

aryon

Manual de usuario



CON TECLA DE EMERGENCIA



CE

Owasys Advanced Wireless Devices, S.L. (en adelante Owasys) fabricante del producto que se describe en este manual certifica que dicho producto cumple con los requisitos de equipos terminales de Radio y Telecomunicaciones descritas en la directiva 1999/5/EC, los requisitos incluidos en la directiva 89/336/EEC de EMC y la Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE.

Esta prohibida la reproducción total o parcial de parte o la totalidad de este manual en cualquier tipo de soporte electrónico, mecánico, fotocopias o grabaciones, sin el consentimiento previo de **Owasys**.

Edición Abril 2007

Owasys publica este manual sin garantía sobre su contenido. Además **Owasys** se reserva el derecho a realizar en cualquier momento y sin previo aviso las mejoras y cambios necesarios en este manual a causa de errores tipográficos, falta de precisión en la información contenida o mejoras en el producto. Estos cambios se incorporarán a nuevas versiones de este manual.

© Owasys, 2007. Todos los derechos reservados.

Número de documento: BOK-300 0001_R1D



DESECHO DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (APLICABLE EN LA UNION EUROPEA Y OTROS PAISES EUROPEOS CON SISTEMAS DE RECOGIDA SELECTIVA). Este producto no debe ser tratado como basura doméstica. Debe ser desechado en los lugares correspondientes de reciclaje de productos eléctricos y electrónicos. Asegurando que este producto es desechado en los lugares correctos, usted ayudará a prevenir consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de tirar estos dispositivos en lugares no adecuados. El reciclaje de los materiales ayudará a la conservación de los recursos naturales. Para una información más detallada sobre el reciclaje de este producto, contacte con su ayuntamiento, con el servicio de reciclaje o con el distribuidor al que compró este producto.

TABLA DE CONTENIDO

1	Introducción	3	6	Encendido y apagado del terminal	20
2	Localización	4	6.1	Encendido del terminal	20
	2.1 Localización continua o en tiempo real	4	6.2	Apagado del terminal y alarma de falso apagado	20
	2.2 Localización sólo en situaciones de alarma	4	7	Descripción del teclado e indicadores luminosos	21
3	Alarmas	5	7.1	Teclado	22
	3.1 Alarma de emergencia/sos:	5	7.2	Indicadores luminosos	24
	3.2 Alarma de coacción:	6	8	Realizar y contestar llamadas. Haciendo llamadas de emergencia	25
4	Información general	7	8.1	Cómo realizar una llamada: memorias de marcación	25
	4.1 Precauciones de uso	7	8.2	Cómo finalizar una llamada	26
	4.2 Exposición a radiofrecuencia y sar	11	8.3	Cómo contestar una llamada entrante	26
	4.3 Declaración de conformidad	12	8.4	Rechazar una llamada	26
	4.4 Datos técnicos	12	8.5	Tecla de emergencia	26
	4.5 consejos prácticos para cuidado y mantenimiento del terminal	13	9	Guía rápida de uso	27
	4.6 Uso efectivo del terminal	14	10	Accesorios	28
5	Puesta en marcha	15	11	Solventar problemas comunes	29
	5.1 Inserción y extracción de la tarjeta sim	15	12	Certificado de garantía restringida de fabricante	31
	5.2 Instalación de la batería	17			
	5.3 Carga de la batería	19			

1. INTRODUCCIÓN

Usted ha adquirido un Terminal de seguridad personal. ARYON es un dispositivo de comunicación y protección personal que con funcionamiento similar al de un teléfono móvil, le garantiza poder ser localizado.

Antes de poder empezar a utilizar su terminal ARYON, éste debe ser programado por su proveedor de servicio pudiendo ser también actualizable ó configurable remotamente.

2. LOCALIZACIÓN

ARYON es un dispositivo de seguridad, seguimiento y localización por satélite para personas, que le permite conocer y localizar donde está una persona en cualquier momento. ARYON le permite configurar su terminal con dos modos diferentes de seguimiento o localización.

2.1 Localización continua o en tiempo real

Su terminal está constantemente enviando su posición al centro de control, por lo que es posible saber en tiempo real dónde se encuentra la persona que porta ARYON.

2.2 Localización sólo en situaciones de alarma

Su terminal solamente envía su posición al centro de control cuando la persona que lo porta se encuentre en una situación de alarma. No estará localizable a no ser que usted pulse la tecla de emergencia. Pulsando la tecla de emergencia usted solicita que le localicen.

Por defecto ARYON se encuentra configurado para enviar su posición cada 5 minutos (localización continua), si usted prefiere podrá modificar esta frecuencia o seleccionar ser localizado sólo en situación de alarma, comunicándose a su proveedor de servicio en el momento de alta.

3. ALARMAS

ARYON es un dispositivo de protección personal frente a situaciones de pánico, dispone de dos tipos de alarmas diferentes que le describiremos a continuación.

Para conocer el servicio de atención prestado en situaciones de emergencia, consulte a su Proveedor de Servicio.

3.1 Alarma de emergencia/SOS:

Una vez que Ud. complete el proceso de alta con su proveedor de servicio, su terminal ya estará programado y podrá informar de una posible situación de pánico.

Para lanzar una alarma que informe de su situación de emergencia, mantenga pulsada la **tecla central E** de su dispositivo durante aproximadamente 3 segundos hasta oír un "bip".

ARYON transmitirá su posición precisa y realizará una llamada directa a un servicio de emergencia.

Su terminal pasará a estar en situación de SOS, el micrófono estará abierto y el destinatario de la llamada de emergencia escuchará lo que ocurre para poder prestarle asistencia. Cualquier llamada que sea recibida será automáticamente aceptada.


Finalmente, en cualquier situación de alarma ARYON no podrá ser apagado. Cuando se compruebe que la situación de pánico ha cesado, ARYON regresará a su estado normal de funcionamiento dónde ARYON ya podrá ser apagado.

Esta alarma es obligatoria, no configurable, recuerde que siempre que Ud. pulse el botón central de su terminal este lanzará una alarma. Tenga cuidado con las falsas alarmas.

¡Recuerde! Pulsación prolongada de la **tecla central E**= Alarma SOS.

3.2 Alarma de Coacción:

Su terminal dispone de una **Alarma de Apagado**, es decir cuenta con un **FALSO APAGADO** que puede utilizar si alguien le solicita que apague su dispositivo ARYON, de esta forma puede simular que apaga el terminal y no hacerlo realmente.

Para activar la alarma de falso apagado, presione con una pulsación la tecla de Apagado  y posteriormente pulse la tecla descolgar .

En este tipo de alarmas, su terminal parecerá que está apagado, sin ningún indicador luminoso, pero ARYON transmitirá su posición precisa y realizará una llamada directa al número configurado de SOS. Su terminal pasará a estar en situación de alarma, el micrófono estará abierto y el destinatario de la llamada de emergencia escuchará lo que ocurre para poder prestarle asistencia. Cualquier llamada que sea recibida será automáticamente aceptada.

Recuerde que en este tipo de situaciones ARYON no podrá ser apagado, cuando se compruebe que la situación de emergencia ha cesado, ARYON regresará a su estado normal de funcionamiento dónde ARYON ya podrá ser apagado y los indicadores luminosos brillarán de nuevo.

¡Recuerde! Apagado + Descolgar = Alarma apagado.



Owasys no se hace responsable de las consecuencias que resulten de una utilización inadecuada del terminal y no conforme con las normas e instrucciones contenidas en este manual.

4. INFORMACION GENERAL

4.1 Precauciones de uso

Antes de utilizar su terminal ARYON lea atentamente las siguientes instrucciones de seguridad:

Uso del terminal durante la conducción

Consulte las leyes o normas locales que restringen el uso de terminales móviles durante la conducción. Mantenga siempre toda la atención en la conducción y salga de la carretera y aparque antes de realizar o responder una llamada si las condiciones de conducción lo requieren.

Las ondas de radiofrecuencia podrían interferir con ciertos sistemas electrónicos de los vehículos de motor como el equipo de audio, dispositivos de seguridad etc. Algunos fabricantes de coches no permiten el uso de terminales móviles en su coche a menos que la instalación cuente con un equipo de manos libres y antena externa. Consulte en el concesionario donde haya adquirido su vehículo si su terminal móvil interfiere con los sistemas electrónicos de su automóvil.

No sitúe objetos ni equipos inalámbricos sobre el compartimento del airbag o en el área de despliegue. Si el airbag se infla, podría causar heridas graves.

Dispositivos electrónicos

La mayoría de los equipos electrónicos modernos como, por ejemplo, los equipos de los hospitales y de los coches están protegidos contra energía de radiofrecuencia. Sin embargo hay equipos que no lo están. Por ello le recomendamos que desconecte el terminal en hospitales y centros de salud ya que puede afectar el funcionamiento de otros equipos médicos (audífonos, marcapasos...). Evite colocar el terminal cerca del aparato médico en cuestión. Una distancia de 15 cm. entre el terminal y el aparato reduce el riesgo de interferencia. Por ejemplo, al contestar una llamada, ponga el terminal en el lado opuesto al que lleva el aparato si es que lo lleva.

Si utiliza cualquier otro dispositivo médico personal, consulte con el fabricante del dispositivo si está protegido de forma adecuada contra la energía de radiofrecuencia externa.

Apague el terminal móvil cuando se encuentre en áreas señalizadas que así lo requieran

Aviones

No utilice el terminal en el interior de aviones, ya que pueden crear interferencias con dispositivos de vuelo que utilizan radiofrecuencia. Apague el terminal móvil antes de embarcar en cualquier aeronave. Para evitar interferencias con los sistemas de comunicación, absténgase de utilizar el terminal móvil mientras el avión está en el aire.

Tampoco lo utilice en tierra sin el permiso previo de la tripulación.

Áreas de detonación

No utilice el terminal cerca de áreas de detonación o señalizadas con advertencias de apagado de terminales móviles para evitar interferencias con las operaciones de detonación.

Atmósferas explosivas

Apague el terminal cuando se encuentre en atmósferas potencialmente explosivas. Es poco frecuente pero el terminal o los accesorios podrían generar chispas que provoquen explosiones o incendios causando daños personales. Las áreas con atmósferas explosivas suelen estar señalizadas.

No transporte o almacene gases o líquidos inflamables o explosivos en el mismo compartimento del vehículo en el que se encuentra el terminal móvil o los accesorios.

Suministro eléctrico

Conecte el cargador de baterías de corriente alterna sólo a las tomas de corriente señaladas en el mismo. Para reducir el riesgo de dañar el cable de alimentación extraígallo de la toma sosteniéndolo por el cargador de baterías.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte la unidad de la toma de corriente antes de limpiarla.

Asegúrese de que el cable de alimentación no se pisa, ni está tensado o expuesto a daños.

El adaptador de corriente alterna no debe usarse al aire libre o en zonas húmedas.

No cambie el cable o la clavija de corriente alterna. Una conexión incorrecta puede producir descargas eléctricas.

Niños

Mantenga los niños muy pequeños alejados del terminal o sus accesorios. Podrían hacerse daño o dañar accidentalmente el terminal o los accesorios.

Mantenga la tarjeta SIM extraíble fuera del alcance de los niños ya que existe peligro de ingestión.

Eliminación del terminal

No tire el terminal móvil a la basura. Consulte la normativa legal sobre desecho de productos electrónicos.

Llamadas de emergencia

Recuerde que para llamar o recibir llamadas el terminal debe estar encendido y tener cobertura.

Información sobre la batería

La batería que se entrega con el terminal no está completamente cargada. Le recomendamos que cargue la batería durante al menos 3 horas antes de utilizar el terminal.

Los tiempos de habla y espera dependen de las condiciones de transmisión durante el uso del terminal móvil. Si se utiliza el terminal móvil cerca de una estación base, se requiere menos potencia y los tiempos de habla y espera se prolongan.

Utilice sólo baterías, cargadores y accesorios compatibles con el modelo de su terminal recomendados por Owasys. En caso contrario pueden generarse riesgos para la salud o daños en el equipo debido a conexión con dispositivos incompatibles.

No exponga su batería a temperaturas extremas, nunca superiores a +60 °C. Para optimizar la capacidad de la batería utilícela a temperatura ambiente. A bajas temperaturas la capacidad de la batería se reduce.

Procure llevar siempre su batería lo más cargada posible.

Apague el terminal antes de extraer la batería.

No exponga el terminal directamente a los rayos solares durante un período de tiempo prolongado.

No deje que los contactos metálicos de la batería entren en contacto con otros objetos metálicos. Al hacerlo se podría producir un cortocircuito y la batería podría dañarse.

No intente desmontar la batería.

No exponga la batería al fuego ni a líquidos.

No introduzca la batería en la boca.

Elimine las baterías y terminales respetando la normativa sobre protección del medioambiente en vigor.

4.2 Exposición a radiofrecuencia y SAR

Este terminal cumple los valores límite de radiación electromagnética establecidos por la Unión europea (UE) para la protección de la salud del usuario. Estos límites forman parte de un conjunto de exigencias desarrolladas por organizaciones de investigación independientes y establecen los límites de radiofrecuencias autorizados para el público independientemente de su edad y su estado de salud incluyendo un margen de seguridad considerable.

El valor límite recomendado por el Consejo Europeo se mide con el Coeficiente de Absorción Específica (SAR, Specific Absorption Rate) y es 2 W/Kg. Este valor es la unidad de medida de la cantidad de radiofrecuencia que el cuerpo absorbe al utilizar un terminal móvil. Las pruebas se efectúan en terminales que emiten a su nivel máximo de potencia en todas las bandas de frecuencia y en posiciones de funcionamiento estándar. Si bien el SAR es evaluado en el nivel de potencia más alto, el nivel real de SAR durante la utilización del terminal es en general bastante inferior a los valores máximos obtenidos en las pruebas. Así pues, el terminal móvil ha sido diseñado para asegurar su conexión a la red. Cuanto más cerca se encuentre usted de una antena de estación base, más bajos serán los niveles de potencia del terminal móvil.

Las variaciones de SAR por debajo de lo indicado por las directrices referentes a la exposición a energía de radiofrecuencia no se traducen en variaciones en la seguridad, aunque pueden existir diferencias en los niveles SAR entre los distintos modelos de terminales móviles todos deben estar diseñados para cumplir las directrices de exposición a energía de radiofrecuencia.

Todos los modelos de terminales Owasys están diseñados para funcionar dentro de estos niveles que incluyen un amplio margen de seguridad con el fin de garantizar la seguridad de todas las personas, independientemente de su edad o estado de salud y evitar cualquier variación de las medidas.

El valor máximo de SAR probado en este terminal ARYON es de 1,29 W/Kg. (10 g) cuando ha sido testado de acuerdo al estándar.

Su terminal ARYON está equipado con una antena integrada. Para beneficiarse de una calidad de funcionamiento óptima durante la comunicación evite tapar la zona de la antena situada en la parte superior trasera.

4.3 Declaración de conformidad

Owasys declara que el terminal móvil ARYON cumple los requisitos básicos y regulaciones en el marco de la normativa europea 1999/5/CE (R&TTE).

4.4 Datos técnicos

- Localización GPS
- Comunicaciones GSM/SMS/GPRS
- Peso: 125 g
- Dimensiones: 118x49x27 mm
- Banda dual (EGSM 900/1800)
 - EGSM 900 MHz Clase 4 (2W)
 - GSM 1800 MHz Clase 1 (1W)
- Batería Li-Ion: 1500 mAh
- GPRS (clase 10)
- Temperatura en servicio: -20°C a +55°C
- Tarjeta SIM: 3 V (Este Terminal es compatible únicamente con tarjetas SIM de 3V)

4.5 Consejos prácticos para cuidado y mantenimiento del terminal

- No exponga el terminal a la humedad o al contacto con líquidos.
- No exponga el terminal a temperaturas extremas.
- Mantenga el terminal alejado de velas encendidas, cigarrillos, puros, llamas, etc.
- Proteja su terminal de caídas. No lo arroje o intente doblarlo. Podría dañarlo.
- No pinte el terminal ya que la pintura podría obstruir el auricular, el micrófono o las piezas móviles e impedir su correcto funcionamiento.
- No intente desmontar el producto. El terminal no contiene componentes reparables por el consumidor. Solo personal autorizado por Owasys puede realizar reparaciones.
- Si el terminal no va a ser utilizado durante un tiempo prolongado es conveniente extraer la batería ya que incluso estando apagado la pequeña corriente de pérdida puede provocar la descarga de la misma.
- Su terminal está equipado con una antena interna. No intente manipular o extraer la antena. El rendimiento del terminal podría verse afectado y los niveles de SAR podrían ser superiores a los límites recomendados.
- Limpie el terminal con un paño húmedo o antiestático. No utilice detergentes agresivos que pueden degradar su superficie.
- No raye, doble ni exponga a electricidad estática su tarjeta SIM.
- En caso de pérdida o robo del terminal o tarjeta SIM, deberá contactar inmediatamente con su operador para evitar un uso indebido del servicio.



Utilice únicamente accesorios originales recomendados por Owasys. De lo contrario el rendimiento de su terminal podría verse afectado pudiendo resultar dañado y provocar incendios, descargas eléctricas o daños a las personas. La garantía no cubre los fallos debidos al uso de accesorios no originales o no recomendados.

4.6 Uso efectivo del terminal

Sostenga el terminal móvil de la forma en que sostendría su teléfono de casa intentando no obstruir la zona de la antena (en la parte superior trasera). En caso contrario podría perder calidad y el terminal podría necesitar más energía para funcionar. Asimismo los tiempos de habla y espera podrían acortarse.

No cubra su terminal y mantenga siempre la batería cargada, el rendimiento de su dispositivo será mayor y su protección más efectiva.

Para una óptima localización y en la medida que le sea posible mantenga el terminal libre de objetos que lo cubran y en posición horizontal, boca arriba. La señal con su posición se recibirá mejor si no tapa el embellecedor (la parte inferior delantera del terminal).

Estas precauciones de uso facilitarán su seguridad y protección.

5. PUESTA EN MARCHA

Para poder utilizar su terminal es necesario que tenga insertada la tarjeta SIM y cargada la batería.

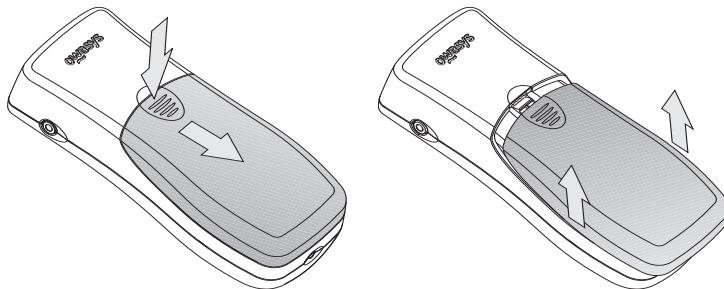
5.1 Inserción y extracción de la tarjeta SIM

La tarjeta SIM contiene todos los datos necesarios referentes a su suscripción con el operador (su número de terminal y su agenda) y lleva asociado el servicio que usted ha solicitado.

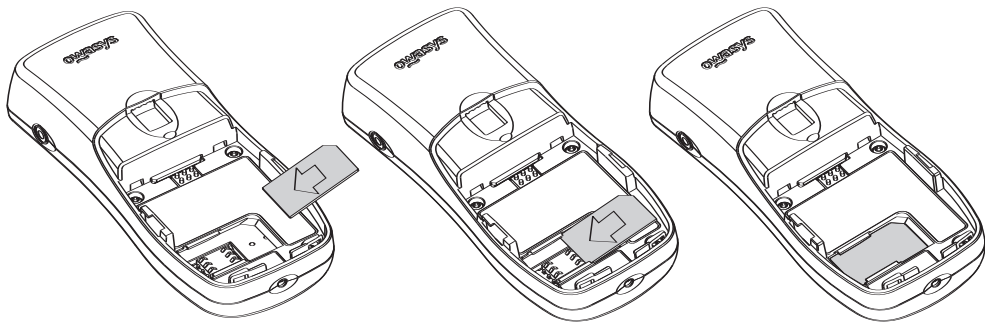
Para insertar la tarjeta :

Retire la tapa situada en la parte posterior del terminal presionando sobre la huella dispuesta para tal fin a la vez que empuje hacia abajo. Una vez liberada la pestaña de cierre simplemente retire la tapa hacia arriba.

Coloque la tarjeta SIM con la superficie de contacto hacia abajo, de forma que la esquina cortada quede orientada en la parte superior derecha.



Deslice la tarjeta SIM en su alojamiento. Asegúrese de que está colocada bajo los soportes laterales situados a ambos lados del compartimento.



Inserción de la tarjeta SIM

Para extraer la tarjeta:

Desconecte el terminal. Retire la tapa trasera presionando la pestaña situada en la tapa y deslizándola hacia abajo. Empuje la tapa hacia arriba para extraerla. Deslice la tarjeta para extraerla de su alojamiento.

Para más información sobre su tarjeta SIM consulte con su proveedor de servicio y/ operador.

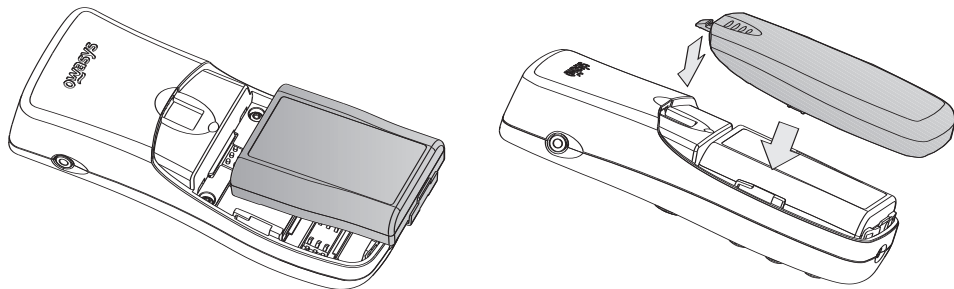
5.2 Instalación de la batería

Para instalar la batería una vez retirada la tapa :

Introduzca primero la parte de arriba asegurándose de que las dos pestañas situadas en la parte superior de la batería queden alojadas en los orificios correspondientes del terminal.

Presione hacia abajo la batería hasta que oiga el clic de la pestaña situada en la parte inferior del compartimento de la batería.

Vuelva a colocar la tapa trasera.



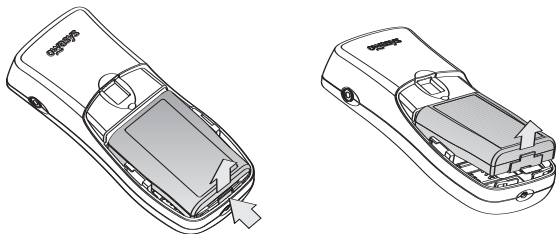
Colocación de la batería

Para su extracción:

Se debe desconectar previamente el terminal mediante pulsación larga de la Tecla de Apagado **Ⓚ**.

Una vez desconectado presione la pestaña de enganche de la batería para liberarla y extraiga la batería hacia arriba.

Apoye la tapa posterior sobre el terminal de forma que la pestaña de cierre quede alojada en su cavidad. Empuje hacia arriba hasta que oiga un clic. Se recomienda desconectar el teléfono antes de retirar la batería.



Extracción de la batería



Recuerde que debe utilizar siempre baterías Owasys, sino corre el riesgo de explosión en caso de sustitución de la batería por una de tipo incorrecto. Deshágase de la batería usada de acuerdo con las instrucciones. No la tire a la basura. Consulte la normativa legal sobre desecho de productos electrónicos.

2.3 Carga de la batería

Cuando el indicador luminoso parpadee en rojo, significa que debe cargar la batería.

Conecte el cargador del terminal al conector correspondiente situado en la parte inferior del terminal. El terminal dispone de una pequeña hendidura que le ayudará a localizar fácilmente dicho conector.

Si el terminal se encuentra apagado se encenderá el indicador luminoso de color rojo de forma continua, hasta que finalice el proceso de carga. En ese momento el indicador luminoso se pondrá verde.

Cuando el nivel de batería sea muy bajo la indicación luminosa será rojo intermitente. Si no recarga el terminal la señal roja seguirá intermitente hasta que finalmente el terminal se apague cuando no tenga carga suficiente para su funcionamiento.

Cuando utilice su terminal por primera vez deberá cargar la batería durante un mínimo de 3 horas aproximadamente.




Utilice únicamente cargadores y accesorios compatibles (recomendados por Owasys) con el modelo de su terminal. Owasys no se hace responsable de las consecuencias que resulten de la utilización de accesorios no compatibles con su terminal ARYON.

Recuerde que el cargador debe enchufarse en una toma de red eléctrica de fácil acceso

6. ENCENDIDO Y APAGADO DEL TERMINAL

6.1 Encendido del terminal

Para conectar su terminal haga una pulsación larga de la tecla de encendido  hasta que el indicador luminoso verde se encienda y oiga un "bip". Esto le indicará que se ha encendido correctamente.

6.2 Apagado del terminal

Apagado en estado Normal

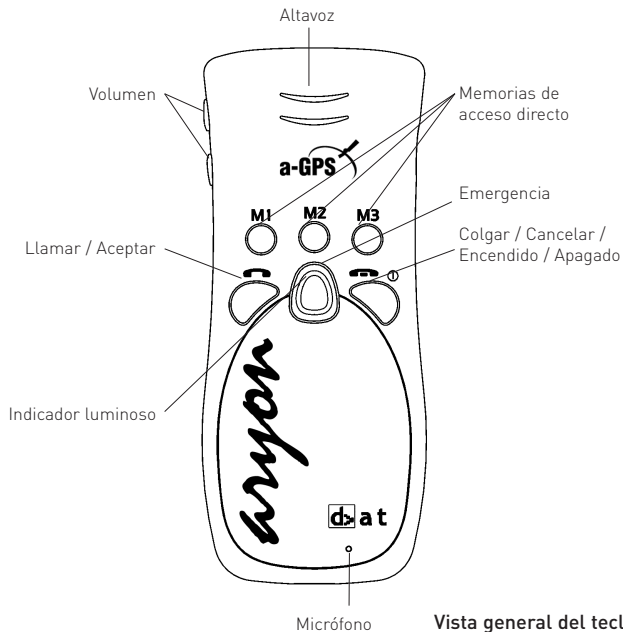
En el estado de reposo presione con una pulsación larga la tecla de Apagado  hasta que oiga un "bip" y el indicador luminoso se apague.

Recuerde que ARYON está programado para su máxima seguridad, por lo que si usted no apaga el terminal de la forma adecuada éste se pondrá en función de alarma por falso apagado automáticamente. En esta situación aunque su terminal simula un apagado, es posible saber en todo momento dónde se encuentra para poder prestarle servicio, una vez que comprobado que se encuentra bien, el terminal pasará automáticamente a estado de teléfono móvil normal.

Apagado en estado de emergencia

En este modo el terminal no puede ser apagado para asegurar su protección en situaciones de emergencia.

7. DESCRIPCIÓN DEL TECLADO E INDICADORES LUMINOSOS



Vista general del teclado del ARYON

7.1 Teclado

Teclas de memoria de acceso directo M1, M2, M3.

Su terminal ARYON será configurado por su Proveedor de Servicio durante el proceso de alta del terminal. Una vez finalizado este proceso ARYON ya tendrá asociados sus números habituales a las teclas de memoria M1, M2 y M3.

Usted puede incluso asociar dos números diferentes a cada una de las teclas de memoria M1, M2 y M3 y disponer así de 6 números pre-configurados. Podrá entonces, llamar y recibir llamadas de dichos números.

Tecla de Llamar / Aceptar (SI)

Para llamar a cualquier Memoria (M1-M2-M3) solo debe pulsar esa tecla y después . La llamada se iniciará de manera automática.

Cuando suene el timbre de su terminal, usted está recibiendo una llamada. Para descolgar pulse la tecla .

Tecla de Colgar / Cancelar (NO)

Haga una pulsación para colgar.

Si se encuentra pulsando una memoria y quiere cancelar todo lo que ha marcado pulse .

Si desea rechazar una llamada, pulse esta misma tecla.

Tecla de Encendido / Apagado ①

Para encender el terminal pulse prolongadamente la tecla de encendido ①. El indicador luminoso verde se enciende y escuchará un “bip”.

Para apagar el terminal pulse prolongadamente la tecla de apagado ① hasta que escuche un “bip”. El indicador luminoso se apaga indicando que el terminal se ha desconectado.

Tecla de emergencia E

Para comunicar una situación de pánico o emergencia mantenga pulsada durante 3 segundos la tecla de emergencia hasta escuchar un “bip” (Para más información consulte apartado Alarmas)

Teclas de volumen

Están situadas en el lateral izquierdo del terminal y sirven para ajustar el volumen del altavoz. Pulsando la tecla de arriba se aumentará el volumen y pulsando la tecla de abajo se disminuirá el volumen.

Cuando esté en conversación podrá ajustar el volumen de la persona con la que habla.

Su terminal recordará para las siguientes ocasiones los niveles de volumen que usted había ajustado, incluso aunque el terminal haya sido apagado e incluso quitada la batería.

Bloqueo de Teclado

Para bloquear su teclado pulse la tecla de subir volumen y después aceptar. Al realizar esta operación escuchará un “bip”. Para desbloquearlo pulse la tecla de bajar volumen y aceptar, y escuchará un “bip”. También puede desbloquear el teclado con una pulsación prolongada de la tecla de emergencia E.

7.2 Indicadores luminosos

Los indicadores luminosos proporcionan al usuario información básica del estado en que se encuentra el terminal:

Verde Discontinuo rápido. 1 Parpadeo rápido en verde: Este es el modo normal de funcionamiento y todo está correcto. El terminal se encuentra en servicio conectado a la red de su operador y está usted localizable y en situación de seguridad. Puede realizar y recibir llamadas y ser atendido con total normalidad en caso de que lo necesite o lance una alarma..

Verde Discontinuo. 2 Parpadeos rápidos en verde: Cuando el terminal no tiene cobertura móvil para comunicarse pero está almacenando datos sobre dónde se encuentra usted. Debe saber que en este modo no puede realizar ni recibir llamadas, pero su centro de control recibirá su posición en cuanto se recupere la cobertura, de esta forma tendrán conocimiento de dónde se encuentra

Verde Discontinuo lento. 1 Parpadeo lento en verde: Cuando el terminal tiene cobertura móvil, puede realizar y recibir llamadas con normalidad o lanzar la alarma que sea necesaria, incluso ser localizado aunque con menor precisión que en pleno rendimiento (Verde Discontinuo rápido).

Rojo Discontinuo. 1 Parpadeo rápido en rojo: Cuando el terminal se encuentra con un nivel de batería bajo, el indicador luminoso parpadea de forma intermitente en color rojo. En este caso se recomienda que conecte su terminal al cargador antes de que la batería se descargue por completo. Se recomienda Cargar batería.







Rojo Continuo: Cuando el terminal se encuentra conectado al cargador y hasta que se cargue y se apague el indicador luminoso.


8. REALIZAR Y CONTESTAR LLAMADAS. LLAMADAS DE EMERGENCIA

8.1 Cómo hacer una llamada: Memorias de Marcación

Su terminal ARYON le permite realizar llamadas hasta un máximo de 6 números distintos almacenados en M1, M2 y M3

Para efectuar una llamada a cualquiera de los números configurados utilice esta plantilla que le permitirá recordar fácilmente los números pregrabados en cada tecla, así como la secuencia que debe seguir.

Número de Teléfono	Secuencia
1.	M1+ 
2.	M2+ 
3.	M3+ 
4.	M1+ M1+ 
5.	M2+ M2+ 
6.	M3+ M3+ 

Siguiendo la secuencia adecuada, la llamada se iniciará de manera automática. Si quiere cancelar lo que ha marcado hasta entonces pulse 

8.2 Cómo finalizar una llamada

Para finalizar la conversación cuelgue haciendo una pulsación en la tecla de Colgar  .

8.3 Cómo contestar una llamada entrante

Cuando reciba una llamada pulse la tecla Descolgar  para contestarla.

Recuerde que en modo alarma, si usted recibe una llamada de cualquiera de los números habituales, el terminal responde automática, es decir, sin que usted haga nada la llamada es contestada de manera automática.

8.4 Rechazar una llamada











Para rechazar una llamada entrante pulse la tecla Cancelar  . Se enviará el tono de ocupado al número que le llama (siempre y cuando no esté en "modo alarma").

8.5 Tecla de Emergencia

Recuerde que si pulsa la tecla central durante 3 segundos estará usted provocando una situación de alarma que requiere un servicio de su proveedor.

En este modo alarma, usted no podrá cancelar la llamada.

9. GUIA RÁPIDA DE USO

Función	Valor por defecto
Uso efectivo del terminal	Para una óptima localización y en la medida que le sea posible mantenga el terminal libre de objetos que lo cubran, en posición horizontal y mantenga siempre la batería cargada.
Carga de batería	Cargue totalmente la batería antes de usar ARYON.
Encender	Pulsación la tecla de encendido  y escuchará un "bip"
Apagar	Pulsación larga la tecla de Apagado  y escuchará un "bip"
Falso Apagado. Alarma de Apagado	Pulsación normal de la tecla de Apagado  + 
Programación de las memorias	Finalice el proceso de alta con su proveedor de servicio.
Llamando a M1, M2 y M3	Para llamar a M1 Pulsar: M1+  Para llamar a M2 Pulsar: M2+  Para llamar a M3 Pulsar: M3+ 
Llamando a M4, M5 y M6	Para llamar a M4 Pulsar: M1+ M1+  Para llamar a M5 Pulsar: M2+ M2+  Para llamar a M6 Pulsar : M3+ M3+ 
Bloqueo de teclado	Subir volumen+aceptar=bloquear. Bajar volumen + aceptar = desbloquear. Pulsación prolongada de la tecla de emergencia E=desbloquear.
Tecla central de emergencia	Pulsar durante 3 segundos hasta escuchar un "bip"
Indicador Luminoso Verde Discontinuo rápido	Situación normal de comunicación y localización precisa.
Indicador Luminoso Verde 2 Discontinuos rápidos	No dispone de comunicación móvil, no puede realizar ni recibir llamadas pero en cuanto recupere la cobertura se le localizará automáticamente.
Indicador Luminoso Verde Discontinuo lento	Puede realizar y recibir llamadas con normalidad o lanzar la alarma que sea necesario, incluso ser localizado aunque con menor precisión que en pleno rendimiento.
Indicador Luminoso Rojo Discontinuo rápido	Nivel de batería bajo. Se recomienda cargar batería.
Indicador Rojo Continuo	El terminal está cargando. Una vez cargado el indicador luminoso se apagará.

10. ACCESORIOS

Su terminal ARYON cuenta con una serie de accesorios disponibles

- Cargador de batería
- Cargador de Coche
- Funda protectora de cuero
- Funda de Seguridad

Consulte con su proveedor la disponibilidad de accesorios.

11. SOLVENTAR PROBLEMAS COMUNES

Aunque ARYON puede utilizarse como un teléfono móvil normal, es ante todo un sistema de seguridad y protección personal. Por ello, a veces usted puede pensar que algo no funciona y lo que ocurre es simplemente que está usted en "modo alarma". En este modo, el comportamiento de ARYON es especial y puede hacerle pensar que algo no funciona. Exponemos algunos ejemplos.

1.- Le doy a la tecla de encendido y el indicador no se pone verde. No puedo encender mi ARYON.

Si el terminal no se enciende correctamente o tiene algún fallo, no se pondrá en verde, le indicará que está mal conectado con una luz roja. Se recomienda apagar y encenderlo de nuevo hasta que el indicador luminoso verde se encienda. En caso de que el problema persista compruebe que está insertada la tarjeta SIM. Si aun así su terminal no se enciende, consulte con su proveedor de servicio.

2.- No oigo que me están llamando, no hay señal de llamada.

En "Modo alarma" usted no oye que le están llamando porque se trata de que su proveedor de servicio oiga lo que le ocurre a usted sin que usted u otros a su alrededor lo sepa. Si no oye las llamadas, compruebe con su proveedor de servicio que no está en "modo alarma".

3.- No puedo apagar ARYON

Como en los casos anteriores y por su seguridad, si está en modo alarma, ni usted ni nadie podrá apagar el terminal. Solo desde su centro de control podrán anular el estado de alarma para que usted pueda apagar el terminal.

4.- El indicador luminoso aparece naranja

El indicador luminoso aparecerá en naranja cuando se ha actualizado remotamente el software de su terminal. Para volver al estado normal de funcionamiento del terminal deberá quitar la batería, insertarla de nuevo y encender el dispositivo normalmente..

5.- No sé si el terminal está bloqueado o no

Repita la operación que desee. Si desea bloquearlo= subir volumen+aceptar y si desea desbloquearlo bajar volumen+aceptar o pulsar prolongadamente la tecla de emergencia. Si cree que su terminal no responde, asegúrese de que no está bloqueado, desbloqueando el terminal.

12. CERTIFICADO DE GARANTÍA RESTRINGIDA DE FABRICANTE

Para obtener el máximo provecho de este producto le recomendamos que siga los consejos prácticos y tenga en cuenta las precauciones de uso contenidas en el presente manual. Asimismo deberá guardar el recibo de compra y el certificado de garantía que se incluye a continuación debidamente cumplimentado para tramitar las posibles reparaciones durante el período de garantía.

Owasy garantiza la ausencia de defectos de fabricación en este terminal ARYON desde el momento de su compra por parte del usuario y por un período de duración de 2 años desde la fecha de compra que figura en su factura. La garantía para la batería y accesorios será de 6 meses a partir de la fecha de adquisición.

Si durante este período de garantía limitada el terminal o sus accesorios resultaran defectuosos como consecuencia de la fabricación, Owasy reparará o sustituirá dichos elementos de forma gratuita reservándose el derecho de decisión de reemplazo o reparación de todo o parte del material declarado defectuoso.

La validez de la garantía está sometida al cumplimiento de las siguientes condiciones :

El comprador deberá presentar en el punto de venta junto con el producto a reparar o sustituir, el certificado de garantía contenido en el presente manual, debidamente cumplimentado y sellado por el vendedor. Owasy se reserva el derecho de oponerse a prestar el servicio de garantía cuando esta información no figure en el certificado o se pruebe que ha sido modificada tras la compra del producto.

Esta garantía no cubre el deterioro del producto debido al uso incorrecto, es decir, contrario a las instrucciones contenidas en el presente manual

Esta garantía no cubre los fallos de producto derivados de instalaciones de software, modificaciones, reparaciones, apertura del producto por cualquier persona no autorizada. La manipulación de cualquiera de las etiquetas y/o sellos de producto anulará la garantía. Tampoco están cubiertos los fallos causados por la conexión de accesorios o periféricos que no sean accesorios originales de Owasys diseñados específicamente para este producto.

Esta garantía no aplica en los casos de accidente, robo, actos vandálicos o desastres naturales.

Owasys no se hace responsable de los fallos de conexión debido a falta de cobertura, disponibilidad y servicios del proveedor de servicios de red.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

DATOS DEL TERMINAL

Modelo : _____

(Por favor, consulte la siguiente documentación en la etiqueta que se encuentra bajo la batería)

Número de Serie del Terminal : _____

Número de IMEI : _____

DATOS DE COMPRA

Nombre del vendedor : _____

Dirección del vendedor : _____

Fecha de compra : _____

Sello y firma del vendedor



Deimos Aplicaciones Tecnológicas
Parque Tecnológico de Boecillo
Edificio Galileo, Módulo Gris, Oficina 101
47151 – Boecillo. Valladolid
Tel. 983 549 620. Fax. 983 548 287
dat@deimos-dat.com
www.deimos-dat.com