mejora se haya removido, dañado, alterado, hecho liegible, y/o falsificado de otra manera; (e) desgaste normal; (f) defectos o daños resultantes del uso del Producto en conjunción o conexión con accesorios, productos, y/o equipo auxiliar/periférico que no sea suministrado o aprobado por COCLPAD; (g) defectos o daños resultantes de pruebas, operación, mantenimiento, instalación, servicio inapropiados, o ajuste no provisto o aprobado por COCLPAD; (h) defectos o daños resultantes de causas externas tales como colisión con un objeto, fuego, inundación, polvo, huracán o vendaval, rayos, terremoto, exposición a condiciones climáticas, robo, fusible quemado, o uso inadecuado de cualquier fuente eléctrica; (i) defectos o daños resultantes de recepción o transmisión de señal celular, virus y/u otros problemas de software introducidos al Productos (o) (il e) Productos udos o commado fuera de los

software introducios al Producto; o (1) el Producto usado o comprado fuera de los Estados Unidos. Esta Garantía Limitada cubre baterias unicamente si la capacidad de la bateria cae por debia de la capacidad nominal o si la bateria tiene fugas, y esta Garantía Limitada no tobe cualquier bateria si: (0) la bateria ha sido cargada por un cargador de bateria no específicado o aprobado por COOLPAD para la carga de bateria: (ii) cualquiera de los sellos de la bateria están rotos o muestran evidencia de alteración; o (iii) la bateria se ha usado en equipo diferente al teléfono COOLPAD para el cual está específicada. especificada.

Durante el periodo de garantía aplicable, siempre y cuando el Producto sujeto al reclamo de garantía se retorne de acuerdo con los términos de esta Garantía Limitada, COOLPAD reparará o rempiazará tal Producto, a la sola discreción de COOLPAD, sin cargo.

COOLPAD podrá, a la sola discreción de COOLPAD, usar partes o componentes reconstruidos, reacondicionados, o nuevos al reparar cualquier Producto, o podrá remplazar el Producto con un Producto reconstruido, reacondicionado o nuevo. Todos los

Para obtener servicio bajo esta Garantia Limitada, usted deberá de devolver el Producto a una instalación autorizada de servicio de teléfonos en un contenedor apropiado para su envio, acompañado del recibio de venta o una prueba de venta comparable mostrando la fecha original de compra, el número de serie del Producto y el nombre y dirección del vendedor. Para recibir asistencia respecto a donde enviar el Producto, lame a Atención a Clientes de COOLPAD al 1-877-606-5753. Si COOLPAD determina que cualquier Producto nestá cubierto por esta Garantia Limitada, usted deberá de paga rtodos los cargos de partes, envio y mano de obra por la reparación o retorno de tal Producto. Ustad deberá de matener una copia de respadido separada de cualesquier contenidos del Producto antes de presentar el Producto a COOLPAD para servicio de garantía, ya que adunno o Lordos los contegidos contráns en borrados o performatandos fugiantes de una elaumo a cordos les contegidos contráns en borrados o performatandos fugiante de una elaumo a cordos les contegidos contráns en borrados o performatandos fugiante al

curso del servicio de garantia. ESTA GARANTÍA LIMÍTADA ESTABLECE LA EXTENSIÓN COMPLETA DE LAS RESPONSABILIDADES DE COOLPAD, Y EL REMEDIO EXCLUSIVO RESPECTO A LOS PRODUCTOS. TODAS LAS DISPUTAS CON COOLPAD QUE SURJAN DE QUALQUIER MANERA DE TODAS LAS DISPUTAS CON COOLPAD QUE SURJAN DE QUALQUIER MANERA DE

afiliadas, sin distinción de lugar de incorporación, si cualquier tal reclamo surge de la venta, condición o desempeño del producto. Sin perjuicio de lo anterior, ni esta g

cualquier porción de esta Garantía Limitada llega a considerarse ilegal o inaplicable, tal