



# AX260 | USER GUIDE

Please read this manual carefully before operating your mobile phone. Retain it for future reference.

P/N : MMB0264701 (1.0)

AX260 | USER GUIDE

LG Electronics Inc.



# AX260 | MANUAL DEL USUARIO

Lea este manual cuidadosamente antes de utilizar su teléfono. Guárdelo para consultarlo en el futuro.



*Copyright ©2008 LG Electronics, Inc. **All rights reserved.**  
LG and the LG logo are registered trademarks of LG  
Group and its related entities. All other trademarks are the  
property of their respective owners.*

# Precaución de Seguridad Importante

Lea estas sencillas instrucciones. Romper las reglas puede ser peligroso o ilegal. Se ofrece más información detallada en esta guía del usuario.

***¡Aviso! No seguir las instrucciones puede ocasionar lesiones graves o la muerte.***



1. No use nunca una batería no aprobada, ya que esto podría dañar el teléfono o la batería, y podría ocasionar que estalle la batería.



2. Nunca coloque el teléfono en un horno de microondas ya que esto haría que estallara la batería.

3. Nunca almacene el teléfono a temperaturas menores de -4°F ni mayores de 122°F.

4. No se deshaga de la batería mediante el fuego o con materiales peligrosos o inflamables.



5. Al ir en automóvil, no deje el teléfono ni instale el kit de manos libres cerca de la bolsa de aire. Si el equipo inalámbrico está instalado incorrectamente y se activa la bolsa de aire, usted puede resultar gravemente lesionado.



6. No use un teléfono de mano cuando esté conduciendo.

7. No use el teléfono en zonas donde esté prohibido hacerlo. (Por ejemplo: en los aviones)

# Precaución de Seguridad Importante



1. No exponga cargador de baterías o el adaptador a la luz directa del sol, ni lo utilice en sitios con elevada humedad, como por ejemplo el baño.



2. No use sustancias químicas corrosivas (como alcohol, bencina, solventes, etc.) ni detergentes para limpiar el teléfono. Existe riesgo de causar un incendio.



3. No deje caer el teléfono, ni lo golpee o agite fuertemente. Tales acciones pueden dañar las tarjetas de circuitos internas del teléfono.



4. No use el teléfono en áreas altamente explosivas, ya que puede generar chispas.



5. No dañe el cable de corriente doblándolo, retorciéndolo, tirando de él o calentándolo. No use la clavija si está suelta, ya que esto puede ocasionar incendios o descargas eléctricas.



6. No coloque objetos pesados sobre el cable de corriente. No permita que el cable de corriente se doble, ya que esto puede ocasionar incendios o descargas eléctricas.

7. No manipule el teléfono con las manos húmedas cuando se esté cargando. Puede causar un choque eléctrico o dañar gravemente el teléfono.

8. No desarme el teléfono.



1. No haga ni conteste llamadas mientras esté cargando el teléfono, ya que puede causar un corto circuito en éste o provocar descargas eléctricas o incendios.



2. No sostenga la antena ni permita que entre en contacto con su cuerpo durante las llamadas.



3. Asegúrese de que no entren en contacto con la batería objetos con bordes cortante, como dientes de animales o uñas. Hay riesgo de causar un incendio.

4. Almacene la batería en un sitio alejado del alcance de los niños.

5. Cuide que los niños no se traguen partes del teléfono, como los tapones de hule (del auricular, partes conectoras del teléfono, etc.) Esto podría causar asfixia o sofocación, dando como resultado lesiones graves o la muerte.



6. Desconecte el enchufe de la toma de corriente y el cargador cuando se ilumina porque puede provocar unchoque eléctrico o peligro de incendio.

7. Sólo use baterías, antenas y cargadores proporcionados por LG. La garantía no se aplicará a productos proporcionados por otros proveedores.



8. Sólo personal autorizado debe darle servicio al teléfono y a sus accesorios. La instalación o servicio incorrectos pueden dar como resultado accidentes y por tanto invalidar la garantía.



9. Su proveedor de servicios proporciona uno o más números de emergencia, tal como 911, a los cuales usted puede llamar en cualquier circunstancia, incluso cuando su teléfono está bloqueado. Es posible que los números de emergencia preprogramados de su teléfono no funcionen en todo lugar, y a veces una llamada de emergencia no puede colocarse debido a problemas de la red, ambientales o de interferencia.

# Contenido

---

## Precaución de Seguridad Importante 1

---

## Contenido 4

---

## Bienvenidos 9

---

## Detalles Técnicos 10

Información sobre la exposición a  
radiofrecuencias de la FCC 12

---

## Descripción general del teléfono 14

Introducción de texto con el  
teclado QWERTY® 15

---

## Descripción general de los menús 16

Acceso a los menús 18

Menús de atajo 18

---

## Para hacer funcionar su teléfono por primera vez 19

La batería 19

Instalación de la batería 19

Extraer la batería 19

Cargar la batería 19

Nivel de carga de la batería 20

Encender y apagar el teléfono 20

Encender el teléfono 20

Apagar el teléfono 20

Fuerza de la señal 21

Iconos en pantalla 21

Hacer llamadas 21

Corrección de errores de marcado 22

Remarcado de llamadas 22

Recibir llamadas 23

---

## Acceso rápido a funciones prácticas 24

Modo de Temporizador de  
Guardia Tecla 24

Función de silencio 24

Ajuste rápido del volumen 25

Llam. en Espera 25

ID de Llamador 25

Marcado rápido 26

---

<b>Introducir y editar información</b>	<b>27</b>
Introducción de texto	27
Funciones de las teclas	27

---

<b>Contactos en la memoria del teléfono</b>	<b>28</b>
Aspectos básicos del almacenamiento de entradas de contactos	28
Números de teléfono con pausas	28
Agregar una pausa a un número ya existente	29
Búsqueda en la memoria del teléfono	30
Desplazamiento por sus contactos	30
Hacer llamadas desde la memoria del teléfono	31

---

<b>Uso de los menús del teléfono</b>	<b>33</b>
--------------------------------------	-----------

---

<b>Mensajería</b>	<b>33</b>
1. Nuevo Mensaje Texto	33
2. Nuevo Mensaje Foto	36

---

3. Entrada	37
4. Enviado	39
5. Borrador	40
6. Buzón de Voz	40
7. Texto Rápido	41
8. Ambiente	41
9. Borrar Todos	43

---

<b>Axcess Shop</b>	<b>44</b>
1. Axcess Apps	45
2. Axcess Info	45

---

<b>Axcess Web</b>	<b>46</b>
1. Iniciar Browser	46
2. Mensajes de Web	49
3. Ambiente de Web	49

---

<b>Multimedia</b>	<b>50</b>
1. Tomar Foto	50
2. Grabar Vídeo	51
3. Grabar Voz	52
4. Imágenes	53
5. Vídeos	53

---

# Contenido

6. Audios	54	2. Energía	62
7. Shuffle	54	3. Mi Visibilidad	62
8. Música	55	4. Mi Nombre de Bluetooth	63
<b>Contactos</b>	<b>56</b>	5. Mi Info de Bluetooth	63
1. Nuevo Contacto	56	<b>Herramientas</b>	<b>64</b>
2. Lista Contacto	56	1. Voz Comando	64
3. Mi círculo	57	2. Mi Menú	64
4. Grupos	57	3. Alarma de Reloj	65
5. Marcado Veloz	58	4. Calendario	65
6. Mi Tarj Nombre	58	5. Ez Sugerencia	66
<b>Lista Llam</b>	<b>59</b>	6. Nota	66
1. Llamada Perdida	59	7. Calculadora	67
2. Llamadas de Entrada	59	8. Reloj Mundial	67
3. Llamadas de Salida	59	9. Cronómetro	68
4. Datos	59	0. Convertidor de Unidades	68
5. Todos Llam.	60	<b>Ambiente</b>	<b>69</b>
6. Ver Temporizador	60	1. Sonido	69
7. Contador KB	60	1.1 Timbres	69
<b>Bluetooth®</b>	<b>61</b>	1.2 Volumen	69
1. Pareja de Disposit.	61	1.3 Alertas de Mensaje	69
		1.4 Tipo de Alerta	70

1.5 Alertas Servc	70	5.1 Opciones Cont	76
1.6 Tonos de Activación/ Desactivación	71	5.2 Auto Reintent	77
1.7 Tono de Slide	71	5.3 Marcar 1 Toque	77
<b>2. Pantalla</b>	<b>71</b>	5.4 Privacidad	77
2.1 Papel Tapiz	71	5.5 Volumen Automático	78
2.2 Pancarta	72	5.6 Modo de Avión	78
2.3 Luz de Fondo	72	5.7 Modo TTY	78
2.4 Estilo de Menú	72	<b>6. Conexión PC</b>	<b>79</b>
2.5 Idiomas	72	<b>7. Sistema</b>	<b>82</b>
2.6 Relojes & Calendario	72	7.1 Red	82
2.7 Configuraciones de Fuente	73	7.2 Lugar	83
2.8 Esquemas de Color	73	<b>8. Memoria</b>	<b>83</b>
<b>3. Temporizador de Guardia de Tecla</b>	<b>73</b>	<b>9. Actualiz. del Programa</b>	<b>84</b>
<b>4. Seguridad</b>	<b>74</b>	<b>0. Info. de Tel</b>	<b>84</b>
4.1 Bloq. Teléfono	74	<b>Seguridad</b>	<b>85</b>
4.2 Restringir Llamadas	75	<b>Información de seguridad de la TIA</b>	<b>85</b>
4.3 Emergencia #s	75	Exposición a las señales de radiofrecuencia	85
4.4 Cambiar Código de Bloqueo	75	Cuidado de la antena	86
4.5 Restablecer Implícito	76	Funcionamiento del teléfono	86
<b>5. Config Llamada</b>	<b>76</b>	Sugerencias para un funcionamiento	

# Contenido

más eficiente	86	<b>¡Información de Seguridad Importante!</b>	<b>93</b>
Manejo	86	Evite los daños a la audición por el uso de su teléfono	93
Dispositivos electrónicos	87	Uso de su teléfono con seguridad	94
Marcapasos	87	Evite los daños a la audición por el uso de audífonos	94
Las personas con marcapasos:	87	Uso de los audífonos con seguridad	95
Aparatos para la sordera	88	<b>Actualización de la FDA para los consumidores</b>	<b>95</b>
Otros dispositivos médicos	88	<b>10 Consejos de Seguridad para Conductores</b>	<b>107</b>
Centros de atención médica	88	<b>Información al consumidor sobre la SAR</b>	<b>111</b>
Vehículos	88	<b>Reglas para la compatibilidad con aparatos para la sordera (HAC) de la FCC para los dispositivos inalámbricos</b>	<b>114</b>
Instalaciones con letreros	88	<hr/>	
Aeronaves	88	<b>Accesorios</b>	<b>118</b>
Áreas de explosivos	89	<hr/>	
Atmósfera potencialmente explosiva	89	<b>Declaración De Garantía Limitada</b>	<b>119</b>
Para vehículos equipados con bolsas de aire	89	<hr/>	
<b>Información de seguridad</b>	<b>90</b>	<b>Índice</b>	<b>124</b>
Seguridad del cargador y del adaptador	90		
Información y cuidado de la batería	90		
Peligros de explosión, descargas eléctricas e incendio	91		
Aviso general	92		

# Bienvenidos

Felicidades por elegir el avanzado y compacto teléfono celular AX260, diseñado para funcionar con la más reciente tecnología de comunicaciones móviles digitales: Acceso múltiple de división de código (Code Division Multiple Access, CDMA). Junto con las muchas funciones avanzadas del sistema CDMA, este teléfono ofrece:

- Capacidad Celltop
- Capacidad de almacenar música y ranura de extensión para la tarjeta de microSD™
- Una claridad de voz enormemente mejorada
- Diseño delgado y elegante con antena interna (a lo largo de esta guía del usuario, el término "antena" se referirá a la antena interna)
- LCD de 9 líneas, grande, de fácil lectura, con luz de fondo e iconos
- Localizador, mensajería, correo de voz e identificador de llamadas
- Teclado externo de 24 teclas e interno QWERTY®.
- Función de altavoz
- Interface activada por menú con indicaciones para fácil operación y configuración
- Respuesta con cualquier tecla, respuesta automática, remarcado automático, marcado con una tecla y marcado rápido con 99 ubicaciones de memoria.
- Funciones bilingües (Inglés y Español)
- La tecnología inalámbrica Bluetooth®

## Nota

Las palabras de la marca y los logotipos de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por parte de LG Electronics se hace bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.

# Detalles Técnicos

## Información importante

Esta guía del usuario contiene información importante acerca del uso y funcionamiento del teléfono. Lea toda la información con cuidado antes de usar el teléfono para obtener un desempeño óptimo y evitar cualquier daño o mal uso del aparato. Cualquier cambio o modificación no aprobados anulará la garantía.

## Cumplimiento de clase B según el artículo 15 de la FCC

Este dispositivo y sus accesorios cumplen con el artículo 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo y sus accesorios no podrán causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo y sus accesorios deben tolerar cualquier interferencia que reciban, incluida aquella que pueda provocar un funcionamiento incorrecto.

## Detalles técnicos

EL AX260 es un teléfono de modo dual que opera en ambas frecuencias de Acceso múltiple de división de código (CDMA): servicios celulares a 800 MHz y Servicios de comunicación personal (Personal Communication Services, PCS) a 1.9 Ghz.

La tecnología CDMA usa una función llamada DSS (Espectro Propagado de Secuencia Directa), conocido en Inglés como, (Direct Sequence Spread Spectrum) que evita que el teléfono cruce comunicación y permite que varios usuarios empleen un canal de frecuencia en la misma área específica. Esto da como resultado una capacidad 10 veces mayor en comparación con el modo analógico. Además, las funciones como handoff (transferencia de enlace) suave / handoff más suave, handoff duro y tecnologías

de control de la potencia de radiofrecuencia dinámica se combinan para reducir las interrupciones en las llamadas.

Las redes celular y CDMA PCS constan de MSO (Oficina de Conmutación de Telefonía Móvil), BSC (Controlador de Estación de Base), BTS (Sistema de Transmisión de Estación de Base)

y MS (Estación Móvil).

\* TSB -74: Protocolo entre un sistema IS-95A y ANSI J-STD-008

La duración de su batería es del doble que la de IS-95.

La tabla siguiente muestra algunos de los principales estándares CDMA.

Estándar de CDMA	Institución designada	Descripción
Interfaz de aire básica	TIA/EIA-95A TSB-74 ANSI J-STD-008 TIA/EIA-IS2000 ANSI TIA/EIA 553A	Interfaz de aire modo dual CDMA Protocolo de enlace de radio de 14.4 kbps y operaciones interbandas ICS-95 adoptado para la interfaz de aire 1xRTT cdma2000 de banda de frecuencia PCS
Red	TIA/EIA/IS-634 TIA/EIA/IS/651 TIA/EIA/IS-41-C TIA/EIA/IS-124	MAS-BS PCSC-RS Operaciones intersistemas Comunicación de datos de no señalización
Servicio	TIA/EIA/IS-96-B TIA/EIA/IS-99 TIA/EIA/IS-637 TIA/EIA/IS-657 IS-801 TIA/EIA/IS-707-A	Speech CODEC Asignar datos y fax Servicio de mensajes cortos Datos de paquete Servicio de determinación de posición (gpsOne) Datos de paquete de alta velocidad
Función	TIA/EIA/IS-97 TIA/EIA/IS-98 ANSI J-STD-018 ANSI J-STD-019 TIA/EIA/IS-125	Estación de base celular Estación de móvil celular Estación personal PCS Estación de base PCS Speech CODEC

# Detalles Técnicos

## Información sobre la exposición a radiofrecuencias de la FCC

**¡ADVERTENCIA!** *Lea esta información antes de hacer funcionar el teléfono.*

En agosto de 1996, la Comisión federal de comunicaciones (FCC) de los Estados Unidos, con su acción sobre el Informe y orden FCC 96-326, adoptó un estándar de seguridad actualizado para la exposición humana a la energía electromagnética de radiofrecuencia (RF) emitida por transmisores regulados por la FCC. Esos lineamientos son consistentes con el estándar de seguridad establecido previamente por los cuerpos de estándares tanto de los EE.UU. como internacionales. El diseño de este teléfono cumple con las directrices de la FCC y estos estándares internacionales.

## Contacto corporal durante el funcionamiento

Este dispositivo se probó para un uso ordinario con la parte posterior del teléfono a una distancia de 2,0 cm (0,79 pulgadas) del cuerpo. Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC, debe mantenerse una distancia de separación mínima de 2,0 cm (0,79 pulgadas) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono, incluida la antena, ya sea extendida o retraída. No deben usarse sujetadores de cinturón, fundas y otros accesorios de terceros que contengan componentes metálicos. Evite el uso de accesorios que no puedan mantener una distancia de 2,0 cm (0,79 pulgadas) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono y que no se hayan probado para determinar que cumplen los

límites de exposición a RF de la FCC.

**Antena externa instalada en un vehículo (Opcional, en caso de estar disponible.)**

Debe mantenerse una distancia mínima de separación de 20 cm (8 pulgadas) entre el usuario o quien esté cerca y la antena externa instalada en un vehículo para satisfacer los requisitos de exposición a RF de la FCC. Para Obtener más información sobre la exposición a la RF, visite el sitio Web de la FCC en [www.fcc.gov](http://www.fcc.gov).

**FCC Notice y Precaución**

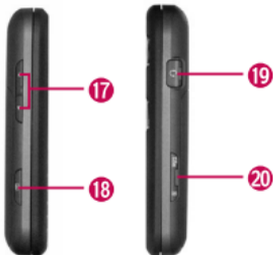
Este dispositivo y sus accesorios cumplen con el artículo 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) Este dispositivo y sus accesorios no pueden causar interferencia dañina y (2) este dispositivo y sus accesorios deben aceptar

cualquier interferencia que reciban, incluida la interferencia que cause un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente en esta guía del usuario podría anular su garantía para este equipo. Use sólo la antena incluida y aprobada. El uso de antenas no autorizadas o modificaciones no autorizadas pueden afectar la calidad de la llamada telefónica, dañar al teléfono, anular su garantía o dar como resultado una violación de las reglas de la FCC.

No use el teléfono si la antena está dañada. Si una antena dañada entra en contacto con la piel, puede producirse una ligera quemadura. Comuníquese con su distribuidor local para obtener una antena de reemplazo.

# Descripción general del teléfono



1. **Audífono** Le permite escuchar a quien le llama.
2. **Pantalla de cristal líquido** Muestra mensajes e iconos indicadores. Cuando el teléfono está encendido, el modo de ahorro de energía atenúa automáticamente la pantalla y luego la oscurece si no se oprime ninguna tecla.
3. **Tecla suave izquierda (Celltop)** Úsela para acceder a Celltop.
4. **Tecla Altavoz** En modo de espera, oprima la tecla para activar/desactivar el altavoz.
5. **Tecla TALK** Utilícela para hacer o contestar llamadas.
6. **Teclado alfanumérico** Úselo para introducir números y caracteres y para seleccionar elementos de menú.
7. **Tecla de modo de Seguridad de teclas** Úsela para evitar el uso indeseado de teclas (en el modo de espera, presione y manténgala así durante unos 3 segundos).
8. **Tecla IM** Úselo para acceder al Mensaje Instantáneo.
9. **Tecla Música** Úselo para acceder a la lista de música tocada.
10. **Tecla de navegación** Se usa para tener acceso rápido a Lista Contacto, Access Web, Por Favor Escoja y Xcess Apps.
11. **Tecla suave derecha (Mensaje)** Úsela para acceder a Mensajería.
12. **Tecla BACK** Con un toque rápido, borra caracteres o espacios de a uno; si la mantiene oprimida, borra palabras enteras. También sirve para retroceder por los menús, un nivel a la vez.
13. **Tecla suave central (Menú)** Para acceder al Menú.
14. **Tecla PWR/END** Úsela para apagar o encender el teléfono y para terminar una llamada. También regresa a la pantalla del menú principal.
15. **Tecla de Jumptap** Úsela para ir a Jumptap (en modo de espera, presione y manténgala así durante unos 3 segundos).
16. **Lente de la cámara** Proyecta el objeto al tomar una foto.
17. **Teclas laterales** Úselas para ajustar el volumen del timbre en modo de espera y el volumen del auricular durante una llamada.
18. **Tecla lateral de Cámara** Úsela para acceder rápidamente a la función de Cámara.
19. **Conector del audífono** Úselo para conectar el audífono para permitirle oír a quien le llama.
20. **Ranura de tarjeta de microSD™** Insertar tarjeta microSD para la memoria externa. Use tarjeta microSD™ LG-aprobada.

## Introducción de texto con el teclado QWERTY®

Su teléfono cuenta con un teclado QWERTY que se desliza hacia afuera, específicamente diseñado para que escribir texto sea fácil y cómodo. El teclado QWERTY tiene la misma disposición y funciona igual que el teclado de una computadora. La manera más sencilla de introducir texto es usar sus pulgares para escribir con el teclado QWERTY.



### Para introducir texto con el teclado QWERTY:

1. En una pantalla de entrada de texto, abra el teclado QWERTY deslizándolo hacia afuera.  
(La visualización se ajusta automáticamente al modo horizontal).
2. Use sus pulgares para introducir texto.
  - Para cambiar entre minúsculas y mayúsculas, oprima **SHIFT**.
  - Para introducir caracteres alternativos de una tecla, oprima **[Tecla de función]** y luego oprima la tecla. Para bloquear la tecla de función (como al introducir una serie de números), oprima **[Tecla de función]** dos veces.
  - Para introducir símbolos, oprima **SYM** y seleccione un símbolo.
  - Para opciones de entrada de texto adicionales incluidos símbolos, 123 y símbolos, oprima Tecla suave izquierda y seleccione una opción.

# Descripción general de los menús

## Mensajería

1. Nuevo Mensaje Texto
2. Nuevo Mensaje Foto
3. Entrada
4. Enviado
5. Borrador
6. Buzón de Voz
7. Texto Rápido
8. Ambiente
  1. Todos los Mensajes
  2. Mensaje de Texto
  3. Mensaje de Foto
  4. Correo Voz #
9. Borrar Todos
  1. Borrar Entrada
  2. Borrar Enviado
  3. Borrar Borrador
  4. Borrar Todo

## Access Shop

1. Access Shop
2. Access Info

## Access Web

1. Iniciar Browser
2. Mensajes de Web
3. Ambiente de Web

## Multimedia

1. Tomar Foto
2. Grabar Vídeo
3. Grabar Voz
4. Imágenes
5. Vídeos
6. Audios
7. Shuffle
8. Música

## Contactos

1. Nuevo Contacto
2. Lista Contacto
3. Mi Círculo
4. Grupos
5. Marcado Veloz
6. Mi Tarj Nombre

## Lista Llam

1. Llamada Perdida
2. Llamadas de Entrada
3. Llamadas de Salida
4. Datos
5. Todos Llam.
6. Ver Temporizador
7. Contador KB

## Bluetooth

1. Pareja de Disposit.
2. Energía
3. Mi Visibilidad
4. Mi Nombre de Bluetooth
5. Mi Info de Bluetooth

## Herramientas

1. Voz Comando
2. Mi Menú
3. Alarma de Reloj
4. Calendario
5. Ez Sugerencia

6. Nota

7. Calculadora

8. Reloj Mundial

9. Cronómetro

0. Convertidor de  
Unidades

 **Ambiente**

1. Sonido

1. Timbres

2. Volumen

3. Alertas de  
Mensaje

4. Tipo de Alerta

5. Alertas Servc

6. Tonos de  
Activación/  
Desactivación

7. Tono de Slide

2. Pantalla

1. Papel Tapiz

2. Pancarta

3. Luz de Fondo

4. Estilo de Menú

5. Idiomas

6. Relojes &  
Calendario

7. Configuraciones  
de Fuente

8. Esquemas de  
Color

3. Temporizador de  
Guardia de Tecla

4. Seguridad

1. Bloq. Teléfono

2. Restringir  
Llamadas

3. Emergencia #s

4. Cambiar Código  
de Bloqueo

5. Restablecer  
predeterminado

5. Config Llamada

1. Opciones Cont

2. Auto Reintent

3. Marcar 1 Toque

4. Privacidad

5. Volumen  
Automático

6. Modo Avión

7. Modo TTY

6. Conexión PC

7 Sistema

1. Red

2. Lugar

8. Memoria

1. Excepto Opciones

2. Memoria del  
Teléfono

3. Memoria de la  
Tarjeta

9. Actualiz. del Programa

0. Info. del Tel

# Descripción general de los menús

## Acceso a los menús

Presione la tecla  Menú para acceder a nueve menús de teléfono cuando la tapa deslizante está cerrada. En el modo de espera, presione la tecla suave derecha 

Desbloqueo y luego la tecla  para desbloquear.

Hay dos métodos de acceder a los menús y a los submenús:

- Use la tecla de navegación para resaltar y seleccionar, o
- Oprima la tecla de número que corresponda al menú (o submenú).

## Menús de atajo

Con la tapa deslizante abierta, puede ver algunos menús de atajo en pantalla y dirigirse a uno de ellos para usarlo rápida y fácilmente.

1. Nuevo Mensaje Texto
2. Instante Mensaje
3. Entrada
4. Galería
5. Música
6. Celltop

# Para hacer funcionar su teléfono por primera vez

## La batería

### Nota

Es importante cargar completamente la batería antes de usar el teléfono por primera vez.

El teléfono viene con una batería recargable. Conserve cargada la batería cuando no use el teléfono, para mantener al máximo el tiempo de llamada y de espera. El nivel de carga de la batería se muestra en la parte superior de la pantalla de cristal líquido.

## Instalación de la batería

Para instalar, introduzca la batería en la abertura de la parte posterior del teléfono y oprima suavemente hasta que el pestillo entre en su sitio.

## Extraer la batería

1. Asegúrese de que el teléfono esté apagado para no perder ningún número o mensaje almacenado.
2. Oprima hacia arriba el pestillo de liberación de la batería y quítela del teléfono.

## Cargar la batería

Para usar el cargador incluido con su teléfono:

***¡Advertencia! Use únicamente el cargador que viene incluido con el teléfono. El uso de cualquier cargador distinto del que viene incluido con el AX260 puede dañar el teléfono o la batería.***

1. Conecte el terminal redondeado del adaptador AC en el teléfono y el otro terminal en el tomacorriente de la pared.

# Para hacer funcionar su teléfono por primera vez

2. El tiempo de carga varía en función del nivel de la batería.



## AVISO

El símbolo de triángulo debe estar hacia arriba.

## Nivel de carga de la batería

El nivel de carga de la batería se muestra en la parte superior derecha de la pantalla de cristal líquido. Cuando el nivel de carga de la batería es bajo, el sensor de batería baja le avisa de tres formas: haciendo sonar un tono audible, haciendo parpadear el icono de la batería y mostrando la leyenda una mensaje de alertas. Si el nivel de carga de la batería llega a estar muy bajo, el teléfono se apaga automáticamente y no se

guarda ninguna función en curso.

## Encender y apagar el teléfono

### Encender el teléfono

1. Instale una batería cargada o conecte el teléfono a una fuente de electricidad externa.
2. Oprima **POWER** durante 3 segundos hasta que se encienda la pantalla de cristal líquido.

### Apagar el teléfono

1. Mantenga presionada **POWER** hasta que se apague la pantalla.

## Fuerza de la señal

La calidad de las llamadas depende de la fuerza de la señal en su zona. La potencia de la señal se indica en la pantalla con una cantidad de barras junto al icono de potencia de la señal . Cuantas más barras, mejor la potencia de la señal. Si la calidad de la señal es mala, trasládese a un sitio abierto. Si está en un edificio, la recepción puede ser mejor cerca de una ventana.

### Nota

La calidad de la llamada también se ve afectada por el lugar donde usted se encuentre y las condiciones meteorológicas con variaciones en las emisiones de radiofrecuencia.

## Iconos en pantalla

Para ver el glosario de iconos, vaya a **Menú** ->  **Ambiente** ->  **Info. de Tel** ->  **Glosario de Iconos**

## Hacer llamadas

1. Cerciórese de que el teléfono esté encendido. En caso contrario, oprima  por cerca de 3 segundos.
2. Introduzca el número de teléfono (incluya el código de área si fuera necesario).
3. Oprima .

Si el teléfono está bloqueado, introduzca el código de bloqueo (el código predeterminado corresponde a los últimos 4 dígitos del número de su teléfono y puede cambiarse en el menú de configuración).

# Para hacer funcionar su teléfono por primera vez

## Nota

Si el teléfono está restringido, sólo podrá marcar números de teléfono guardados en los Números de emergencia o en el lista del Contactos. Para desactivar esta función:

Menú -> **9** wxyz Ambiente -> **4** ghj

Seguridad -> Entre el código de bloqueo y oprima OK -> **2** abc

Restringir Llamadas -> Ninguno -> OK.

4. Oprima **END** para dar por terminada la llamada.

## Corrección de errores de marcado

Si comete un error al marcar un número, oprima **BACK** una vez para borrar el último número que introdujo o mantenga presionada **BACK** durante al menos 2 segundos para que vaya a la Pantalla Principal.

## Remarcado de llamadas

1. Oprima **TALK** dos veces para remarcar el último número que marcó. Los últimos 30 números (marcadas, recibidas, perdidas) se almacenan en la lista del historial de llamadas y también puede elegir una de éstas para remarcar.

## Recibir llamadas

1. Cuando el teléfono suene o vibre, oprima  para contestar.

**Sugerencia** (Menú-> Ambiente -> Config Llamada-> Opciones Cont)

El menú de configuración de llamadas le permite elegir opciones para contestar las llamadas: Sólo tecla Envir/ Cualquier Tecla/ Auto Respuesta

**Nota**

Si presiona  o  (las teclas laterales), cuando el teléfono está sonando, se silencia el timbre o la vibración de esa llamada.

2. Oprima  dos veces para dar por terminada la llamada.

# Acceso rápido a funciones prácticas

## Modo de Temporizador de Guardia Tecla

### Activación rápida del modo de seguridad de teclas

1. Oprima  **Menu** con la tapa deslizante cerrada.
2. Oprima  **Ambiente**.
3. Oprima  **Temporizador de Guardia de Tecla**.
4. Resalte una de las configuraciones del temporizador y luego presione  para seleccionarla.

**7 Segundos/ 15 Segundos/  
2 Minutos/ Siempre  
Apagado**

### Nota

Hasta que lo cambie, el código de bloqueo o contraseña son las últimas 4 cifras de su número de teléfono.

## Cancelación rápida del modo de seguridad de teclas

1. Oprima la tecla suave derecha y  para cancelar el modo de Protección de teclas cuando se muestre un mensaje emergente. Aparece un mensaje de confirmación.

## Función de silencio

La función muda se utiliza durante una llamada telefónica. Para activar Silencio rápidamente, oprima la tecla suave izquierda  **Mudo**, y para cancelarlo oprima la tecla suave izquierda  **Nomudo**.

## Ajuste rápido del volumen

Use las teclas laterales para ajustar el volumen del timbre si el teléfono está en modo de espera o el volumen del audífono durante una llamada. La tecla superior aumenta el volumen y la inferior lo disminuye.

### Nota

El Teclado se ajusta por Sonido y Volumen del Menú. (Menú -> 9 Ambiente -> 1 Sonido -> 2 Volumen -> 2 Teclado.).

## Llam. en Espera

Es posible que su servicio celular le ofrezca el servicio de llamada en espera. Mientras una llamada está en curso, dos sonidos indican que otra llamada está entrando. Cuando está habilitada la llamada en espera, puede poner en retención la llamada activa mientras contesta la otra

llamada que está entrando. Hable con su proveedor de servicio para pedirle información sobre esta función.

1. Oprima **TALK** para recibir una llamada en espera.
2. Oprima **TALK** de nuevo para alternar entre llamadas.

## ID de Llamador

El identificador de llamadas muestra el número de la persona que llama cuando suena su teléfono. Si la identidad de la persona que llama está almacenada en Contactos, aparece el nombre con el número. Hable con su proveedor de servicio para cerciorarse de si ofrece esta función.

# Acceso rápido a funciones prácticas

## Marcado rápido

El Marcado rápido es una característica conveniente que permite que usted haga llamadas telefónicas rápidamente. Una tecla del número se puede asignar a un número de teléfono específico. Presionando y manteniendo una tecla del número, su teléfono recordará el número de teléfono asociado de la lista de los contactos y lo exhibirá brevemente mientras que simultáneamente marca ese número de teléfono para usted. El número 1 está asignado para llamar al correo de voz. Este no se puede cambiar.

## Marcados rápidos (del 2 al 9)

Mantenga presionado el número de marcado rápido.

○

Introduzca el número de marcado rápido y oprima **TALK**.

## Marcados rápidos (del 10 al 99)

Oprima el primer número y luego mantenga presionada la tecla del segundo.

○

Introduzca el primero y segundo dígitos y oprima **TALK**.

# Introducir y editar información

## Introducción de texto

Puede introducir y editar  
Pendón, Calendario, Contactos,  
Alarma de Reloj, Nota, Mensajes.

## Funciones de las teclas

-  **Tecla suave izquierda:**  
Presiónela para desplazarse por los siguientes modos de introducción de texto:  
**Pala. T9 (PALA.T9/ Pala.T9/ pala.T9) -> Abc (ABC/Abc/abc) -> 123 -> Símbolos**

### Nota

Cuando la tapa deslizante está abierta y usted introduce un mensaje, sólo se admiten tres opciones en el modo de entrada: Abc, 123 y símbolos.



**Mayús:** Oprima para cambiar de mayúsculas a minúsculas y vice versa.  
**Texto T9: Pala. T9 -> PALA. T9 -> pala. T9**  
**Abc texto: Abc -> ABC -> abc**



**Siguiente:** En modo T9, oprima para mostrar otras palabras que coincidan.



**Espacio:** Oprima para dar por terminada una palabra e introducir un espacio.



**Eliminar:** Presiónela para borrar un solo espacio o carácter. Manténgala presionada para borrar el mensaje.



**Puntuación:** En modo de T9, oprima para insertar puntuación en una palabra y dar por terminada una oración.

# Contactos en la memoria del teléfono

## Aspectos básicos del almacenamiento de entradas de contactos

1. En el modo de espera introduzca el número de teléfono (de hasta 48 dígitos) que desee guardar.
2. Oprima la tecla suave izquierda  **Guar.**
3. Seleccione **Guardar Nuevo Contacto** o **Actualizar Contacto Existente**.
4. Use  para seleccionar una Etiqueta y oprima  .  
**Móvil 1/ Casa/ Trabajo/ Móvil 2/ Fax**

### Nota

Use **Actualizar Contacto Existente** para agregar otro número de teléfono a un contacto que ya esté almacenado en la memoria.

5. Introduzca el nombre (hasta 22 caracteres) del número telefónico y oprima  . Aparece brevemente un mensaje de confirmación.

## Números de teléfono con pausas

Cuando usted llama sistemas automatizados tales como correo de voz o números del servicio al cliente (crédito o facturación), usted tiene que incorporar a menudo una serie de números para navegar a través del sistema. En lugar de introducir esos números cada vez que habla, puede almacenarlos en sus Contactos, separados por caracteres de pausa especiales (W, P). Hay dos distintos tipos de pausas que puede usar al almacenar un número:

## Espera (W)

El teléfono deja de marcar hasta que usted oprima la tecla suave izquierda  **Release** para avanzar al número siguiente.

## Pausa (P)

El teléfono espera 2 segundos antes de enviar la siguientes cadena de dígitos.

## Almacenar un número con pausas

1. Oprima  **Menú**.
2. Oprima  **Contactos**.
3. Oprima  **Nuevo Contacto**.
4. Introduzca un nombre (de hasta 22 caracteres).

5. Introduzca el número en cualquiera de las etiquetas presentadas (Móvil1/ Casa/ Trabajo/ Móvil2).
6. Oprima la tecla suave derecha  **Opciones** y seleccione  **Pausa**.
7. Introduzca números adicionales y oprima .

## Agregar una pausa a un número ya existente

1. Oprima  **Lista Contacto**. Sus Contactos se muestran en orden alfabético.
2. Use  para resaltar la entrada del Contacto que va a editar y oprima .
3. Oprima la tecla suave izquierda  **Editar**.
4. Use  para resaltar el número.

# Contactos en la memoria del teléfono

5. Oprima la tecla suave derecha  Opciones.
6. Press  ghj Espera o  jkl Pausa.
7. Introduzca los números adicionales y oprima .

## Búsqueda en la memoria del teléfono

El teléfono AX260 puede llevar a cabo una búsqueda dinámica del contenido de su memoria. La búsqueda dinámica compara las letras o números introducidos con las entradas de sus Contactos. Se muestra una lista de coincidencias en orden descendente. Entonces puede seleccionar un número de la lista para llamar o para modificarlo.

## Desplazamiento por sus contactos

1. Oprima  Lista Contacto. Sus Contactos se muestran en orden alfabético.
2. Use  para desplazarse por la lista.

## Búsqueda por letra

1. Oprima  Lista Contacto. Sus Contactos se muestran en orden alfabético.
2. Oprima una vez (o varias) la tecla que corresponda a la letra de la búsqueda.

## Opciones de búsqueda

1. Oprima  Lista Contacto.
2. Eliga el nombre de un contacto.

3. Oprima la tecla suave derecha

 Opciones.

4. Seleccione los criterios de búsqueda (con  y oprima , o oprima el número correspondiente en el teclado):

**1**  **Nuevo Mensaje:** Enviar un mensaje de texto o de foto al contacto seleccionado.

**2**  **Envío vía Bluetooth:** Enviar a un contacto (vCard) mediante conexión *Bluetooth*. En caso de que el *Bluetooth* no esté encendido, aparece un aviso para que lo encienda.

**3**  **Borrar:** Borra la entrada seleccionada en sus contactos.

**4**  **Borrar Multiple:** Selective/ Todo

**5**  **Editar:** Editar la información de contacto seleccionada.

**6**  **Prog Marc Vel/ Borrar Marc Vel:** Asigna al contacto un número del teclado como número de marcado rápido.

**7**  **Establecer como mi círculo**

## Hacer llamadas desde la memoria del teléfono

Una vez que haya almacenado números de teléfono en sus Contactos, puede llamar a esos números de manera rápida y sencilla.

- Presionando la tecla Enviar  después de haber buscado un número de teléfono en Contactos o en Llamadas recientes.

# Contactos en la memoria del teléfono

- Usando Marcado rápido.

## Desde Contactos

1. Oprima  **Lista Contacto**.  
Sus Contactos se muestran en orden alfabético.
2. Use  para seleccionar el Contacto y oprima .
3. Use  para seleccionar el número telefónico.
4. Oprima  para hacer la llamada.

## Desde Llamadas recientes

1. Oprima  **Menú**.
2. Oprima  **Lista Llam**.

3. Use  para seleccionar el tipo de llamada reciente y oprima .

## Llamada Perdida/ Llamadas de Entrada/ Llamadas de Salida/ Todos Llam.

4. Use  para resaltar el número telefónico.
5. Oprima  para hacer la llamada.

## Marcado rápido

Mantenga oprimida la cifra de marcado rápido u oprima la cifra de marcado rápido y oprima . Oprima la primera cifra del marcado rápido y luego mantenga oprimida la tecla de la segunda cifra del mismo. o bien Oprima el primer y segundo números del marcado rápido y oprima .

# Uso de los menús del teléfono

## Mensajería

El teléfono puede almacenar hasta 435 mensajes. El AX260 admite hasta 160 caracteres en un mensaje de texto o hasta 5000 caracteres en un mensaje de foto incluidas 5 diapositivas. La información almacenada en el mensaje está determinada por el modo del teléfono y la capacidad del servicio. Puede haber otros límites al número de caracteres disponibles por cada mensaje. Pregunte a su proveedor de servicios acerca de las funciones y capacidades del sistema.

### 1. Nuevo Mensaje Texto

Le permite enviar mensajes de texto, de localizador y transmisiones de correo electrónico. Cada mensaje será ajustado a formato y enviado según la dirección de destinación.

## Aspectos básicos del envío de mensajes

1. Oprima  ,  ,  .

### Ayuda de acceso directo

Con la tapa deslizante abierta, presione  o  .

2. Incorpore la dirección.
3. Oprima  para ir a la pantalla del mensaje.
4. Escriba su mensaje (de texto o de correo electrónico).
5. Oprima  Env.  
Aparece un mensaje de confirmación.

## Selección de destinatarios usando Opciones

1. Crear un mensaje nuevo.
2. Oprima la tecla suave derecha  Opciones.

3. Seleccione la opción u opciones que desea personalizar.

**Contactos** Para seleccionar a un destinatario de su lista de Contactos.

**Llams. Recntes** Para seleccionar a un destinatario de su lista de Llamadas recientes.

**Mensaje. Recntes** Entrada/  
Enviado

**Grupos** Grupo para seleccionar a un destinatario de sus Grupos.  
General/ Familia/ Amigos/  
Colegas/ Negocio/ Escuela

**Cancelar** Cancela la edición del mensaje.

4. Complete el mensaje y envíelo o guárdelo.

## Personalización del mensaje de texto con Opciones

Al estar creando el texto de un mensaje, puede introducir texto personalizado.

1. Crear un mensaje nuevo.
2. Use  para resaltar Mensaje, y oprima .
3. Oprima la tecla suave derecha  **Opciones**.
4. Seleccione la opción u opciones que desea personalizar.

**Agregar** Gráfica/ Animación/  
Sonido/ Texto Rápido/ Firma

**Text Formato** Alineación/  
Tamaño de La Fuente/ Estilo de  
Fuente/ Color de Texto/ Fondo

**Guar c/Borrada** Borrador/  
Texto Rápido

**Prioridad** Normal/ Alto

**Llame Al # Encendido/**

**Apagado**

**Noticia de Entrega Mejorado/  
Normal**

**Cancelar** Cancela la edición del mensaje.

5. Concluir y enviar o guardar el mensaje.

## Referencia de los iconos de mensaje

### Entrada

  Mensajes de Texto/Foto nuevos/no leídos

  Mensajes de Texto/Foto abiertos/leídos

 Mensajes de Notificaciones nuevos/no leídos

 Mensajes de Notificaciones abiertos/leídos

 Prioridad

### Enviado

  Mensajes Fallados De Texto/Foto

  Multi Fallados Mensajes De

Texto/Foto

 Mensaje Enviado Pendiente

 Multi Mensajes Pendientes

  Mensajes Enviados De Texto/Foto

  Multi mensajes de Texto/Foto en transferencia

 Lea El Mensaje Del Texto/Foto entregados

 Multi Mensajes entregados

### Borrador

 Borrador Mensajes de Texto

 Borrador Mensajes de Foto

# Mensajería

## 2. Nuevo Mensaje Foto

Le permite enviar mensajes de Texto, Imágen/Vídeo y Audio.

1. Oprima , , .
2. Use la tecla suave derecha  **Opciones**.
3. Seleccione  **Contactos** para abrir la lista de Contactos; oprima  al contacto deseado.
4. Oprima la tecla suave izquierda  **Hecho**.
5. Oprima  para ir a Texto.
6. Escriba su mensaje.
7. Resaltando **Imágen/Vídeo**, oprima la tecla suave izquierda  **Agregar**, resalte una de las opciones y oprima  :

Imágen/ Vídeo/ Tomar Foto/  
Grabar Vídeo

8. Use  para resaltar una opción, y oprima la tecla suave izquierda  **Fijada**.

### Nota

Video y Audio no puede ser enviados en un mismo mensaje.

9. Resaltando **Audio**, oprima la tecla suave izquierda  **Agregar**.  
**Mi Audios/ Preferido**
  10. Use  para resaltar una sonido, y oprima la tecla suave izquierda  **Fijada**.
  11. Oprima la tecla suave derecha  **Opciones**.
  12. Seleccione la opción u opciones que desea personalizar.
- \* Editar destino del mensaje  
**Contactos/ Lista Llam/  
Mesajes recibidos/ Grupo/  
Álbum en línea/ Cancelar**

\* Editar Texto

**Avance** Muestra su mensaje antes de enviarlo.

**Agregar** Textos-Rápidos/  
Firma/ Diapositiva

**Pase a** Anter Diapositiva/  
Siguien Diapositiva

**Guardar Como** Borrador/  
Textos-Rápidos

**Prioridad** Normal/ Alto/  
**Noticia de Entrega** Informa que el mensaje ha sido entregado exitosamente al recipiente.  
Mejorado/ Normal

**Eliminar** Imágen/Vídeo/  
Audio/ Diapositiva

**Cancelar** Cancela la edición del mensaje

\* Editar Imágen/Vídeo

Avance/ Agregar Diapositiva/  
Pase a/ Guar c/Borrad/  
Prioridad/ Noticia de  
Entrega/ Eliminar/ Cancelar

\* Editar Audio

Avance/ Agregar Diapositiva/  
Pase a/ Guar c/Borrad/  
Prioridad/ Noticia de  
Entrega/ Eliminar/ Cancelar

\* Editar Asunto

Avance/ Agregar/ Pase a/  
Guardar Como/ Prioridad/  
Noticia de Entrega/ Eliminar/  
Cancelar

12. Oprima  para enviar.

### 3. Entrada

El teléfono le avisa de 2 formas cuando recibe un mensaje nuevo:

- Haciendo un sonido o vibrando, si así lo ha configurado.
- Haciendo parpadear  (Sólo cuando recibe un mensaje urgente).

Se pueden hacer búsquedas en los mensajes de texto recibidos,

# Mensajería

mensajes de localizador, mensaje foto y correo electrónico, y ver su contenido. Los mensajes recibidos se muestran del más reciente al más antiguo.

## Ver su buzón de entrada

Se pueden almacenar hasta 300 mensajes recibidos en la Bandeja de entrada.

1. Oprima , , .
2. Use  para resaltar un Entrada mensaje.
3. Presione la tecla suave izquierda  **Resp** para responder,  **Chatear** para empezar una sesión de chat, o presione la tecla suave derecha  **Opciones** y seleccione **Vista** para acceder al mensaje de texto.

## Nota

Para mensajes con foto presione   
Ver para acceder al mensaje.

4. Después de haber seleccionado **Vista**, presione la tecla suave izquierda  **Resp** para responder,  **Chatear** para empezar una sesión de chat (opción no disponible en mensaje con foto), o presione la tecla suave derecha  para mas opciones.

**Borrar** Borra los mensajes seleccionados del Buzón de entrada (sólo para mensajes de texto).

**Transferir** Reenvía un mensaje recibido a otras direcciones de destino (sólo para mensajes de texto).

**Añad a Contac** Almacena en sus Contactos el número de devolución de llamada, la

dirección de correo electrónico y los números incluidos en el mensaje recibido (sólo para mensajes de texto).

### Guar Texto Ráp

### Llamada de vuelta

### Ir a sitio web

**Bloq/Desbloq** Bloquea o desbloquea el mensaje seleccionado.

**Información** Muestra la prioridad y estado del tipo de mensaje.

#### Nota

En una sesión de chat, presione la tecla suave izquierda  **Resp.** para responder, o presione la tecla suave derecha  para ver mas opciones.

## 4. Enviado

Se pueden almacenar hasta 100 mensajes en el Buzón de Enviado.

Ver listas y contenidos de los mensajes enviados y comprobar si la transmisión fue correcta o no.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Use  para resaltar un mensaje enviado y oprima  . Oprima la tecla suave izquierda  **Contest.** para responder al mensaje u oprima la tecla suave derecha  **Opciones** para seleccionar diferentes opciones.

**Volver A Escu** Reproduce el audio, vídeo, o imagen.

**Borrar** Borra los mensajes seleccionados del Buzón de salida.

**Transferir** Almacena en sus Contactos el número de devolución de llamada, la dirección de correo electrónico y los números de los datos del usuario incluidos en el mensaje recibido.

**Añad a Contac** Guardar Nuevo

# Mensajería

**Contacto/ Actualizar Contacto Existente**

**Guar Texto Ráp** Almacena el mensaje como Plantillas para futuros mensajes.

**Guardar Multimedia** Imagen/ Audio

**Bloq/Desbloq** Bloquea o desbloquea el mensaje seleccionado.

**Ir al sitio web**

**Info. Mensaje** Muestra el estado, del tipo de mensaje, y la prioridad.

## 5. Borrador

Muestra los mensajes guardados y los borradores de mensajes.

1. Oprima  ,  ,  .

2. Use  para resaltar un guardado mensaje.

- Oprima  **Edit.**

- Oprima la tecla suave derecha  **Opciones.**

**Agregar/ Text Formato/ Guar c/Borrad/ Prioridad/ Llame Al #/ Noticia de Entrega/ Cancelar**

- Oprima  para enviar el mensaje editado.

**Borrar** Borra el mensaje seleccionado del Buzón de salida.

**Guar Contac** Guardar Nuevo Contacto/ Actualizar Contacto Existente

**Bloq/Desbloq** Bloquea un mensaje de modo que no se borre si se usan las funciones Borrar buzón de salida o Borrar todos.

**Borrar Multiple** Selective/ Todo

## 6. Buzón de Voz

Le permite ver los nuevos mensajes de voz grabados en su buzón de

correo de voz. Una vez alcanzado el límite de almacenamiento, se sobrescriben los mensajes antiguos. Cuando tiene un mensaje de voz nuevo, el teléfono le avisa.

### Para comprobar su buzón de correo de voz

1. Oprima , , .
2. Opciones desde este punto:
  - Oprima la Tecla suave izquierda  **Anular** para eliminar el cuenta de Buzón de Voz.
  - Oprima  para escuchar el mensaje o mensajes.

## 7. Texto Rápido

Le permite mostrar, editar y agregar frases de texto. Estas cadenas de texto le ayudan a disminuir la entrada de texto manual en los mensajes.

1. Oprima , , .

2. Oprima la tecla de función izquierda  **Nuevo** para crear una nueva plantilla.

Ingrese el texto y presione  para guardar la plantilla.

3. Resalte una plantilla y oprima la tecla de función derecha  **Opciones**. Luego resalte una opción y presione  para seleccionar:

Borrar/ Editar

## 8. Ambiente

Le permite configurar valores para los mensajes recibidos.

1. Oprima , , .
2. Seleccione **Todos los mensajes/ Mensaje de Texto/ Mensaje de Foto/ Correo Voz #** y luego oprima .
3. Use  para resaltar uno de

# Mensajería

los valores y oprima  para seleccion

## Nota

Use **Actualizar Contacto Existente** para agregar otro número de teléfono a un contacto ya almacenado en la memoria.

## Descripciones de submenús de configuración de mensajes Todos los mensajes

### Todos los mensajes

#### 1. Auto Guardar (Auto Guardar/ Preguntar/ No Guardar)

Con esta función activada, los mensajes se guardan automáticamente en el Buzón de salida cuando se transmiten.

#### 2. Auto Borrar (Encendido/ Apagado)

Con esta función activada, los mensajes leídos se borran

automáticamente al superarse el límite de almacenamiento.

#### 3. Modo Anotac

Le permite seleccionar el método de introducción predeterminado. (Pala.T9/ Abc/ 123)

#### 4. Firma (Encendido/ Apagado/ Editar)

Le permite crear o modificar una firma que se envíe automáticamente con sus mensajes.

#### 5. Mensajes de Prisa (Encendido/ Apagado)

Esta característica permite mandar un mensaje de texto/foto a un número del teclado que tiene asignado un número de marcado rápido.

### Mensaje de Texto

#### 1. Auto-ver (Encendido/ Apagado)

Si esta función está activada, al recibir mensajes nuevos, se mostrarán automáticamente en la pantalla.

## 2. Auto-reproducir (Encendido/ Apagado)

La pantalla se desplaza hacia abajo automáticamente cuando se ven mensajes.

## 3. # devolución de llamada (Encendido/ Apagado/ Editar)

Le permite introducir manualmente el número.

## Mensaje de Foto

### 1. Auto-recibir (Encendido/ Apagado)

Si esta función está activada, al recibir mensajes nuevos con imágenes, el contenido adjunto se descargará automáticamente.

## Correo Voz #

Le permite introducir manualmente el número de acceso del servicio de correo de voz. Esta función sólo debería usarse cuando por la red no se proporciona un número de acceso VMS (servicio de correo de voz).

## 9. Borrar Todos

Permite borrar todos los mensajes almacenados en la bandeja de entrada, o en las carpetas de mensajes enviados o guardados. También puede borrar todos los mensajes al mismo tiempo.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Seleccione **Borrar Entrada/ Borrar Enviado/ Borrar Borrador/ Borrar Todo** y luego oprima  .
3. Resalte **Sí** o **No** y oprima  .

# Access Shop

## Access Shop

Access<sup>SM</sup> Shop le permite hacer en su teléfono más que sólo hablar. Access Shop es un servicio que le permite descargar y usar aplicaciones en su teléfono. Con Access Shop, es rápido y fácil adaptar el teléfono a su estilo de vida y sus gustos personales. Simplemente descargue las aplicaciones que le atraigan. Con una amplia gama de productos disponible, desde tonos de timbre hasta juegos y herramientas de productividad, puede estar seguro de que encontrará algo útil, práctico o directamente entretenido. Se están creando constantemente nuevas aplicaciones para que las use.

## Descarga de aplicaciones

Puede descargar aplicaciones y usar Access Shop donde quiera que esté disponible el servicio, vea el mapa para obtener detalles.

## Llamadas entrantes

Al estar descargando una aplicación, las llamadas entrantes se enviarán automáticamente a su Correo de voz, si está disponible. Si no tiene Correo de voz, la descarga no se interrumpirá por las llamadas entrantes, y quien llama recibirá una señal de ocupado.

Al usar las aplicaciones, las llamadas entrantes pausarán automáticamente la aplicación y le permitirán contestar la llamada. Cuando termine la llamada, puede seguir usando la aplicación.

## 1. Access Apps

Le permite descargar aplicaciones seleccionadas al tiempo que muestra la lista de aplicaciones de Access Apps reenviada de la conexión al servidor de Access Apps.

1. Oprima , , .
2. En la pantalla de advertencia, oprima  en (Sí) si desea continuar.
3. Resalte **Shop Now** y oprima .  
-o-  
Oprima  resalte **Catalog o Search**, y oprima .

### Ayuda de acceso directo

Para iniciar Access Apps oprima



### Nota

Si el usuario desea bajar una nueva aplicación y la memoria del teléfono este llena, se mostrará un mensaje advirtiendo "Memoria de archivo llena". Para crear espacio en la memoria, algunas aplicaciones en su teléfono se pueden desactivar temporalmente. Un mensaje le preguntará ¿Desea continuar?, seleccione "Sí". Puede restaurar las aps desactivadas solo con reiniciarlas, sin gastos adicionales de compra.

## 2. Access Info

Le permite establecer el mensaje de advertencia de cargos por tiempo de llamada, que aparece al activar o desactivar Access Apps.

1. Oprima , , .
2. Presione la tecla de función izquierda  Sí o la tecla de función derecha  No.

# Access Web

## Administración de sus aplicaciones de Access Apps

Descargue nuevas aplicaciones y elimine las antiguas en cualquier momento.

## Eliminar Access Apps Aplicaciones

Borrar una aplicación, lo elimina totalmente de la memoria del teléfono. Restaurar una aplicación que se haya borrado requerirá que usted pague y descargue la aplicación de nuevo.

1. Desplácese hasta Access Apps.
2. Seleccione la aplicación que desea borrar, y oprima la tecla suave izquierda  **Options**.
3. Seleccione **Delete**.
4. Seleccione la tecla suave izquierda  **Yes**.

## Access Web

La función de Access Web le permite ver contenido de Internet diseñado especialmente para su teléfono celular. Para obtener información concreta sobre el acceso al Access Mobile Web mediante su teléfono, comuníquese con su proveedor de servicios.

### 1. Iniciar Browser

Le permite iniciar una sesión de Access Web.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Después de algunos segundos, usted ve el página de inicio.

**Terminar una sesión de Access Web.**

Termine la sesión del Access Web presionando  .

## Uso del navegador

Los elementos en pantalla se pueden presentar de una de las siguientes formas:

- **Opciones numeradas**

Puede usar su teclado numérico o puede seleccionar los elementos moviendo el cursor y presionando las teclas suaves correspondientes.

- **Enlaces incrustados en el contenido**

Puede actuar sobre las opciones o los vínculos con las teclas suaves que están en el fondo de la pantalla de visualización.

- **Texto o números**

Puede seleccionar los elementos moviendo el cursos y presionando las teclas suaves correspondientes.

## Desplazamiento

Use  para desplazarse por el contenido si la página actual no cabe en una pantalla. El elemento actualmente seleccionado se indica mediante un cursor en la pantalla.

## Desplazamiento rápido

Mantenga presionada  para mover rápidamente el cursor hacia arriba y hacia abajo en la pantalla actual.

## Desplazamiento por página

Oprima las teclas laterales para subir o bajar una página cada vez.

# Access Web

## Teclas suaves

Para ir a distintas pantallas o seleccionar funciones especiales, use las teclas suaves. La función asociada con las teclas suaves puede cambiar en cada página y depende de cada elemento resaltado.

### Tecla suave izquierda

La tecla suave izquierda  se usa principalmente para primeras opciones o para seleccionar un elemento, pero su función puede cambiar según el contenido que se esté mostrando.

### Tecla suave derecha

La tecla suave derecha  se usa principalmente para opciones secundarias o un menú de opciones secundarias.

## Introducción de texto, números o símbolos

Cuando se le pida que introduzca texto, aparecerá el método de introducción de texto vigente encima de la tecla suave derecha  como **abc**, **Símbolo**, **123**, etc. Para cambiar el modo de entrada, oprima la tecla suave derecha . Para crear un carácter en mayúscula, use .

## Borrado de texto o número introducido

Al introducir texto o números, oprima  para borrar el último número, letra o símbolo. Mantenga presionada  para borrar completamente el campo de entrada.

## Inicio de una llamada telefónica desde el Mobile Web

Puede hacer una llamada

telefónica desde el Mobile Web si el sitio que esté usando admite dicha función. La conexión del navegador se da por terminada al iniciar la llamada. Después de terminar la llamada, el teléfono vuelve a la pantalla desde la cual la inició.

## 2. Mensajes de Web

Le permite ver mensajes Web. Si hay mensajes del navegador, aparece una lista del más nuevo al más antiguo.

1. Oprima **OK** , **3 def** , **2 abc** .

Aparecerá su lista de mensaje Web.

## 3. Ambiente de Web

Le permite seleccionar un sonido de aviso del navegador.

1. Oprima **OK** , **3 def** , **3 def** .

Oprima **OK** , **3 def** , **3 def** .

- Seleccione una opción de Indicador.

Para empezar/ Para terminar/  
Ambos/ Nada

- Seleccione una opción de Bip de Alerta.

Mudo/ 2 Bips/ 4 Bips

## Multimedia

Vea, tome e intercambie sus imágenes y video digital desde su teléfono inalámbrico.

### Notas

- El número que aparece en la esquina superior derecha de la vista de cámara es el número de fotos que puede tomar con la configuración actual de la cámara.
- El número máximo de fotos que puede tomar en su teléfono puede variar según los tipos, la resolución o todos los demás factores que afectan el tamaño de la foto. Por ello este número cambiará según cambie su configuración.
- El número máximo que aparece en pantalla es 9999. Si la tarjeta microSD puede almacenar mayor cantidad, el número no se reducirá hasta que la cantidad de fotos restantes que pueden

tomarse sea 9999.

El número visualizado es para la memoria, ya sea en el teléfono o la tarjeta microSD™. Esto depende de su configuración.

## 1. Tomar Foto

1. Oprima  ,  ,  .
2. Configure el brillo  , el Zumbido  o bien oprima la tecla suave derecha  **Opciones para cambiar:**

- Seleccione la opción u opciones que desea personalizar.

### Cambie a camcorder

Cambia del modo de cámara al modo de video.

**Resolución** 960X1280/  
480X640/ 240X320/  
144X176/ 120X160

**Calidad** Alta/ Normal/  
Económico

**Zumbido**

**Brillo**

**Modo Nocturno**

Encendido/ Apagado

**Disparo Auto** Apagado/  
3 Segundos/ 5 Segundos/  
10 Segundos

**Equil Blanco** Automático/  
Soleado/ Nublado/  
Tungsteno/ Fluorescent

**Efectos de color** Color/  
Sepia/ Mono/ Negativo/  
Solarizado/ Vivo

**Plantillas** Encendido/  
Apagado

**Sonido del Obturador**  
Ninguno/ Sonido 1/ Sonido 2/  
Sonido 3/ Say Cheese

**Multishot** Apagado/ 3 fotos/  
6 fotos

**Almacenaje de La Memoria**  
Memoria Del Teléfono/

Memoria de La Tarjeta

**Aviso AccessMyPic** Habilitar/  
Inhabilitado

3. Tome una foto presionando  .
4. Oprima tecla suave derecha  **Borrar**,  **Env**, o tecla suave izquierda  **Guar**.  
Elija de las siguientes opciones:
  - Guar
  - Establecer como pantalla principal
  - Guardar sólo en AccessMyPics.com

La foto es almacenada en Galería.

## 2. Grabar Vídeo

1. Oprima  ,  ,  .
2. Configure el brillo  , el

# Multimedia

Zumbido  o bien oprima la tecla suave derecha 

**Opciones para cambiar.**

- Seleccione la opción u opciones que desea personalizar.

## Cambie a cámara

Cambia del modo de cámara al modo de video.

**Resolución** 176X144/  
128X96

## Zumbido

## Brillo

**Equil Blanco** Automático/  
Soleado/ Nublado/  
Tungsteno/ Fluorescente

## Tiempo de Rec.

15 seg/ 1 hora

## Almacenaje de La Memoria

Memoria Del Teléfono/  
Memoria de La Tarjeta

## Aviso AccessMyPics

Habilitar/ Inhabilitado

3. Oprima  **Rec** para comenzar a registrar.
4. Oprima  **Pare** para parar el registrar.
5. Oprima la tecla suave izquierda  **Guar.**
6. Oprima tecla suave derecha  **Borrar**,  **Env**, o tecla suave izquierda  **Guard.** Eliga de las siguientes opciones:
  - Guar
  - Establecer como pantalla
  - Guardar sólo en AccessMyPics.com

## 3. Grabar Voz

Le permite agregar breves recordatorios verbales, escucharlos y borrarlos.

1. Oprima **OK** , **4 ghi** , **3 def** .
2. Oprima **OK** **Grabar** para grabar un nuevo memorándum de voz.
3. Hable al micrófono y oprima **OK** **Pare**. El título predeterminado del memorándum es la fecha y hora de la grabación.
4. Con el resaltado todavía en la grabación, oprima la tecla suave derecha **Opciones** acceder a lo siguiente en el Galería:  
**Cambiar Nombre/ Borrar**

## 4. Imágenes

Permite que usted seleccione imágenes para configurar la pantalla principal de su teléfono, o la identificación delantera de la pantalla.

1. Oprima **OK** , **4 ghi** , **4 ghi** .
2. Seleccione **Mi Imágenes/ Preferido** y oprima **OK** .
3. Resalte el video que desee borrar.
  - Oprima la tecla de función derecha **Opciones** para acceder a las opciones y aplicarlas.
  - Oprima **OK** **Ver** para ver la imagen seleccionada.
  - Oprima la tecla de función izquierda **Opciones** para enviar la imagen seleccionada a otra persona. (Esta opción sólo está disponible en Mis imágenes).

## 5. Vídeos

Le permite elegir vídeo clips.

1. Oprima **OK** , **4 ghi** , **5 jkl** .

# Multimedia

Seleccione opciones.

- Oprima tecla suave izquierda  **Env** para enviar el vídeo clip seleccionado a otra persona.
- Oprima  para reproducir el vídeo clip seleccionado.
- Oprima tecla suave derecha  **Opciones** para acceder a opciones y aplicarlas **Fijar como/ Info Vídeo**

## 6. Audios

Le permite elegir audioclips.

1. Oprima , , .
2. Seleccione **Mi Audios/ Preferido** y oprima .

  - Presione la tecla de función izquierda  **Enviar** para enviar el clip de audio seleccionado a otra persona.

- Oprima la tecla  **Reproducir** para reproducir el clip de audio seleccionado.
- Oprima la tecla de función derecha v **Opciones** para acceder a las opciones y aplicarlas.

## 7. Shuffle

Permite que usted fije tonos de timbre/papel tapiz en su teléfono. Si usted apaga el teléfono, se desactiva el ajuste.

1. Oprima , , .
2. Seleccione **Lista de Timbre/ Lista da Papel Tapiz** y oprima .

## 8. Música

Permite transferir canciones desde su tarjeta de música hacia el teléfono. Para tener esa habilidad, su tarjeta de música debe tener canciones almacenadas.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Resalte la opción que desee seleccionar oprimiendo  en una de las siguientes opciones:

**Toda las Canciones/ Listas/  
Hace Poco Tocado/ Artistas/  
Géneros/ Albums.**

### Notas

- Este seguro de utilizar tarjetas solamente recomendadas por microSD™. Usar tarjetas no-recomendadas por microSD™ podría causar pérdida de datos y dañar su teléfono.
- La tarjeta de microSD™ y su adaptador se pueden dañar fácilmente por la operación incorrecta. Tenga por favor cuidado al insertar, quitar, o manejar.
- No quite una tarjeta de microSD™ mientras los archivos están siendo alcanzados o transferidos. Esto dará lugar a pérdida o daño de datos.

# Contactos

## Contactos

El Menú de Contactos le permite almacenar nombres, números de teléfono y otros datos en la memoria de su teléfono. Al entrar a sus Contactos, el número en paréntesis representa el número de entradas que ha almacenado (hasta 500).

### 1. Nuevo Contacto

Le permite agregar un nuevo contacto a la lista de contactos.

#### Nota

Con este submenú, el número se guarda como un nuevo Contacto. Para guardar el número en un Contacto ya existente, modifique la entrada del Contacto.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Introduzca el nombre y oprima  .

3. Resalte la etiqueta en donde desea introducir información.
4. Introduzca el número de telefono o email.
5. Siga guardando la entrada según lo necesite.
6. Presione  **Guar.**

### 2. Lista Contacto

Le permite ver su lista de Contactos.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Opciones desde este punto:
  - Oprima  para desplazarse por sus Contactos en orden alfabético.
  - Oprima la tecla suave derecha  **Opciones** para seleccionar uno de los siguientes:

Nuevo Mensaje/ Envió vía Bluetooth/ Borrar/ Borrar Multiple/ Editar/ Borrar Marc Vel/ Establecer como mi círculo

- Oprima la tecla suave izquierda  **Nuevo** para introducir información de nuevo contacto.

### 3. Mi círculo

Le permite asignar algunos de sus contactos como favoritos, a los que podrá enviar mensajes con rapidez.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Oprima  **Asignar** para que un contacto se asigne como uno de sus favoritos.
3. En una entrada existente de Mi círculo: Oprima la tecla de función izquierda  Mensaje para enviar

rápidamente un mensaje de texto o de imagen. Oprima la tecla de función derecha  Opciones para acceder a las opciones.

### 4. Grupos

Le permite ver sus Contactos agrupados, agregar un nuevo grupo, cambiar el nombre de un grupo o borrar todo un grupo.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Elija entre las opciones siguientes:
  - Use  para resaltar un grupo y presione  Ver para ver los contactos del grupo seleccionado.
  - Oprima la tecla suave izquierda  **Nuevo** para agregar un grupo nuevo.
  - Use  para resaltar un

# Contactos

grupo y oprima la tecla suave derecha . **Opciones** para elegir entra las siguientes opciones:

**Borrar/ Nuevo Mensaje/ Retitule A Grupo/ Fije Timbre/ Suprima Todos**

## 5. Marcado Veloz

Le permite ver su lista de Marcado Veloz o designar Marcado Veloz para números introducidos en sus Contactos.

1. Oprima , , .
2. Use  para resaltar la posición de Marcado rápido deseada (o introducir el dígito de Marcado rápido) y oprima  **Asignar**.
3. Use  para resaltar el Contacto.
4. Use  para resaltar el

número y oprima .

Aparece un mensaje de confirmación.

## 6. Mi Tarj Nombre

Le permite ver toda su información de contacto personal, lo que incluye el nombre, números de teléfono y dirección de correo electrónico.

1. Oprima , , .
2. Use  para seleccionar la característica que desea editar.
3. Oprima la tecla suave izquierda  **Editar**. Modifique la información según sea necesario y oprima .

### Nota

No puede editar su número de teléfono pero puede agregar otro número de teléfono.

## Lista Llam

El Menú de Lista Llam es una lista de los últimos números de teléfono o entradas de Contactos de llamadas que haya realizado, aceptado o perdido. Se actualiza constantemente con los nuevos números agregándose al principio de la lista y las entradas más antiguas eliminándose del final.

### Nota

Para ver una lista rápida de todas sus llamadas recientes, oprima la tecla TALK  desde el Menú principal.

## 1. Llamada Perdida

Le permite ver la lista de llamadas perdidas, puede tener hasta 30 entradas.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Use  para resaltar una entrada.

## 2. Llamadas de Entrada

Le permite ver la lista de llamadas que ha recibido, puede tener hasta 30 entradas.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Use  para resaltar una entrada.

## 3. Llamadas de Salida

Le permite ver la lista de llamadas que ha hecho, puede tener hasta 30 entradas.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Use  para resaltar una entrada.

## 4. Datos

Le permite ver la lista de llamadas de datos, puede tener hasta 30 llamadas.

1. Oprima  ,  ,  .

# Lista Llam

2. Use  para resaltar una entrada.

## 5. Todos Llam.

Le permite ver la lista y detalles de todo tipo de llamadas que el teléfono ha hecho y recibido.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Se muestra el historial de llamadas.

## 6. Ver Temporizador

Le permite ver la duración de las llamadas seleccionadas.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Use  para resaltar una lista de llamadas y oprima  .

Última Llamada/ Llam. de Base/ Llam. de Roam/ Todas Las Llam.

## 7. Contador KB

Le permite ver una lista de las llamadas de datos recibidas y transmitidas.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Use  para resaltar una lista de llamadas de datos.

Recibido/ Transmitido/  
Todos los Datos

## Bluetooth®

El AX260 es compatible con dispositivos que admiten los perfiles de audífonos y manos libres de Bluetooth®. Puede crear y almacenar 25 emparejamientos dentro del AX260 y conectarse a un dispositivo a la vez. El alcance de comunicación aproximado para la tecnología inalámbrica Bluetooth es de hasta 10 metros (30 pies).

### Bluetooth QD ID B012917

#### Nota

Lea la guía del usuario de cada accesorio de *Bluetooth* que usted está intentando aparear con su teléfono porque las instrucciones pueden ser diferentes.

#### Nota

Las funciones de *Bluetooth* de esta terminal pueden no ser compatibles con todos los dispositivos habilitados para *Bluetooth*; su proveedor de servicios o fabricante de la terminal no puede ser responsable de la compatibilidad con dispositivos que no venden el proveedor de servicios o el fabricante de la terminal.

## 1. Pareja de Disposit.

El emparejamiento es el proceso que permite que el terminal ubique, establezca y registre una conexión 1-a-1 con el dispositivo objetivo.

### Para emparejar un nuevo dispositivo Bluetooth®

1. Oprima  ,  ,  .
2. Consulte las instrucciones del accesorio de Bluetooth® para

# Bluetooth®

configurar el dispositivo en el modo de emparejamiento.

3. Si *Bluetooth* se configuró en apagado, se le indicará que lo encienda. Seleccione Sí  y oprima .
4. El dispositivo aparecerá en el menú Dispositivos Encontrados una vez que se lo ubica. Resalte el dispositivo y oprima .
5. El teléfono le pedirá la contraseña. Consulte las instrucciones del accesorio de *Bluetooth* para utilizar la contraseña adecuada (por lo general "0000" - 4 ceros). Introduzca la contraseña y oprima .
6. Una vez que el emparejamiento es satisfactorio, seleccione Sí  y oprima  para

conectarse con el dispositivo.

7. Una vez conectado, el dispositivo aparecerá en el menú Pareja de Dispositivos.

## 2. Energía

Le permite establecer el estado de alimentación Encendido/Apagado.

1. Oprima , , .
2. Use  para seleccionar un valor y oprima .

### Encendido/ Apagado

#### Nota

De manera predeterminada, la funcionalidad Bluetooth de su dispositivo está desactivada.

## 3. Mi Visibilidad

Le permite establecer Visible/Ocultado para emparejar.

1. Oprima **OK** , **7 pags** , **3 def** .
2. Use **↕** para seleccionar un valor y oprima **OK** .

### Visible/ Ocultado

#### Nota

Si activa Mi visibilidad, su dispositivo puede ser reconocido por otros dispositivos de Bluetooth® que estén en el radio de acción.

## 4. Mi Nombre de Bluetooth

Le permite editar el nombre del *Bluetooth*®.

1. Oprima **OK** , **7 pags** , **4 ghl** .
2. Mantenga presionado **BACK** para borrar el nombre existente.
3. Use el teclado alfanumérico para ingresar un nuevo alias.

4. Oprima **OK** **Guar** para guardar y salir.

## 5. Mi Info de Bluetooth

Le permite ver la información del *Bluetooth*.

1. Oprima **OK** , **7 pags** , **5 jkl** .

# Herramientas

## Herramientas

Las aparato del teléfono incluyen Voz Comando, Mi Menú, Alarma de Reloj, Calendario, Ez Sugerencia, Nota, Calculadora, Reloj Mundial, Cronómetro y Convertidor de Unidades.

### 1. Voz Comando

Le permite hacer llamadas de teléfono rápida y fácilmente mediante comandos verbales. Su teléfono recuerda el número de sus Contactos, lo muestra brevemente y lo marca. Este menú también incluye una función para quienes están manejando o son invidentes. Ofrece información de la hora por voz y permite comprobar las llamadas perdidas, mensajes y Buzón de Voz.

1. Oprima  ,  ,  .

2. Seleccione  **Iniciar Comando**.

3. Cuando se le pida, diga "Llamar".

4. Cuando se le pida, diga el nombre del Contacto al que desea llamar. El teléfono le pedirá que confirme el nombre antes de marcar.

Llamar <Nombre> o  
<Número>/ Buzón de Voz/  
Llamada Perdida/ Mensajes/  
Hora & Fecha/ Ayuda

### 2. Mi Menú

Permite un acceso rápido a sus menús favoritos. En Mi menú, puede almacenar hasta 12 elementos.

1. Oprima  ,  ,  .

2. Seleccione la ubicación que desee con  y oprima  .

- Con , seleccione el menú que desee agregar a Mi menú y oprima .

### 3. Alarma de Reloj

Le permite fijar una de cinco alarmas. A la hora de la alarma, aparecerá Alarma 1 (o 2 o 3, según sea el caso) en la pantalla de cristal líquido y sonará la alarma.

- Oprima , , .
- Use  para resaltar el número de la alarma.
- Presione la tecla de función izquierda  **Establecer** para configurar la hora de la alarma.
- Use  a resaltar **Repetido** (configuración recurrente).
- Oprima  para seleccionar una de las siguientes.  
**Una Vez/ Diario/ Lun - Vie/  
Fines de Semana**

- Use  para resaltar **Mis Timbres**, oprima la tecla suave izquierda  **Fijada** y seleccione el timbre.
- Oprima  **Guar.**

### 4. Calendario

El programador le ayuda a mantener una agenda conveniente fácil de acceso. Simplemente almacena las horas programadas y el alerta de programador le hace saber cuando llega la hora. Puede también aprovechar las funciones de Alarma de reloj.

- Oprima , , .
- Use  para resaltar el día programado.  
 Mover el cursor a la izquierda.

# Herramientas

- Mover el cursor a la derecha.
  - Mover la semana hacia atrás.
  - Mover la semana hacia adelante.
3. Oprima la tecla suave izquierda ➡ **Nuevo**.
  4. Introduzca la información de su calendario incluyendo:
    - Fijar Tiempo      ● Asunto
    - Recordatorio      ● Repetido
    - Fin de repetición ● Timbre
  5. Oprima **OK** **Guar**.

## 5. Ez Sugerencia

Le permite calcular rápida y fácilmente la propina de una cuenta usando como variables la total cantidad de dinero, y el número de personas a pagar.

1. Oprima **OK** , **8** **tuv** , **5** **jid** .

## 6. Nota

Le permite leer, agregar, modificar y borrar notas que haya escrito para usted mismo.

1. Oprima **OK** , **8** **tuv** , **6** **mno** .
2. Oprima la tecla suave izquierda ➡ **Nuevo** para escribir una nota nueva.
3. Escriba la nota y oprima **OK** .  
Aparece brevemente un mensaje de confirmación y luego se muestra su lista de notas.

Ver una entrada de la Libreta de notas

1. Acceda a la Libreta de notas y resalte la entrada.
2. Para borrar o editar, oprima la tecla suave derecha ➡ **Opciones**.
  - **1** **gno** **Borrar**

-  **Editar**
-  **Borrar Todos**

Para corregir, resalte la entrada, luego oprima  **Ver** y oprima la tecla suave izquierda  **Editar**. O oprima la tecla suave derecha  **Opciones** y  **Editar**.

## 7. Calculadora

Le permite hacer cálculos matemáticos sencillos. Puede introducir números de hasta dos decimales.

1. Oprima , , .
2. Incorpore los datos.
  - Use el teclado para introducir números.
  - Use  para introducir decimales.
  - Presione la tecla de función

izquierda  **Borrar** para eliminar la entrada.

- Oprima la tecla de función derecha  **Operador**, si desea ver más opciones de cálculo.
- Use la tecla de navegación para introducir función.
- Oprima  para completar la ecuación.

## 8. Reloj Mundial

Le permite determinar la hora actual en otra zona geográfica u otro país

1. Oprima , , .
2. Oprima la tecla suave derecha  **Ciudades** para elegir de la lista otra ciudad del mundo.
3. Oprima tecla suave izquierda  **Fije DST**.

# Herramientas

4. Seleccione  Sí.

## 9. Cronómetro

El cronómetro está disponible tal como los cronómetros comunes que vemos y usamos en la vida diaria.

1. Oprima , , .

2. Oprima  **Iniciar** para empezar, y oprima  **Pare** detenerse.

- Puede utilizar la función Vuelta, presionando la tecla de función derecha  **Regazo** para registrar hasta 20 vueltas y sus tiempos.

3. Oprima la tecla suave izquierda  **Rest.** para restaurar.

## 0. Convertidor de Unidades

Le permite medir Longitud, Área, Mass, Volumen y Temperatura.

1. Oprima , , .

## Ambiente

### 1. Sonido

Opciones para personalizar los sonidos del teléfono:

#### 1.1 Timbres

Configura tonos para distintos tipos de llamadas entrantes.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **1** , **1** .
2. Seleccione **Todas Las Llamadas/ ID de Llamador/ Sin ID de Llamador/ Llamadas Restringidas/ Shuffle/ Comprar tonos de timbre.**
3. Use **↑** para seleccionar un folder **Mi Audios/ Preferido**, seleccione un timbre y luego oprima **OK** .

### 1.2 Volumen

Le permite configurar varios valores de volumen.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **1** , **2 abc** .
2. Seleccione **Volumen Principal/ Teclado/ Audifono/ Altavoz.**
3. Use **↑** para ajuste el volumen del timbre con y **OK** para guardar la configuración.

### 1.3 Alertas de Mensaje

Permite seleccionar el tono de alerta que se reproducirá cuando reciba un mensaje y establecer la frecuencia de la función Recordatorio de mensajes.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **1** , **3 def** .
2. Seleccione **Mensaje de texto/ Mensaje de foto/ Correo de**

# Ambiente

voz/ Todos los mensajes/  
Recordatorio de mensaje.

3. Configure su selección con  y luego oprima .

## 1.4 Tipo de Alerta

Le permite seleccionar el tipo de tono para la tapa.

1. Oprima , , , .
2. Use  para resaltar la alerta que desea editar.

Alertas de Llamada/ Alertas de Mensaje/ Alertas de Agenda/ Alertas de Alarma

3. Use  para desplazarse por los tipos de alertas.

Sólo Timbre/ Sólo Vibrar/  
Timbre & Vib

4. Oprima  para guardar.

## 1.5 Alertas Servc

Le permite configurar como Encendido o Apagado cualquiera de las cuatro opciones de Aviso.

1. Oprima , , , .

2. Seleccione una opción de aviso.

### 1.5.1 Bip de Minuto

Le avisa 10 segundos antes del final de cada minuto durante una llamada.

### 1.5.2 Conectar Llam

Le avisa cuando la llamada se ha conectado.

### 1.5.3 Volver Arriba

Le avisa cuando se desplaza más allá del final de una lista de menús.

### 1.5.4 Batería baja

Le avisa cuando el nivel de carga de la batería está bajo.

3. Oprima  para **Anunciar/Timbre**.

## 1.6 Tonos de Activación/ Desactivación

Le permite configurar el teléfono para que haga sonar un tono cuando se enciende, cuando se apaga o en ambos casos.

1. Oprima , , , .
2. Configure **Encendido/ Apagado** con  y luego oprima .

## 1.7 Tono de Slide

Le permite configurar un tono disponible cuando el teclado QWERTY realiza un deslizamiento hacia afuera o hacia adentro.

1. Oprima , , , .
2. Configure **Encendido/**

**Apagado** con  y luego oprima .

## 2. Pantalla

Opciones para personalizar la pantalla del teléfono.

### 2.1 Papel Tapiz

Le permite seleccionar el tipo de fondo que se muestra en el teléfono.

1. Oprima , , , .
2. Seleccione **Pantalla Principal/ Shuffle/ Comprar papel tapiz** y oprima .
3. Seleccione entre distintas opciones y pantallas y oprima .
4. Oprima la tecla suave izquierda  **Fijada**.

# Ambiente

## 2.2 Pancarta

Le permite introducir un saludo (letras, palabras y/o enunciados) que se muestran en la pantalla LCD.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **2 abc** , **2 abc** .
2. Ajustar la banderola **Encendido/ Apagado**.
3. Introduzca el texto de la pancarta y oprima **OK** .

## 2.3 Luz de Fondo

Le permite fijar la duración de iluminación de la luz trasera.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **2 abc** , **3 def** .
2. Seleccione un submenú de Luz trasera y oprima **OK** .  
**Pantalla/ Teclado**
3. Configure su selección con **↑ ↓** y luego oprima **OK** .

## 2.4 Estilo de Menú

Le permite elegir si desea que el menú se muestre como lista o como iconos.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **2 abc** , **4 ghi** .
2. Seleccione **Icono** o **Listar** y oprima **OK** .

## 2.5 Idiomas

Le permite configurar la función del idioma según su preferencia. Elija entre inglés y español.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **2 abc** , **5 jkl** .
2. Configure **Inglés** o **Español** con **↑ ↓** y luego oprima **OK** .

## 2.6 Relojes & Calendario

Allows you to select the type of clocks displayed on the main LCD.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **2 abc** ,  
**6 mno** .

2. Elija un submenú de y oprima **OK** .

Reloj Normal/ Reloj  
Analogico 1/ Reloj Analógico  
2/ Reloj Digital 1/ Reloj  
Digital 2/ Reloj Dual /  
Calendario/ Normal + Mapa  
de Tecla

## 2.7 Configuraciones de Fuente

Permite que usted seleccione el tipo de fuente en el LCD.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **2 abc** ,  
**7 pqrs** .

2. Seleccione el menú sub y oprima **OK** .

Tipo de Fuente/ Tamaño de Fuentes de Maricación

3. Use **▲** para configurar el tipo de fuente y oprima **OK** .

Opciones de el Tipo de fuente  
**Arial/ Script/ HYSerif**

Opciones de el Tamaño de Fuente de Maricación  
**Normal/ Largo**

## 2.8 Esquemas de Color

Le permite elegir el color de la pantalla de fondo.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **2 abc** ,  
**8 tuv** .

2. Seleccione **Oceano/ Negro** y oprima **OK** .

## 3. Temporizador de Guardia de Tecla

Le permite establecer la duración del modo de Seguridad de teclas.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **3 def** .

# Ambiente

2. Ajuste el configuración de cronómetro y oprima  .

7 Segundos/ 15 Segundos/  
2 Minutos/ Siempre  
Apagado

## 4. Seguridad

El menú de Seguridad le permite asegurar electrónicamente el teléfono.

### 4.1 Bloq. Teléfono

Evita el uso no autorizado del teléfono. Una vez bloqueado, el teléfono queda en modo restringido hasta que se introduzca el código de bloqueo. Puede recibir llamadas y seguir haciendo llamadas de emergencia. Puede modificar el código de bloqueo con el Cambiar Código de Bloqueo en el menú Seguridad.

1. Oprima  ,  ,  .

2. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos y oprima  .

El código de bloqueo son habitualmente las 4 últimas cifras de su número de teléfono.

3. Oprima  **Bloq. Teléfono.**

4. Use  para seleccionar una opción y oprima  .

**Desbloq** El teléfono nunca está bloqueado (se puede usar el modo de Bloqueo).

**Bloq.** El teléfono siempre está. Al estar bloqueado, puede recibir llamadas entrantes o hacer sólo llamadas de emergencia.

**Al Encender El Teléfono** El teléfono está bloqueado al teléfono encenderse.

## 4.2 Restringir Llamadas

Le permite restringir las llamadas que se hacen y/o entrantes.

### Nota

Puede recibir las llamadas entrantes de los contactos guardados en su teléfono cuando esté activado Sólo entrantes.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos y oprima  .
3. Oprima  **Restringir Llamadas**.
4. Use  para seleccionar **Sólo Para Realizar Llamadas / Sólo Para Recibir Llamadas/ Todo/ Ninguno** y oprima  .

## 4.3 Emergencia #s

Le permite introducir 3 números de emergencia. Podrá llamar a

estos números de emergencia y al 911 incluso si el teléfono está bloqueado o restringido.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos y oprima  .
3. Oprima  **Emergencia #s**.
4. Oprima  para editar un número telefónico de emergencia.

## 4.4 Cambiar Código de Bloqueo

Le permite introducir un nuevo código de bloqueo de cuatro dígitos.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos y oprima  .

# Ambiente

3. Oprima **4** **ghl** **Cambiar Código de Bloqueo**.
4. Introduzca el nuevo Código de Bloqueo.
5. Confirme el nuevo Código de Bloqueo.

## 4.5 Restablecer Implícito

Le permite restaurar su teléfono a los valores predeterminados de fábrica.

1. Oprima **OK** , **9** **wxyz** , **4** **ghl** .
2. Introduzca el código de bloqueo de cuatro dígitos y oprima **OK** .
3. Oprima **5** **jkl** **Restablecer Implícito**.
4. Lea el mensaje y oprima **OK** para continuar.
5. Se desplegará un mensaje que le advertirá que todos los

parámetros volverán a la configuración predeterminada de fábrica.

Seleccione: **Revertir/Cancelar**.

## 5. Config Llamada

El menú de Config Llamada le permite decidir cómo maneja el teléfono las llamadas de entrada y de salida.

### 5.1 Opciones Cont

Le permite determinar cómo manejar una llamada contestada.

1. Oprima **OK** , **9** **wxyz** , **5** **jkl** , **1** **000** .
2. Use **↓** para seleccionar y oprima **OK** .

**Sólo tecla Envir/ Cualquier Tecla/ Auto Respuesta**

## 5.2 Auto Reintent

Le permite fijar el tiempo que el teléfono esperará antes de remarcar automáticamente un número cuando no se consiga una llamada que se intentó.

1. Oprima  ,  ,  ,  .
2. Configure su selección con  y luego oprima  .

**Desactivado/ Cada 10**

**Segundos/ Cada 30**

**Segundos/ Cada 60 Segundos**

## 5.3 Marcar 1 Toque

Le permite iniciar un marcado rápido presionando y manteniendo presionado el número de marcado rápido. Si se fija en Inhabilitado, los números de Marcado rápido designados en sus Contactos no funcionarán.

1. Oprima  ,  ,  ,  .
2. Configure su selección con  y luego oprima  .

**Encendido/ Apagado**

## 5.4 Privacidad

Le permite configurar la función de privacidad de voz para las llamadas CDMA como Mejorado o Normal. CDMA ofrece una privacidad de voz inherente. Pregunte sobre su disponibilidad con su proveedor de servicios.

1. Oprima  ,  ,  ,  .
2. Configure su selección con  y luego oprima  .

**Mejorado/ Normal**

# Ambiente

## 5.5 Volumen Automático

Proporciona una mejor experiencia automatizando el control del volumen y rango dinámico de la voz que se envía y recibe en los altavoces y entornos.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **5 jkl** , **5 jkl** .

2. Configure su selección con **↓** y luego oprima **OK** .

**Encendido/ Apagado**

## 5.6 Modo de Avión

Le permite usar sólo las funciones del teléfono que no requieran comunicación inalámbrica.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **5 jkl** , **6 mno** .

2. Leer la advertencia y oprima **OK** .

3. Configure su selección con **↓** y luego oprima **OK** .

**Encendido/ Apagado**

## 5.7 Modo TTY

Le permite conectar un dispositivo TTY (teletipo) para que pueda comunicarse con otras personas que también estén usando uno de esos dispositivos. Un teléfono con compatibilidad TTY puede traducir caracteres escritos a voz. La voz también puede traducirse en caracteres y mostrarse en el TTY.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **5 jkl** , **7 pqrs** .

2. Leer las instrucciones y oprima **OK** .

3. Configure su selección con **↓** y luego oprima **OK** .

TTY Llena/ TTY + Charla/  
TTY+ Oír/ TTY Apagada

## 6. Conexión PC

Le permite seleccionar el puerto de datos.

1. Oprima **OK** , **9 wxyz** , **6 mno** .
2. Configure su selección con **↑** y luego oprima **OK** .

Módem del USB/  
Almacenamiento Masivo  
USB/ RS-232C(COM Port)/  
Bluetooth/ Cerrada

### Uso del modo de unidad USB AX260

#### Nota

- Los usuarios que utilizan un lector de tarjetas de memoria no requieren un cable de USB y no necesitan seguir todos estos pasos.

- Los archivos de apoyo pueden variar dependiendo de la versión del programa de su teléfono.

#### Requisitos:

- Teléfono AX260
- Cable USB de AX260
- microSD™ instalada en el teléfono
- Computadora Windows XP®

Pasos para usar el modo de unidad Almacenamiento Masivo USB:

1. Instale los controladores del cable USB en la computadora.
2. Después de instalar los controladores del cable USB, conecte el cable a la computadora y conecte el teléfono. Permite que la computadora detecte los controladores USB del

# Ambiente

- teléfono y los instale.
3. Cerciórese de que se haya formateado la tarjeta de memoria microSD™ en el teléfono, de modo que las carpetas requeridas se creen para su uso con el teléfono. Para formatear la tarjeta de memoria, navegue en el teléfono a Menú > 9. Ambiente > 8. Memoria > 3. Memoria Tarjeta y seleccione la opción Formatear. Seleccione Sí para formatear la tarjeta microSD™.
  4. En el teléfono, vaya a Menú > 9. Ambiente > 6. Conexión PC > 2. Almacenamiento Masivo USB. Aparecerá una indicación señalando "Conexión PC Fijado". Oprima la tecla END para volver a la pantalla principal. Tras unos segundos, en la pantalla de la computadora, se abrirá una nueva ventana de exploración, que mostrará una nueva unidad de disco extraíble con la siguiente carpeta: LG\_MEDIA.
  5. Al abrir la carpeta LG\_MEDIA habrá varias carpetas. Cada una de las carpetas tiene un objetivo diferente para el teléfono. Los archivos de las siguientes carpetas se incluirán en las siguientes carpetas Mis medios según se indica:
    - CAM\_IMAGE - Imágen > cámara Galería
    - OTHER\_IMAGE - Imágen > Descargar
    - CAM\_VIDEO - Vídeo > Vídeo Galería
    - OTHER\_VIDEO - Vídeo > Descargar
    - VOICE\_MEM - Audio > Audio Graba.

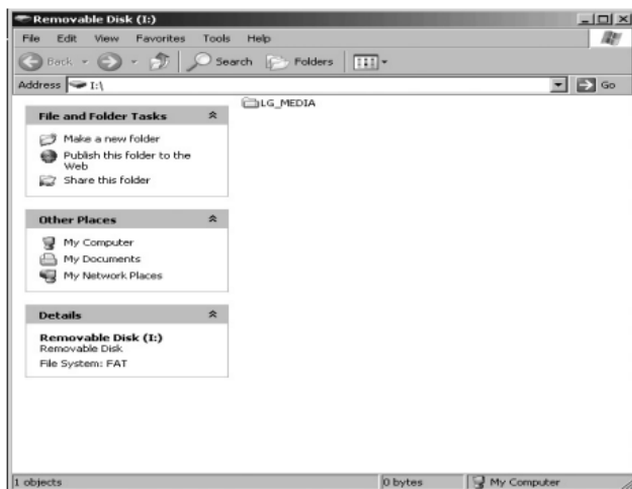
OTHER\_SOUNDS - Audio >

Descargado

MUSIC - carpeta Reproductor de música

6. Los archivos del reproductor de música deberán copiarse en la carpeta de música. El reproductor de música sólo admite archivos MP3, archivos AAC, archivos AAC+. (no archivos AAC mejorados)

- 7 Una vez transferidos los archivos, desconecte el teléfono. Cuando inicie el reproductor de música o ingrese en la carpeta Mis medios, aparecerá el mensaje "Inicializando..." en el teléfono mientras se actualiza el contenido de la tarjeta de memoria.



## 7. Sistema

El menú Sistema le permite designar configuraciones específicas de red del sistema.

### 7.1 Red

#### 7.1.1 Selec Sistema

Le permite configurar el entorno de administración del productor del teléfono. Deje esta configuración como predeterminada a menos que desee alterar la selección del sistema como se lo haya indicado su proveedor de servicio.

1. Oprima  ,  ,  ,  , .
2. Use  para seleccionar **Sólo Base/ Automático A/ Automático B** y oprima .

#### 7.1.2 Fijar NAM

Le permite seleccionar el NAM (Módulo de Asignación de Número) del teléfono si éste está registrado con varios proveedores de servicio.

1. Oprima  ,  ,  ,  , .
2. Use  para seleccionar **NAM1** o **NAM2** y oprima .

#### 7.1.3 Auto NAM

Permite que el teléfono cambie automáticamente entre números telefónicos programados que correspondan al área del proveedor de servicio.

1. Oprima  ,  ,  ,  , .
2. Use  para seleccionar **Encendido** o **Apagado** y oprima .

### 7.1.4 Sistema de Servicio

Identifica el número de canal de un sistema atendido y un número SID. Esta información es sólo para asistencia técnica.

1. Oprima , , , , .

### 7.2 Lugar

Menú para modo GPS (Sistema de posicionamiento global: sistema de información de ubicación asistido por satélite).

1. Oprima , , , .
2. Configure su selección con  y luego oprima .

Ubicación Activada/ Sólo E911

### Nota

Las señales de satélite GPS no siempre se transmiten, especialmente si hay malas condiciones atmosféricas o ambientales, bajo techo y en otros casos.

## 8. Memoria

Le permite ver información resumida sobre el uso del teléfono.

1. Oprima , , .
2. Selección Excepto Opciones/ Memoria del Teléfono/ Memoria de la Tarjeta.

# Ambiente

## 9. Actualiz. del Programa

Permite que usted compruebe la versión y la actualización actuales del programa si está necesitado. Refiera al folleto del abastecedor de servicio provisto.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Seleccione   **Revisar Actualiz.**
3. Seleccione Sí.

## 0. Info. de Tel

Le proporciona información concreta respecto al modelo del teléfono.

1. Oprima  ,  ,  .
2. Seleccione un submenú.  
**Mi Numero/ ESN/MEID/  
Glosario de Iconos/ Versión**

## Información de seguridad de la TIA

Lo que sigue es la Información completa de seguridad de la TIA (Asociación de la Industria de las Telecomunicaciones) sobre teléfonos inalámbricos de mano.

### Exposición a las señales de radiofrecuencia

Su teléfono celular de mano inalámbrico es un transmisor y receptor de radio de baja potencia. Cuando está encendido, recibe y también envía señales de radiofrecuencia (RF).

En agosto de 1996, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de EE.UU. adoptó lineamientos de exposición a RF con niveles de seguridad para teléfonos inalámbricos de mano. Esos lineamientos corresponden

a la norma de seguridad establecida previamente por organismos de estándares tanto de EE.UU. como internacionales:

ANSI C95.1 (1992) \*

NCRP Report 86 (1986)

ICNIRP (1996)

\* Instituto de Estándares Nacional Estadounidense, Consejo Nacional de Protección contra la Radiación y Mediciones, Comisión Internacional de Protección de Radiación no Ionizante. Estos estándares se basaron en evaluaciones amplias y periódicas de la literatura científica relevante. Por ejemplo, más de 120 científicos, ingenieros y médicos de universidades, dependencias gubernamentales de salud y de la industria revisaron las investigaciones realizadas para desarrollar el

# Seguridad

estándar ANSI (C95.1).

El diseño de su teléfono cumple los lineamientos de la FCC (y esas normas internacionales).

## Cuidado de la antena

Utilice solamente la antena incluida o una antena de reemplazo aprobada. Las antenas, modificaciones o accesorios no autorizados pueden dañar el teléfono y violar los reglamentos de la FCC.

## Funcionamiento del teléfono

**POSICIÓN NORMAL:** Sostenga el teléfono como cualquier otro teléfono con la antena apuntando hacia arriba por sobre su hombro.

## Sugerencias para un funcionamiento más eficiente

Para que su teléfono funcione

con la máxima eficiencia:

No toque la antena innecesariamente cuando esté usando el teléfono. El contacto con la antena afecta la calidad de la llamada y puede ocasionar que el teléfono funcione a un nivel de potencia mayor que el que necesitaría de otro modo.

## Manejo

Compruebe las leyes y reglamentos referidos al uso de teléfonos inalámbricos en las áreas donde usted maneja y cúmplalas siempre. Igualmente, si va a usar el teléfono mientras maneja, por favor tenga presente lo siguiente:

- Preste toda su atención a conducir: manejar con seguridad es su primera responsabilidad;
- Use la operación manos libres,

si la tiene;

- Salga del camino y estacionese antes de hacer o recibir una llamada si las condiciones de manejo o la ley así lo demandan.

## Dispositivos electrónicos

La mayoría del equipo electrónico moderno está blindado contra las señales de RF. Sin embargo, algunos equipos electrónicos pueden no estar blindados contra las señales de RF de su teléfono inalámbrico.

## Marcapasos

La Asociación de fabricantes de la industria médica recomienda una separación mínima de quince (15) centímetros o seis (6) pulgadas entre el teléfono inalámbrico de mano y un marcapasos para evitar la posible

interferencia con éste. Estas recomendaciones son coherentes con las investigaciones independientes y las recomendaciones de Investigación en tecnología inalámbrica.

## Las personas con marcapasos:

- Deben SIEMPRE mantener el teléfono a más de quince centímetros (seis pulgadas) del marcapasos cuando el teléfono esté encendido;
- No deben llevar el teléfono en un bolsillo del pecho;
- Deben usar la oreja opuesta al marcapasos para reducir al mínimo la posibilidad de interferencia;
- Deben apagar el teléfono de inmediato si tienen motivo para sospechar que está ocurriendo una interferencia.

# Seguridad

## **Aparatos para la sordera**

Algunos teléfonos inalámbricos digitales pueden interferir con algunos aparatos para la sordera. En caso de presentarse tal interferencia, es recomendable que consulte con su proveedor de servicio (o llame a la línea de servicio al cliente para comentar las opciones a su alcance).

## **Otros dispositivos médicos**

Si usa cualquier otro dispositivo médico personal, consulte al fabricante de dicho dispositivo para saber si está adecuadamente blindado contra la energía de RF externa. Su médico puede ayudarle a obtener esta información.

## **Centros de atención médica**

Apague el teléfono cuando esté en instalaciones de atención médica en las que haya letreros que así lo indiquen. Los hospitales o las instalaciones de

atención médica pueden emplear equipos que podrían ser sensible a la energía de RF externa.

## **Vehículos**

Las señales de RF pueden afectar a los sistemas electrónicos mal instalados o blindados de manera inadecuada en los vehículos automotores. Pregunte al fabricante o a su representante respecto de su vehículo. También debe consultar al fabricante de cualquier equipo que haya añadido a su vehículo.

## **Instalaciones con letreros**

Apague el teléfono en cualquier instalación donde así lo exijan los letreros de aviso.

## **Aeronaves**

Los reglamentos de la FCC prohíben el uso del teléfono en el aire. Apague el teléfono antes de abordar una aeronave.

## Áreas de explosivos

Para evitar la interferencia en zonas donde se realicen explosiones, apague el teléfono cuando esté en estos sitios o en áreas con letreros que indiquen: “Apague los radios de dos vías”. Obedezca todos los letreros e instrucciones.

## Atmósfera potencialmente explosiva

Apague el teléfono cuando esté en un área con una atmósfera potencialmente explosiva y obedezca todos los letreros e instrucciones. Las chispas en dichas áreas pueden causar una explosión o un incendio que den como resultado lesiones personales o incluso la muerte. Las áreas con una atmósfera potencialmente explosiva están claramente marcadas con frecuencia, pero no siempre. Entre las áreas potenciales tenemos: las áreas de

abastecimiento de combustible (como las gasolineras), bajo cubierta en barcos, instalaciones de almacenamiento o transferencia de combustible o sustancias químicas, vehículos que usen gas de petróleo licuado (como propano o butano), áreas en las que el aire contenga sustancias químicas o partículas (como granos, polvo o polvo metálico) y cualquier otra área en la que normalmente sería recomendable que apagara el motor de su vehículo.

## Para vehículos equipados con bolsas de aire

Una bolsa de aire se infla con gran fuerza. NO coloque objetos, incluido el equipo inalámbrico, ya sea instalado o portátil, en el área que está sobre la bolsa de aire o en el área donde se despliega. Si el equipo inalámbrico en el interior del vehículo está mal instalado y se infla la bolsa de aire, pueden

# Seguridad

producirse graves lesiones.

## Información de seguridad

Lea y atienda la información siguiente para el uso seguro y adecuado de su teléfono y para evitar cualquier daño.

Igualmente, mantenga la guía del usuario en un sitio accesible en todo momento después de leerla.

***¡Precaución!*** *No seguir las instrucciones puede ocasionar daños leves o graves al producto.*

### Seguridad del cargador y del adaptador

- El cargador y el adaptador están diseñados sólo para ser usados bajo techo.
- Introduzca el cargador de baterías verticalmente en el enchufe eléctrico de pared.
- Use el adaptador correcto para su teléfono al usar el

cargador de baterías en el extranjero.

- Únicamente use el cargador de baterías aprobado. En caso contrario, esto podría dar como resultado graves daños al teléfono.

### Información y cuidado de la batería

- Deshágase de la batería correctamente o llévela con su proveedor de servicios inalámbricos para que sea reciclada.
- La batería no necesita estar totalmente descargada para cargarse.
- Use únicamente cargadores aprobados por LG que sean específicamente para el modelo de su teléfono, ya que están diseñados para maximizar la vida útil de la batería.
- No desarme la batería ni le provoque un corto circuito.

- Mantenga limpios los contactos de metal de la batería.
- Reemplace la batería cuando ya no tenga un desempeño aceptable. La batería puede recargarse varios cientos de veces antes de necesitar ser reemplazada.
- Cargue la batería después de períodos prolongados sin usar el teléfono para maximizar la vida útil de la misma.
- La vida útil de la batería será distinta en función de los patrones de uso y las condiciones medioambientales.
- El uso extendido de la luz de fondo, del mininavegador y de los kits de conectividad de datos afectan la vida útil de la batería y los tiempos de conversación y espera.
- La función de autoprotección interrumpe la alimentación del teléfono cuando su operación

esté en un estado anormal. En este caso, extraiga la batería del teléfono, vuelva a instalarla y encienda el teléfono.

### **Peligros de explosión, descargas eléctricas e incendio**

- No coloque el teléfono en sitios espuestos a exceso de polvo y mantenga la distancia mínima requerida entre el cable de alimentación y las fuentes de calor.
- Desconecte el cable de alimentación antes de limpiar el teléfono, y limpie la clavija de alimentación cuando esté sucia.
- Al usar la clavija de alimentación, asegúrese de que esté conectada firmemente. En caso contrario, puede provocar calor excesivo o incendio.
- Si coloca el teléfono en un bolsillo o bolso sin cubrir el receptáculo (clavija de

# Seguridad

alimentación), los artículos metálicos (tales como una moneda, clip o pluma) pueden provocar un corto circuito al teléfono. Siempre cubra el receptáculo cuando no se esté usando.

- No le provoque un corto circuito a la batería. Los artículos metálicos como monedas, clips o plumas en el bolsillo o bolso pueden provocar al moverse un cortocircuito en los terminales + y - de la batería (las tiras de metal de la batería). El cortocircuito de los terminales puede dañar la batería y ocasionar una explosión.
- No desarme ni aplaste la batería. Podría ocasionar un incendio.

## Aviso general

- El uso de una batería dañada o el introducir la batería en la boca pueden causar graves lesiones.

- No coloque cerca del teléfono artículos que contengan componentes magnéticos como serían tarjetas de crédito, tarjetas telefónicas, libretas de banco o boletos del metro. El magnetismo del teléfono puede dañar los datos almacenados en la tira magnética.
- Hablar por el teléfono durante un período de tiempo prolongado puede reducir la calidad de la llamada debido al calor generado durante la utilización.
- Cuando el teléfono no se use durante mucho tiempo, almacénalo en un lugar seguro con el cable de alimentación desconectado.
- El uso del teléfono cerca de equipo receptor (como un televisor o radio) puede causar interferencia en el teléfono.
- No use el teléfono si la antena está dañada. Si una antena

dañada toca la piel, puede causar una ligera quemadura. Comuníquese con un Centro de servicio autorizado LG para que reemplacen la antena dañada.

- No sumerja el teléfono en agua. Si esto ocurre, apáguelo de inmediato y extraiga la batería. Si el teléfono no funciona, llévalo a un Centro de servicio autorizado LG.
- No pinte el teléfono.
- Los datos guardados en el teléfono se pueden borrar debido a un uso descuidado, reparación del teléfono o actualización del software. Por favor respalde sus números de teléfono importantes. (También podrían borrarse los tonos de timbre, mensajes de texto, mensajes de voz, imágenes y videos.) El fabricante no es responsable de daños debidos a la pérdida de datos.
- Al usar el teléfono en lugares

públicos, fije el tono de timbre en vibración para no molestar a otras personas.

- No apague o encienda el teléfono cuando se lo ponga al oído.
- Use los accesorios (especialmente los micrófonos) con cuidado y asegúrese de que los cables están protegidos y no están en contacto con la antena innecesariamente.

## ¡Información de Seguridad Importante!

### Evite los daños a la audición por el uso de su teléfono

Puede haber pérdida permanente de la audición si usa el auricular de su teléfono a un volumen alto. Ajuste el volumen en un nivel seguro. Al paso del tiempo puede adaptarse a un volumen más alto del sonido del que puede parecer

# Seguridad

normal, pero esto puede ser dañino para su audición. Si experimenta zumbidos en el oído o escucha apagada la voz, deje de escuchar y haga que le revisen la audición. Mientras más alto es el volumen, se requiere menos tiempo antes de que su audición pueda quedar afectada. Los expertos en audición sugieren que, para proteger su audición:

- Limite la cantidad de tiempo que usa su teléfono o audífonos a un volumen alto.
- Evite subir el volumen para bloquear entornos ruidosos.
- Baje el volumen si no puede escuchar a la gente hablando cerca de usted.

Para obtener información sobre cómo ajustar un límite máximo de volumen en su teléfono, vea la guía de características del mismo.

## Uso de su teléfono con seguridad

No se recomienda el uso de su teléfono mientras opera un vehículo y es ilegal en algunas áreas. Sea cuidadoso y atento al manejar. Deje de usar el teléfono si lo encuentra molesto o le distrae mientras opera cualquier tipo de vehículo o realiza cualquier otra actividad que requiera su total atención.

## Evite los daños a la audición por el uso de audífonos

Puede haber pérdida permanente de la audición si usa los audífonos a un volumen alto. Ajuste el volumen en un nivel seguro. Al paso del tiempo puede adaptarse a un volumen más alto del sonido del que puede parecer normal, pero esto puede ser dañino para su audición. Si experimenta zumbidos en el oído o escucha apagada la

voz, deje de escuchar y haga que le revisen la audición. Mientras más alto es el volumen, se requiere menos tiempo antes de que su audición pueda quedar afectada. Los expertos en audición sugieren que, para proteger su audición:

- Limite la cantidad de tiempo que usa los audífonos a un volumen alto.
- Evite subir el volumen para bloquear entornos ruidosos.
- Baje el volumen si no puede escuchar a la gente hablando cerca de usted.

Para obtener información sobre cómo ajustar un límite máximo de volumen en sus audífonos, vea la guía de características del terminal.

### Uso de los audífonos con seguridad

No se recomienda el uso de audífonos para escuchar música

mientras opera un vehículo y es ilegal en algunas áreas. Sea cuidadoso y atento al manejar. Deje de usar este dispositivo si lo encuentra molesto o le distrae mientras opera cualquier tipo de vehículo o realiza cualquier otra actividad que requiera su total atención.

## Actualización de la FDA para los consumidores

Actualización para consumidores sobre teléfonos móviles del Centro de dispositivos y salud radiológica de la Administración de alimentos y medicamentos de EE.UU.:

### 1. ¿Representan un riesgo para la salud los teléfonos inalámbricos?

La evidencia científica disponible no muestra que haya ningún problema de salud asociado con el uso de teléfonos inalámbricos. Sin

# Seguridad

embargo, no hay pruebas de que los teléfonos inalámbricos sean totalmente seguros. Los teléfonos inalámbricos emiten bajos niveles de energía de radiofrecuencia (RF) en el rango de microondas cuando se usan. También emiten muy bajos niveles de RF cuando están en modo de espera. Mientras que altos niveles de RF pueden producir efectos en la salud (calentando los tejidos), la exposición a RF de bajo nivel no produce efectos de calentamiento y no causa efectos conocidos adversos para la salud. Muchos estudios sobre la exposición a RF de bajo nivel no han encontrado ningún efecto biológico. Algunos estudios han sugerido que puede haber algunos efectos biológicos, pero tales conclusiones no se han visto confirmadas por investigaciones adicionales. En algunos casos, los investigadores han tenido dificultades en reproducir tales estudios o en

determinar el motivo de las inconsistencias en los resultados.

## 2. ¿Cuál es el papel de la FDA en cuanto a que los teléfonos inalámbricos sean seguros?

Según las leyes, la FDA no comprueba la seguridad de los productos para el consumidor que emitan radiación antes de que puedan venderse, como lo hace con los nuevos medicamentos o dispositivos médicos. No obstante, la agencia tiene autoridad para emprender acciones si se demuestra que los teléfonos inalámbricos emiten energía de radiofrecuencia (RF) a un nivel que sea peligroso para el usuario. En tal caso, la FDA podría exigir a los fabricantes de teléfonos inalámbricos que informaran a los usuarios del riesgo para la salud y reparar, reemplazar o sacar del mercado los teléfonos de modo que deje de existir el riesgo.

Aunque los datos científicos

existentes no justifican que la FDA emprenda acciones reglamentarias, la agencia ha instado a la industria de los teléfonos inalámbricos para que dé determinados pasos, entre ellos los siguientes:

- Apoyar la investigación necesaria sobre los posibles efectos biológicos de las radiofrecuencias del tipo que emiten los teléfonos inalámbricos;
- Diseñar teléfonos inalámbricos de tal modo que se minimice la exposición del usuario a RF que no sea necesaria para la función del dispositivo y
- Cooperar para dar a los usuarios de teléfonos inalámbricos la mejor información sobre los posibles efectos del uso de los teléfonos inalámbricos sobre la salud humana.

La FDA pertenece a un grupo de trabajo interinstitucional de

dependencias federales que tienen responsabilidad en distintos aspectos de la seguridad de la RF para garantizar la coordinación de esfuerzos a nivel federal. Las siguientes instituciones pertenecen a este grupo de trabajo:

- National Institute for Occupational Safety and Health
- Environmental Protection Agency
- Occupational Safety and Health Administration
- National Telecommunications and Information Administration

El National Institutes of Health también participa en algunas actividades del grupo de trabajo interinstitucional.

La FDA comparte las responsabilidades reglamentarias sobre los teléfonos inalámbricos con la Comisión federal de comunicaciones (FCC). Todos los

# Seguridad

téfonos que se venden en EE.UU. deben cumplir con los lineamientos de seguridad de la FCC que limitan la exposición a radiofrecuencias. La FCC depende de la FDA y de otras instituciones de salud para las cuestiones de seguridad de los teléfonos inalámbricos. La FCC también regula las estaciones de base de las cuales dependen los teléfonos inalámbricos. Mientras que estas estaciones de base funcionan a una potencia mayor que los teléfonos inalámbricos mismos, la exposición a RF que recibe la gente de estas estaciones de base es habitualmente miles de veces menor de la que pueden tener procedente de los teléfonos inalámbricos. Las estaciones de base, por tanto no están sujetas a las cuestiones de seguridad que se analizan en este documento.

### 3. ¿Qué tipos de teléfonos son el tema de esta actualización?

El término “teléfonos inalámbricos” se refiere a los teléfonos inalámbricos de mano con antenas interconstruidas, con frecuencia llamados teléfonos “celulares”, “móviles” o “PCS”. Estos tipos de teléfonos inalámbricos pueden exponer al usuario a una energía de radiofrecuencia (RF) mensurable debido a la corta distancia entre el teléfono y la cabeza del usuario. Estas exposiciones a RF están limitadas por los lineamientos de seguridad de la FCC que se desarrollaron con indicaciones de la FDA y otras dependencias federales de salud y seguridad. Cuando el teléfono se encuentra a distancias mayores del usuario, la exposición a RF es drásticamente menor, porque la exposición a RF de una persona disminuye rápidamente al incrementarse la distancia de la fuente. Los así llamados “teléfonos

inalámbricos” que tienen una unidad de base conectada al cableado telefónico de una casa habitualmente funcionan a niveles de potencia mucho menores y por tanto producen exposiciones a RF que están muy por debajo de los límites de seguridad de la FCC.

#### 4. ¿Cuáles son los resultados de la investigación que ya se ha realizado?

La investigación realizada hasta la fecha ha producido resultados contradictorios y muchos estudios han sufrido de fallas en sus métodos de investigación. Los experimentos con animales que investigan los efectos de la exposición a las energías de radiofrecuencia (RF) características de los teléfonos inalámbricos han producido resultados contradictorios que con frecuencia no pueden repetirse en otros laboratorios. Algunos estudios con animales, sin embargo, sugieren

que bajos niveles de RF podrían acelerar el desarrollo del cáncer en animales de laboratorio. Sin embargo, muchos de los estudios que mostraron un desarrollo de tumores aumentado usaron animales que habían sido alterados genéticamente o tratados con sustancias químicas causantes de cáncer de modo que estuvieran predispuestos a desarrollar cáncer aún sin la presencia de una exposición a RF. Otros estudios expusieron a los animales a RF durante períodos de hasta 22 horas al día. Estas condiciones no se asemejan a las condiciones bajo las cuales la gente usa los teléfonos inalámbricos, de modo que no sabemos con certeza qué significan los resultados de dichos estudios para la salud humana. Tres grandes estudios epidemiológicos se han publicado desde diciembre de 2000. Entre ellos, los estudios investigaron cualquier posible asociación entre

# Seguridad

el uso de teléfonos inalámbricos y el cáncer primario del cerebro, glioma, meningioma, o neuroma acústico, tumores del cerebro o de la glándula salival, leucemia u otros tipos de cáncer. Ninguno de los estudios demostró la existencia de ningún efecto dañino para la salud originado en la exposición a RF de los teléfonos inalámbricos. No obstante, ninguno de los estudios puede responder a preguntas sobre la exposición a largo plazo, ya que el período promedio de uso del teléfono en estos estudios fue de alrededor de tres años.

## 5. ¿Qué investigaciones se necesitan para decidir si la exposición a RF de los teléfonos inalámbricos representa un riesgo para la salud?

Una combinación de estudios de laboratorio y estudios epidemiológicos de gente que utiliza teléfonos inalámbricos

efectivamente proporcionaría algunos de los datos necesarios. Dentro de algunos años se podrán realizar estudios de exposición animal durante toda la vida. Sin embargo, se necesitarían grandes cantidades de animales para proporcionar pruebas confiables de un efecto promotor del cáncer, si existiera. Los estudios epidemiológicos pueden proporcionar datos directamente aplicables a poblaciones humanas, pero puede ser necesario un seguimiento de 10 años o más para proporcionar respuestas acerca de algunos efectos sobre la salud, como lo sería el cáncer. Esto se debe a que al intervalo entre el momento de la exposición a un agente cancerígeno y el momento en que se desarrollan los tumores, en caso de hacerlo, puede ser de muchos, muchos años. La interpretación de los estudios epidemiológicos se ve entorpecida por la dificultad de medir la

exposición real a RF durante el uso cotidiano de los teléfonos inalámbricos. Muchos factores afectan esta medición, como el ángulo al que se sostiene el teléfono, o el modelo de teléfono que se usa.

## 6. ¿Qué está haciendo la FDA para averiguar más acerca de los posibles efectos en la salud de la RF de los teléfonos inalámbricos?

La FDA está trabajando con el U.S. National Toxicology Program (Programa Nacional de Toxicología de EE.UU.) y con grupos de investigadores en todo el mundo para asegurarse de que se lleven a cabo estudios de alta prioridad con animales para ocuparse de importantes preguntas referentes a los efectos de la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF).

La FDA ha sido un participante líder en el Proyecto de campos electromagnéticos (EMF) internacional de la Organización

Mundial de la Salud desde su origen en 1996. Un importante resultado de este trabajo ha sido el desarrollo de una agenda detallada de necesidades de investigación que ha impulsado el establecimiento de nuevos programas de investigación por todo el mundo. El proyecto también ha ayudado a desarrollar una serie de documentos de información pública sobre temas de EMF. La FDA y la Asociación de Telecomunicaciones e Internet Celular (CTIA) tienen un Acuerdo de investigación y desarrollo en colaboración (CRADA) formal para realizar investigaciones sobre la seguridad de los teléfonos inalámbricos. La FDA proporciona la supervisión científica, recibiendo informes de expertos de organizaciones gubernamentales, de la industria y académicas. La investigación patrocinada por la CTIA se realiza por medio de contratos con investigadores

# Seguridad

independientes. La investigación inicial incluirá tanto estudios de laboratorio como estudios de los usuarios de teléfonos inalámbricos. El CRADA también incluirá una amplia evaluación de las necesidades de investigación adicionales en el contexto de los más recientes desarrollos de investigación del mundo.

## 7. ¿Cómo puedo averiguar cuánta exposición a energía de radiofrecuencia puedo recibir al usar mi teléfono inalámbrico?

Todos los teléfonos que se venden en Estados Unidos deben cumplir con los lineamientos de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) que limitan las exposiciones a la energía de radiofrecuencia (RF). La FCC estableció esos lineamientos asesorada por la FDA y otras dependencias federales de salud y seguridad. El límite de la FCC para exposición a RF de teléfonos

inalámbricos se ha fijado a una Tasa de absorción específica (Specific Absorption Rate, SAR) de 1.6 watts por kilogramo (1.6 W/kg). El límite de la FCC es consistente con los estándares de seguridad desarrollados por el Instituto de Ingenieros en Electrónica y Electricidad (Institute of Electrical and Electronic Engineering, IEEE) y el Consejo Nacional para la Protección y Medición de la Radiación (National Council on Radiation Protection and Measurement). El límite de exposición toma en consideración la capacidad del cuerpo de eliminar el calor de los tejidos que absorben energía de los teléfonos inalámbricos y se ha fijado muy por debajo de los niveles que se sabe que tienen algún efecto. Los fabricantes de teléfonos inalámbricos deben informar a la FCC del nivel de exposición a RF de cada modelo de teléfono. El sitio Web de la FCC

(<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>) ofrece direcciones para ubicar el número de certificación de la FCC en su teléfono de modo que puede encontrar el nivel de exposición de RF de su teléfono en la lista que aparece en línea.

### 8. ¿Qué ha hecho la FDA para medir la energía de radiofrecuencia que proviene de los teléfonos inalámbricos?

El Instituto de Ingenieros en Electrónica y Electricidad (IEEE) está desarrollando un estándar técnico para la medición de la exposición a energía de radiofrecuencia (RF) proveniente de los teléfonos inalámbricos y otros dispositivos inalámbricos con la participación y el liderazgo de científicos e ingenieros de la FDA. El estándar denominado “Práctica recomendada para determinar la Tasa de absorción específica (SAR) pico espacial en el cuerpo humano debida a los

dispositivos de comunicación inalámbrica: técnicas experimentales” establece la primera metodología consistente de pruebas para medir la tasa a la cual se deposita la RF en la cabeza de los usuarios de teléfonos inalámbricos. El método de prueba utiliza un modelo de la cabeza humana que simula sus tejidos. Se espera que la metodología de pruebas de SAR estandarizada mejore notablemente la consistencia de las mediciones realizadas en distintos laboratorios con el mismo teléfono. La SAR es la medición de la cantidad de energía que absorben los tejidos, ya sea de todo el cuerpo o de una pequeña parte de él. Se mide en watts/kg (o miliwatts/g) de materia. Esta medición se emplea para determinar si un teléfono inalámbrico cumple con los lineamientos de seguridad.

# Seguridad

## 9. ¿Qué pasos puedo dar para reducir mi exposición a la energía de radiofrecuencia de mi teléfono inalámbrico?

Si estos productos presentan un riesgo, cosa que en este momento no sabemos que ocurra, es probablemente muy pequeño. Pero si le preocupa evitar incluso los riesgos potenciales, puede tomar en cuenta estos consejos sencillos para reducir al mínimo su exposición a la energía de radiofrecuencia (RF). Dado que el tiempo es un factor clave en la cantidad de exposición que una persona puede recibir, la reducción del tiempo dedicado al uso de teléfonos inalámbricos reducirá la exposición a RF. Si debe mantener conversaciones prolongadas con teléfonos inalámbricos todos los días, puede aumentar la distancia entre su cuerpo y la fuente de la RF, dado que el nivel de exposición cae drásticamente con la distancia. Por ejemplo, podría usar un

auricular y llevar el teléfono inalámbrico lejos del cuerpo o usar teléfonos inalámbricos conectados a una antena remota.

Reiteramos que los datos científicos no demuestran que los teléfonos inalámbricos sean dañinos. Pero si le preocupa la exposición a RF de estos productos, puede usar medidas como las descritas arriba para reducir su exposición a RF producto del uso de teléfonos inalámbricos.

## 10. ¿Qué hay del uso de teléfonos inalámbricos por parte de los niños?

La evidencia científica no muestra ningún peligro para los usuarios de teléfonos inalámbricos, incluidos los niños y adolescentes. Si desea reducir la exposición a la energía de radiofrecuencia (RF), las medidas arriba indicadas se aplicarían a niños y adolescentes que usen teléfonos inalámbricos.

La reducción del tiempo de uso de teléfonos inalámbricos y aumentar la distancia entre el usuario y la fuente de RF disminuirá la exposición a RF.

Algunos grupos patrocinados por otros gobiernos han aconsejado que se desaliente el uso de teléfonos inalámbricos del todo para los niños. Por ejemplo, el gobierno del Reino Unido distribuyó volantes con una recomendación similar en diciembre de 2000. Señalaron que no hay pruebas de que el uso de teléfonos inalámbricos cause tumores cerebrales u otros efectos dañinos. Su recomendación para que se limitara el uso de teléfonos inalámbricos por parte de los niños era estrictamente precautoria, no estaba basada en ninguna evidencia científica de que exista ningún riesgo para la salud.

## 11. ¿Qué hay de la interferencia de los teléfonos inalámbricos con el equipo médico?

La energía de radiofrecuencia (RF) de los teléfonos inalámbricos puede interactuar con algunos dispositivos electrónicos. Por este motivo, la FDA ayudó al desarrollo de un método de prueba detallado para medir la interferencia electromagnética (EMI) de los teléfonos inalámbricos en los marcapasos implantados y los desfibriladores. El método de prueba ahora es parte de un estándar patrocinado por la Asociación para el avance de la instrumentación médica (Association for the Advancement of Medical Instrumentation, AAMI). El borrador final, un esfuerzo conjunto de la FDA, los fabricantes de dispositivos médicos y otros grupos, se concluyó a fines de 2000. Este estándar permitirá a los fabricantes asegurarse de que los marcapasos cardiacos y los

# Seguridad

desfibriladores estén a salvo de EMI de teléfonos inalámbricos.

La FDA ha probado aparatos para la sordera para determinar si reciben interferencia de los teléfonos inalámbricos de mano y ayudó a desarrollar un estándar voluntario patrocinado por el Instituto de Ingenieros en Electrónica y Electricidad (IEEE). Este estándar especifica los métodos de prueba y los requisitos de desempeño de los aparatos para la sordera y los teléfonos inalámbricos de modo que no ocurra ninguna interferencia cuando una persona use al mismo tiempo un teléfono y un aparato para la sordera que sean “compatibles”. Este estándar fue aprobado por la IEEE en 2000.

La FDA sigue supervisando el uso de los teléfonos inalámbricos para detectar posibles interacciones con otros dispositivos médicos. Si se determinara que se presenta

una interferencia dañina, la FDA realizará las pruebas necesarias para evaluar la interferencia y trabajará para resolver el problema.

## 12. ¿Dónde puedo hallar información adicional?

Para obtener información adicional, por favor consulte los recursos siguientes:

Página Web de la FDA sobre teléfonos inalámbricos

(<http://www.fda.gov/cellphones/>)

Programa de seguridad de RF de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

(<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>)

Comisión Internacional para la Protección contra Radiación no Ionizante

(<http://www.icnirp.de>)

Proyecto de EMF internacional de la Organización Mundial de la

Salud (OMS)

(<http://www.who.int/emf>)

Junta Nacional de Protección Radiológica (R.U.)

(<http://www.hpa.org.uk/radiation/>)

## 10 Consejos de Seguridad para Conductores

Un teléfono inalámbrico le ofrece la extraordinaria capacidad de comunicarse por voz prácticamente en cualquier lugar y a cualquier hora. Las ventajas de los teléfonos inalámbricos van acompañadas de una gran responsabilidad por parte de los conductores.

Cuando conduzca un coche, la conducción es su primera responsabilidad. Cuando utilice un teléfono inalámbrico y esté al volante, sea sensato y tenga presente los siguientes consejos:

1. Conozca su teléfono inalámbrico y sus funciones, como la marcación rápida y la rellamada. Lea el manual de instrucciones con atención y aprenda a sacar partido de las valiosas funciones que ofrecen la mayoría de teléfonos, entre las que se incluyen la rellamada automática y la memoria. Asimismo, memorice el teclado del teléfono para que pueda utilizar la función de marcación rápida sin dejar de prestar atención a la carretera.
2. Cuando esté disponible, utilice un dispositivo de manos libres. Varios accesorios para teléfonos inalámbricos con manos libres están a su disposición actualmente. Tanto si elige un dispositivo montado e instalado para su teléfono

# Seguridad

inalámbrico como si utiliza un accesorio para teléfono con altavoz, saque partido de estos dispositivos si están a su disposición.

3. Asegúrese de que coloca el teléfono inalámbrico en un lugar de fácil alcance y donde pueda utilizarlo sin perder de vista la carretera. Si recibe una llamada en un momento inoportuno, si es posible, deje que el buzón de voz conteste en su lugar.
4. Termine las conversaciones que se produzcan en condiciones o situaciones de conducción peligrosa. Comunique a la persona con la que está hablando que está conduciendo; si fuera necesario, termine la llamada en situaciones de tráfico denso o en las que las condiciones climatológicas

comporten un peligro para la conducción. La lluvia, el aguanieve, la nieve y el hielo pueden ser peligrosos, así como un tráfico denso. Como conductor, su principal responsabilidad es prestar atención a la carretera.

5. No tome notas ni busque números de teléfono mientras conduce. Si está leyendo una agenda o una tarjeta de visita, así como si está escribiendo una lista de “tareas por hacer” mientras conduce, no está viendo lo que está haciendo. Es de sentido común; no se ponga en una situación peligrosa porque esté leyendo o escribiendo y no esté prestando atención a la carretera o a los vehículos cercanos.
6. Marque con cuidado y observe el tráfico; si es

posible, realice las llamadas cuando no esté circulando o antes de ponerse en circulación. Intente planificar sus llamadas antes de iniciar el viaje o intente que éstas coincidan con los momentos en los que esté parado en una señal de Alto, en un semáforo en rojo o en cualquier otra situación en la que deba detenerse. Si necesita marcar mientras conduce, siga este sencillo consejo: marque unos cuantos números, compruebe la carretera y los espejos y, a continuación, siga marcando.

7. No mantenga conversaciones conflictivas o de gran carga emocional que puedan distraerle. Este tipo de conversaciones debe evitarse a toda costa, ya que le distraen e incluso le pueden poner en peligro cuando está al volante. Asegúrese de que

la gente con la que está hablando sabe que está conduciendo y, si fuera necesario, termine aquellas conversaciones que puedan distraer su atención de la carretera.

8. Utilice el teléfono inalámbrico para pedir ayuda. Un teléfono inalámbrico es una de las mejores herramientas que posee para protegerse a usted y proteger a su familia en situaciones peligrosas; con el teléfono a su lado, sólo tres números le separarán de la ayuda necesaria. Marque el 911 u otro número de emergencia local en caso de incendio, accidente de tráfico, peligro en la carretera o emergencia médica. ¡Recuerde que es una llamada gratuita para su teléfono inalámbrico!
9. Utilice el teléfono inalámbrico

# Seguridad

para ayudar a otras personas en situaciones de emergencia. Un teléfono inalámbrico le ofrece la oportunidad perfecta para ser un “buen samaritano” en su comunidad. Si presencia un accidente de circulación, un delito o cualquier otra emergencia grave en la que haya vidas en peligro, llame al 911 o a otro número de emergencia local, ya que también le gustaría que otros lo hicieran por usted.

10. Llame al servicio de asistencia en carretera o a un número de asistencia especial para situaciones que no sean de emergencia si fuera necesario. Durante la conducción encontrará situaciones que precisen de atención, pero no serán lo bastante urgentes como para llamar a los servicios de emergencia. Sin embargo,

puede utilizar el teléfono inalámbrico para echar una mano. Si ve un vehículo averiado que no supone un peligro, una señal de tráfico rota, un accidente de tráfico de poca importancia en la que no parece haber heridos o un vehículo robado, llame al servicio de asistencia en carretera o a otro número de asistencia especial para situaciones que no sean de emergencia.

Las sugerencias que aparecen arriba se ofrecen como lineamientos generales. Antes de decidir si usar su dispositivo móvil mientras opera un vehículo, se recomienda que consulte con las leyes locales aplicables de su jurisdicción u otras normativas respecto de dicho uso. Tales leyes u otras normativas pueden prohibir o restringir de otra forma la manera en la cual un

conductor puede usar su teléfono al estar operando un vehículo.

## Información al consumidor sobre la SAR

(Tasa de Absorción Específica, Specific Absorption Rate)

Este modelo de teléfono cumple los requisitos del gobierno sobre exposición a las ondas radiales.

Su teléfono inalámbrico es esencialmente un transmisor y receptor de radio. Ha sido diseñado y fabricado para no sobrepasar los límites de emisión en cuanto a exposición a energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) del gobierno de EE.UU. Estos límites de exposición de la FCC derivan de las recomendaciones

de dos organizaciones expertas, el Consejo Nacional para las Mediciones y la Protección contra Radiación (NCRP) y el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE). En ambos casos, las recomendaciones fueron desarrolladas por científicos y expertos en ingeniería provenientes de la industria, el gobierno y academias después de revisiones extensivas de la literatura científica relacionada con los efectos biológicos de la energía de RF. El límite de exposición para los teléfonos móviles inalámbricos emplea una unidad de medida conocida como la Tasa de Absorción Específica o SAR. La SAR es una medida de la tasa de absorción de energía de RF por el cuerpo humano expresada en unidades de watts por kilogramo (W/kg). La FCC requiere que los teléfonos inalámbricos cumplan

# Seguridad

con un límite de seguridad de 1.6 watts por kilogramo (1.6 W/kg). El límite de exposición de la FCC incorpora un margen sustancial de seguridad para dar protección adicional al público y para dar cuenta de las variaciones en las mediciones.

Las pruebas de SAR se llevan a cabo usando posiciones de operación estándar especificadas por la FCC con el teléfono transmitiendo a su nivel de potencia certificado más elevado en todas las bandas de frecuencia probadas. Aunque la SAR se determina al máximo nivel de potencia certificado, el nivel de SAR real del teléfono mientras está en funcionamiento puede ser bien por debajo del valor máximo. Debido a que el teléfono ha sido diseñado para funcionar en múltiples niveles de potencia para usar sólo la

potencia requerida para llegar a la red, en general cuanto más cerca se encuentre de una antena de estación base inalámbrica, más baja será la salida de potencia.

Antes de que un modelo de teléfono esté disponible para la venta al público, debe ser probado y certificado ante la FCC de que no excede el límite establecido por el requisito adoptado por el gobierno para una exposición segura. Las pruebas se realizan en posiciones y ubicaciones (por ejemplo, en el oído y usado en el cuerpo), según lo requerido por la FCC para cada modelo. Este dispositivo fue probado para operaciones típicas usado en el cuerpo con la parte posterior del teléfono a 0.6 pulgadas entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono. Para cumplir con los

requisitos de exposición de RF de la FCC, debe mantenerse una distancia de separación mínima de 0.79 pulgadas (2.0 cm) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono. No deben usarse sujetadores de cinturón, fundas y otros accesorios de terceros que contengan componentes metálicos. Los accesorios usados sobre el cuerpo que no pueden mantener una distancia de separación de 0.79 pulgadas (2.0 cm) entre el cuerpo del usuario y la parte posterior del teléfono, y que no han sido probados para operaciones típicas de uso en el cuerpo pueden no cumplir con los límites de exposición de RF de la FCC y deben evitarse. La FCC ha otorgado una Autorización de Equipos para este modelo de teléfono con todos los niveles de SAR informados evaluados en cumplimiento con

las pautas de emisión de RF de la FCC. El valor más elevado de la SAR para este modelo de teléfono cuando se probó para ser usado en el oído es de 1.22 W/kg y cuando se lo usa sobre el cuerpo, según lo descrito en este manual del usuario es de 0.733 W/kg. Si bien pueden existir diferencias entre niveles de SAR de diversos teléfonos y en varias posiciones, todos cumplen con el requisito del gobierno para una exposición segura.

La información de la SAR sobre este modelo de teléfono está archivada en la FCC y puede encontrarse en la sección Display Grant de <http://www.fcc.gov/oet/fccid> después de buscar en FCC ID.

Para buscar información correspondiente a un modelo de teléfono en particular, el sitio usa el número de ID de FCC del

# Seguridad

teléfono que generalmente está impreso en algún lugar en la cubierta del teléfono. A veces puede ser necesario quitar las baterías para encontrar el número. Una vez que tiene el número de ID de la FCC para un teléfono en particular, siga las instrucciones en el sitio Web, el cual deberá proveer valores para una SAR máxima o típica para un teléfono en particular.

Puede encontrar información adicional sobre Tasas de Absorción Específicas en el sitio Web de la Asociación de Industrias de Telecomunicaciones Celulares (CTIA) en <http://www.ctia.org/>

\*En Estados Unidos y Canadá, el límite de SAR de los teléfonos celulares usados por el público es de 1.6 watts/kg (W/kg) promediados sobre un gramo de tejido. El estándar incluye un

margen sustancial de seguridad para dar una protección adicional al público y para tomar en cuenta cualquier variación en las mediciones.

## Reglas para la compatibilidad con aparatos para la sordera (HAC) de la FCC para los dispositivos inalámbricos

El 10 de julio de 2003, el Informe y orden de la minuta WT 01-309 de la Comisión federal de comunicaciones (FCC) de los EE.UU. modificó la excepción a los teléfonos inalámbricos en los términos de la Ley de compatibilidad con aparatos para la sordera de 1988 (Ley HAC) para exigir que los teléfonos inalámbricos digitales sean compatibles con los aparatos

para la sordera. El objetivo de la Ley HAC es asegurar un acceso razonable a los servicios de telecomunicaciones por parte de las personas con discapacidades auditivas.

Aunque algunos teléfonos inalámbricos se usan cerca de algunos dispositivos para la audición (aparatos para la sordera e implantes cocleares), los usuarios pueden detectar un ruido de zumbido, murmullo o chirrido. Algunos dispositivos auditivos son más inmunes a este ruido de interferencia que otros, y los teléfonos también varían en la cantidad de interferencia que generan.

La industria de los teléfonos inalámbricos ha desarrollado un sistema de clasificación para los teléfonos inalámbricos, para ayudar a los usuarios de dispositivos auditivos a

encontrar teléfonos que puedan ser compatibles con sus dispositivos. No se han clasificado todos los teléfonos. Los teléfonos clasificados tienen la clasificación en su caja o llevan una etiqueta situada en la caja.

Las clasificaciones no son garantías. Los resultados variarán en función del dispositivo auditivo del usuario y su pérdida de audición. Si su dispositivo auditivo resultara ser vulnerable a la interferencia, es posible que no pueda usar satisfactoriamente un teléfono clasificado. Probar el teléfono con su dispositivo auditivo es la mejor forma de evaluarlo para sus necesidades personales.

Clasificaciones M: Los teléfonos con clasificación M3 o M4 cumplen los requisitos de la FCC y probablemente generen menos interferencia para los dispositivos

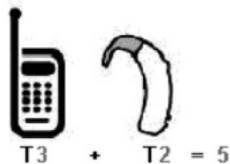
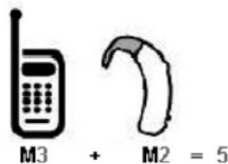
# Seguridad

auditivos que los teléfonos no etiquetados. M4 es la mejor o más alta de las dos clasificaciones.

Clasificaciones T: Los teléfonos clasificados como T3 o T4 cumplen con los requisitos de la FCC y es probable que generen menos interferencia a los dispositivos para la audición que los teléfonos que no están etiquetados. T4 la mejor o más alta de las dos clasificaciones.

Los dispositivos auditivos también pueden estar clasificados. El fabricante de su dispositivo auditivo o su profesional de la salud auditiva puede ayudarle a encontrar esta clasificación. Las clasificaciones más altas indican que el dispositivo auditivo es relativamente inmune al ruido de interferencia. Los valores de la clasificación del aparato para

sordera y el teléfono inalámbrico se suman. Una suma de 5 se considera aceptable para el uso normal. Una suma de 6 se considera como la de mejor uso.



En el ejemplo antes señalado, si un aparato para sordera cumple con la clasificación de nivel M2 y el teléfono inalámbrico cumple la clasificación de nivel M3, la suma de los dos valores es igual a M5. Esto debería proporcionar al usuario del aparato para sordera un “uno normal” al usar su dispositivo auditivo con ese

teléfono inalámbrico en particular. “Uso normal” en este contexto se define como una calidad de señal que es aceptable para el funcionamiento normal.

La marca M tiene tiene por objeto ser sinónimo de la marca U. La marca T tiene tiene por objeto ser sinónimo de la marca UT. Las marcas M y T son recomendadas por la Alianza

para las soluciones de las industrias de telecomunicaciones (ATIS). Las marcas U y UT se referencian en la Sección 20.19 de las reglas de la FCC. El procedimiento de clasificación y medición HAC se describe en el estándar C63.19 del Instituto de estándares nacional estadounidense (ANSI).

### Para obtener información sobre los aparatos para audición y los teléfonos digitales inalámbricos

#### Compatibilidad y control de volumen según la FCC

<http://www.fcc.gov/cgb/dro/hearing.html>

#### Universidad de Gallaudet, RERC

<http://tap.Gallaudet.edu/DigWireless.KS/DigWireless.htm>

#### Hearing Loss Association of America [HLAA]

<http://www.hearingloss.org/learn/cellphonetech.asp>

#### Orden de compatibilidad con aparatos para la audición de la FCC

[http://hraunfoss.fcc.gov/edocs\\_public/attachmatch/FCC-03-168A1.pdf](http://hraunfoss.fcc.gov/edocs_public/attachmatch/FCC-03-168A1.pdf)

# Accesorios

Hay diversos accesorios disponibles para su teléfono celular. Consulte a su distribuidor local para saber con cuáles cuenta. Los artículos opcionales se venden por separado.

---

## Cargador de viajero

El adaptador de CA le permite activar su teléfono con.



---

## Batería

Hay dos baterías disponibles. La batería estándar y la extendida.



---

## Cargador para el automóvil

El cargador para el automóvil le permite hacer funcionar el teléfono y llevar a cabo una carga lenta de la batería del teléfono en su vehículo.



# Declaración De Garantía Limitada

## 1. LO QUE CUBRE ESTA GARANTÍA:

LG le ofrece una garantía limitada de que la unidad de suscriptor adjunta y sus accesorios incluidos estarán libres de defectos de materiales y mano de obra según los términos y condiciones siguientes:

- (1) La garantía limitada del producto se prolonga durante DOCE (12) MESES contado a partir de la fecha de adquisición del producto. El periodo de garantía restante QUINCE (15) MESES de la unidad que se está reparando o sustituyendo se determinará mediante la presentación del recibo de ventas original por la compra de la unidad.
- (2) La garantía limitada se extiende solo al comprador original del producto y no es asignable ni transferible a ningún otro comprador o usuario final subsecuentes.
- (3) Esta garantía solo es buena para el comprador original del producto durante el periodo de garantía siempre que sea en los EE.UU., incluidos Alaska, Hawaii, los territorios de los EE.UU. y todas las provincias canadienses.
- (4) La carcasa externa y las partes cosméticas estarán libres de defectos al momento de la distribución, y por tanto no estarán cubiertas por los términos de esta garantía limitada.

# Declaración De Garantía Limitada

- (5) A solicitud de LG, el consumidor deberá aportar información aceptable para probar la fecha de compra.
- (6) El cliente se hará cargo del costo de envío del producto al Departamento de servicio al cliente de LG. LG se hará cargo del costo de envío del producto de vuelta al consumidor después de realizar el servicio según esta garantía limitada.

## **2. LO QUE NO CUBRE ESTA GARANTÍA:**

- (1) Defectos o daños producto del uso del producto de una forma distinta de la normal y acostumbrada.
- (2) Defectos o daños producto de un uso anormal, condiciones anormales, almacenamiento inadecuado, exposición a humedad o agua, modificaciones no autorizadas, conexiones no autorizadas, reparación no autorizada, mal uso, negligencia, abuso, accidentes, alteraciones, instalación incorrecta o cualquier otro acto que no sea responsabilidad de LG, incluido el daño causado por la transportación, fusibles fundidos y derrames de alimentos o líquidos.
- (3) Rotura o daños a las antenas a menos que hayan sido ocasionadas directamente por defectos en los materiales o mano de obra.
- (4) El consumidor debe notificar al Departamento de servicio al cliente de LG el supuesto

- defecto o desperfecto del producto durante el periodo de garantía limitada aplicable para hacer efectiva la garantía.
- (5) Productos a los que se haya eliminado el número de serie, o en los que este sea ilegible.
  - (6) Esta garantía limitada se otorga en lugar de cualquier otra garantía, explícita o implícita, de hecho o por lo dispuesto en las leyes, establecido por ellas o implicado, incluso, aunque de manera enunciativa y no limitativa, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuación para un uso en particular.
  - (7) Danos resultantes del uso de accesorios no aprobados por LG.
  - (8) Todas las superficies de plástico y todas las demás piezas externas expuestas que se rayen o dañen debido al uso normal por parte del cliente.
  - (9) Productos que hayan sido puestos en funcionamiento por encima de las limitaciones máximas indicadas.
  - (10) Productos utilizados u obtenidos en un programa de arrendamiento.
  - (11) Consumibles (como sería el caso de los fusibles).

# Declaración De Garantía Limitada

## 3. LO QUE HARÁ LG:

LG, a su exclusivo criterio, reparará, reemplazará o reembolsará el precio de compra de cualquier unidad que no cumpla con la presente garantía limitada. LG puede, a su elección, optar por usar partes o unidades nuevas, restauradas o reacondicionadas equivalentes en cuanto a funcionalidad. Además, LG no reinstalará o realizará copias de seguridad de ningún dato, aplicación o software que el usuario haya agregado al teléfono. Por lo tanto, se recomienda que usted realice una copia de seguridad de todo dato o información de ese tipo antes de enviar la unidad a LG, de modo de evitar una pérdida permanente de esa información.

## 4. DERECHOS DE LA LEY ESTATAL:

No se aplica a este producto ninguna otra garantía explícita. LA DURACION DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD, SE LIMITA A LA DURACION DE LA GARANTÍA EXPLÍCITA AQUI INDICADA. LG NO TENDRA RESPONSABILIDAD LEGAL POR LA PERDIDA DEL USO DE ESTE PRODUCTO, LAS INCOMODIDADES, PERDIDAS O CUALQUIER OTRO DANO, DIRECTO O CONSECUCIONAL, QUE SE PRODUZCA POR EL USO O LA INCAPACIDAD DE USAR ESTE PRODUCTO, NO POR LA VIOLACION DE CUALQUIER GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA,

**INCLUIDA LA GARANTÍA  
IMPLÍCITA DE  
COMERCIABILIDAD APLICABLE  
A ESTE PRODUCTO.**

Algunos países no permiten la excluyente de limitación de daños incidentales o consecuenciales, o las limitaciones sobre la duración de la garantía implícita, de modo que es posible que estas limitaciones o exclusiones no se le apliquen a usted. Esta garantía le concede derechos legales concretos y es posible que también tenga otros derechos, que varían de estado a estado.

**5. *CÓMO OBTENER SERVICIO  
POR LA GARANTÍA:***

Para obtener servicio de esta garantía llame al siguiente teléfono desde cualquier ubicación continental de los

Estados Unidos:

**Tel. 1-800-793-8896 o**

**Fax. 1-800-448-4026**

O visite <http://us.lgservice.com>.

También puede enviar correspondencia a:

LG Electronics Service- Mobile Handsets,

P.O. Box 240007, Huntsville, AL 35824

**NO DEVUELVA SU PRODUCTO A LA DIRECCIÓN ARRIBA INDICADA.** Llame o escriba para conocer la ubicación del centro de servicio autorizado LG más cercano a usted y los procedimientos necesarios para presentar una reclamación por garantía.

# Índice

## A

Accesorios 118  
Actualiz. del Programa 84  
Actualización de la FDA para los consumidores 95  
Alarma de Reloj 65  
Ambiente 41, 69  
Ambiente de Web 49  
Audios 54  
Access Apps 45  
Access Info 45  
Access Shop 44  
Access Web 46

## B

Bienvenidos 9  
Bluetooth® 61  
Borrador 40  
Borrar Todos 43  
Buzón de Voz 40

## C

Calculadora 67

Calendario 65  
Cargar la batería 19  
Conexión PC 79  
Config Llamada 76  
Contactos 56  
Contador KB 60  
Convertidor de Unidades 68  
Corrección de errores de marcado 22  
Cronómetro 68

## D

Datos 59  
Declaración De Garantía Limitada 119, 120  
Descripción general de los menús 16  
Descripción general del teléfono 14  
Detalles Técnicos 10

## E

Encender y apagar el teléfono 20

Energía 62  
Entrada 37  
Enviado 39  
Ez Sugerencia 66

## F

Fuerza de la señal 21

## G

Grabar Vídeo 51  
Grabar Voz 52  
Grupos 57

## H

Hacer llamadas 21  
Herramientas 64

## I

Iconos en pantalla 21  
Imágenes 53  
Info. de Tel 84  
Información al consumidor sobre la SAR 111  
Información de

seguridad 90  
Información de  
seguridad de la TIA 85  
Información sobre la  
exposición a  
radiofrecuencias de la  
FCC 12  
Iniciar Browser 46  
Introducción de texto  
27

---

## L

La batería 19  
Lista Contacto 56  
Lista Llam 59  
Llamada Perdida 59  
Llamadas de Entrada  
59  
Llamadas de Salida 59

---

## M

Marcado Veloz 58  
Memoria 83  
Mensajería 33  
Mensajes de Web 49  
Mi círculo 57

---

Mi Info de Bluetooth  
63  
Mi Menú 64  
Mi Nombre de  
Bluetooth 63  
Mi Tarj Nombre 58  
Mi Visibilidad 62  
Multimedia 50  
Música 55

---

## N

Nivel de carga de la  
batería 20  
Nota 66  
Nuevo Contacto 56  
Nuevo Mensaje Foto  
36  
Nuevo Mensaje Texto  
33

---

## P

Pantalla 71  
Pareja de Disposit. 61  
Precaución de  
Seguridad Importante  
1

---

## R

Recibir Llamadas 23  
Reloj Mundial 67  
Remarcado de  
llamadas 22

---

## S

Seguridad 74, 85  
Shuffle 54  
Sistema 82  
Sonido 69

---

## T

Temporizador de  
Guardia de Tecla 73  
Texto Rápido 41  
Todos Llam. 60  
Tomar Foto 50

---

## V

Ver Temporizador 60  
Vídeos 53  
Voz Comando 64

---