

CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE APOYO

**FUN
DA
CIÓN**
uni>ersia

Con la colaboración de:

GAES  accesible

> **BUCLE DE INDUCCIÓN
PARA LA TV Y MÚSICA**



Univox DLS-30

> **DESPERTADOR LUMINOSO
Y ACÚSTICO**



Bellman BE1341

> **LÁMINAS DE INDUCCIÓN
MUSIC - LINK**



Music Link

> **AMPLIFICADOR INALÁMBRICO
PARA TV Y MÚSICA**



Sennheiser 840



Sennheiser 840S



Sennheiser 830



Sennheiser 830S

> **MANOS LIBRES
PARA EL TELÉFONO MÓVIL**



Collar bucle Artone



Beetle H-2/ H-2 ST



T-Link

> SISTEMA DE COMUNICACIÓN



Inspiro, MLXi



Mikroport System 2015

> SISTEMA LUMINOSO



> TELEFONOS FIJOS



PhoneEasy 336w



Hear Plus 317Ci

> TELEFONOS MÓVILES



PhoneEasy345 SGM



PhoneEasy410 SGM

AMPLIFICADOR INALÁMBRICO PARA TV Y MÚSICA POR FM SENNHEISER 840

> **Modelo** Sennheiser 840

> **Descripción**

Sistema estéreo doméstico que permite escuchar la TV al volumen deseado, sin molestar al acompañante.

También puede conectarse a la radio o al equipo de música. Ligero y de fácil manejo, no requiere instalación.

> **Características**

- Sonido estéreo de alta calidad. Excelente inteligibilidad de la voz.
- Libertad de movimiento de hasta 100m de distancia respecto al emisor
- Control de volumen y forma ergonómica para fácil manejo
- Batería de litio que permite el uso del sistema hasta 12h.
- Incluye cable de conexión para la TV y equipo de música.

> **Indicado**

Para pérdidas auditivas leves y moderadas.



AMPLIFICADOR INALÁMBRICO PARA TV Y MÚSICA POR FM CON COLLA BUCLE

> **Modelo** Sennehiser 840S

> **Descripción**

Sistema estéreo de RF para TV especialmente diseñado para usuarios de ayudas auditivas.

Se conecta fácilmente al televisor, radio o sistema de alta fidelidad, produciendo un excelente sonido directamente en sus oídos.

> **Características**

- Sonido de alta calidad. Excelente inteligibilidad de la voz.
- Libertad de movimiento de hasta 100m de distancia respecto al emisor
- Control de volumen y forma ergonómica para fácil manejo
- Batería de litio que permite el uso del sistema hasta 12h.
- Incluye cable de conexión para la TV y equipos de música.

> **Indicado**

Para usuarios de audífonos y/o implantes a través de la bobina telefónica (posición T).



AMPLIFICADOR INALÁMBRICO PARA TV Y MÚSICA POR INFRARROJOS

> **Modelo** Sennehiser 830

> **Descripción**

Sistema estéreo doméstico que permite escuchar la TV al volumen deseado, sin molestar al acompañante.

También puede conectarse a la radio o al equipo de música. Ligero y de fácil manejo, no requiere instalación.

> **Características**

- Sonido estéreo de alta calidad. Excelente inteligibilidad de la voz.
- Libertad de movimiento de hasta 12m de distancia respecto al emisor
- Control de volumen y forma ergonómica para fácil manejo
- Batería de litio que permite el uso del sistema hasta 12h.
- Incluye cable de conexión para la TV y equipos de música.

> **Indicado**

- Para pérdidas auditivas leves o moderadas.



AMPLIFICADO INALÁMBRICO PARA TV Y MÚSICA POR INFRARROJO CON COLLAR BUCLE

> **Modelo** Sennehiser 830S

> **Descripción**

sistema infrarrojo estéreo, ideal para usuarios de ayudas auditivas.

Con conexión directa para una TV, sistema de alta fidelidad o radio y extraordinaria calidad de sonido gracias a su énfasis especial en la respuesta de agudos que se puede adaptar individualmente a las preferencias auditivas del usuario.

> **Características**

- Sonido de alta calidad. Excelente inteligibilidad de la voz.
- Libertad de movimiento de hasta 12m de distancia respecto al emisor
- Control de volumen y forma ergonómica para fácil manejo
- Batería de litio que permite el uso del sistema hasta 12h.
- Incluye cable de conexión para la TV y equipos de música.

> **Modelo**

- Para usuarios de audífonos y/o implantes a través de la bobina telefónica (posición T).



BUCLE DE INDUCCIÓN PARA LA TV Y MÚSICA DSL-30

> **Modelo** Univox DLS-30

> **Descripción**

Sistema de bucle inductivo para uso doméstico.

Permite recibir la señal de audio de la TV o del equipo de música a través de la bobina telefónica del audífono y/o implante la ayuda auditiva (posición T).

> **Características**

- El pack base consta de bucle amplificador, la almohadilla bucle (se coloca bajo el cojín del sofá) y cable de corriente.

- Fácil Instalación

- Es posible conectar en el equipo DLS 30 tanto la TV cómo al equipo de música al mismo tiempo.

- Opcional: se puede realizar el bucle alrededor de una habitación o del sofá para mayor comodidad.

> **Modelo**

- Para usuarios de audífonos y/o implantes a través de la bobina telefónica (posición T).



DESPERTADOR LUMINOSO Y ACÚSTICO BELLMAN BE1341

> **Modelo** Despertador Bellman BE1341

> **Descripción**

El despertador Bellman BE 1341 es un despertador para interiores que atrae la atención del usuario mediante sonidos, luces y también vibración.

Se puede activar mediante una señal externa o una conexión telefónica.

> **Características**

- La función Snooze (repetición) retrasa la alarma durante aproximadamente 3,5 minutos pulsando el botón Snooze.
- El fondo de la esfera se ilumina cuando suena la alarma o se pulsa el botón Snooze
- El teléfono se conecta al despertador para avisar de las llamadas que se produzcan.
- Es posible conectar un equipo de alarma, por ejemplo en caso de incendio a través de la conexión externa.
- Incorpora una batería interna para asegurar su funcionamiento en caso de apagón (fallo eléctrico)
- Opcional: posibilidad de conectar hasta dos vibradores de almohada.

> **Indicado**

- Para cualquier tipo de pérdida auditiva.



LÁMINAS DE INDUCCIÓN MUSIC - LINK

> **Modelo** Music Link

> **Descripción**

Láminas de inducción para escuchar cómodamente el sonido del MP3, radio o cualquier dispositivo de sonido a través de la bobina telefónica de los audífonos y/o implantes (posición T).

> **Características**

- El conector de audio es un jack de 3,5mm.
- Disponible modelo binaural (dos láminas) o monoaural (una lámina).

> **Indicado**

- Para usuarios de audífonos y/o implantes a través de la bobina telefónica (posición T).



MANOS LIBRES PARA EL TELÉFONO MÓVIL T - LINK

> Modelo T-Link

> Descripción

Sistema manos libres para el teléfono móvil que permite escuchar cómodamente el sonido del móvil a través de la bobina telefónica de los audífonos y/o implantes (posición T).

> Características

- El conector de audio es un jack de 3,5mm.
- Disponible modelo binaural (dos láminas) o monoaural (una lámina).

> Indicado

- Para usuarios de audífonos y/o implantes a través de la bobina telefónica (posición T).



MANOS LIBRES PARA TELÉFONO MÓVIL CON BUCLE DE INDUCCIÓN

> **Modelo** Collar bucle Artone

> **Descripción**

Manos libres para teléfono móvil mediante un collar bucle que permite escuchar cómodamente el sonido del teléfono móvil a través de su bobina telefónica del audifono y/o del implante.

> **Características**

- Excelente calidad de audio
- Conector de audio jack 2,5mm, compatible con la mayoría de los teléfonos móviles.
- Incorpora micrófono y botón para recibir/rechazar llamadas.
- Disponible adaptadores para los diferentes modelos de móviles.

> **Indicado**

- Para usuarios de audífonos y/o implantes a través de la bobina telefónica (posición T).



MANOS LIBRES POR BLUETHOOT PARA TELÉFONO MÓVIL Y ORDENADOR - BEETLE H-2

> **Modelo** Beetle H-2/ H-2 ST

> **Descripción**

Es un pequeño y ligero receptor bluetooth para personas que suelen mantener conversaciones con el móvil.

Se conecta al teléfono móvil y transmite la voz directamente la voz a los audífonos y/o implantes mediante la bobina telefónica (posición T).

> **Características**

- El modelo Beetle H-2 se conecta al audífono mediante una lámina de inducción.
- El modelo Beetle H-2-ST se comunica con los audífonos a través de collar bucle.
- Rango operativo: Hasta 10 metros.
- Peso: 10gr aproximadamente.
- Incorpora batería recargable Lithium-ion. Tiempo de habla: hasta 4 horas. Tiempo en Stand-by: Hasta 70 horas.

> **Indicado**

- Para usuarios de audífonos y/o implantes a través de la bobina telefónica (posición T).



SISTEMA DE COMUNICACIÓN FM PHONAK TRANSMISOR DYNAMIC

> Modelo Inspiro

> Descripción

Inspiro es un transmisor Dynamic FM adaptado a la perfección a las necesidades de los profesores de colegios generales y colegios especiales. Su forma cómoda y su pantalla a color de fácil lectura hacen que su uso sea tarea fácil; además, ofrece teclas de función programables, despertador, una amplia gama de carcasas y muchas más funciones diseñadas para ayudar a los profesores a disfrutar de las ventajas de rendimiento de Dynamic FM sin conocimientos técnicos.



> Características

- Fácil configuración y conexión con los receptores. Se conecta de forma automática.
- Posibilidad de configurar una red multitransmisor con varios emisores y varios receptores.
- Permite la conexión a reproductores de sonido para emitir la señal de audio.
- Dos tipos de micrófonos disponibles, iBoom (headset) y el iLapel (solapa).

> Modelo MLxi

> Descripción

MLxi es un receptor Dynamic FM en miniatura universal estándar prácticamente compatible con todos las marcas y modelos de audífonos. Conectado al audífono del usuario, MLxi proporciona todas las ventajas de la tecnología FM. Es un producto totalmente automático; el usuario sólo necesita encenderlo.



> Características

- Gestiona de forma automática la entrada de señal audio (DPAI).
- Fácil configuración y conexión con los emisores.
- Receptor universal, compatible con la mayoría de las marcas y modelos de audífonos.
- Sistema de ahorro de batería cuando no hay comunicación.
- Para los implantes de Cochlear existe el MLxi Baha especialmente diseñado para implantes.

> Indicado

Cualquier tipo de pérdida.

SISTEMA DE COMUNICACIÓN FM SENNHEISER MIKROPORT SYSTEM 2015

> **Modelo** Mikroport System 2015

> **Descripción**

Sistema personal FM para mejor integración de las personas con problemas auditivos en escuelas, universidades, en el trabajo y en casa.

La forma constructiva y las características de este sistema están perfectamente adaptadas a las necesidades de los usuarios.

El manejo es sencillo y fácil de comprender. Los aparatos son pequeños, ligeros y se colocan de forma discreta.



> **Características**

- Alta calidad de audio, en UHF de banda ancha.
- Respuesta en frecuencia 80-16,000 Hz
- Optimizado para voz (Se oyen las bajas frecuencias, gracias a la banda ancha)
- Completamente compatible con implantes cocleares y audífonos. Permite conectar collar bucle para recibir la señal a través de la bobina telefónica (posición T) o cable de audio directo de audio.
- Programación de frecuencias fácil, inteligente y con alta flexibilidad
- Baterías recargables de larga duración (12 horas).

> **Indicado**

- Para usuarios de audífonos y/o implantes a través de la bobina telefónica (posición T).

SISTEMA LUMINOSO BELLMAN VISIT 868



> Descripción

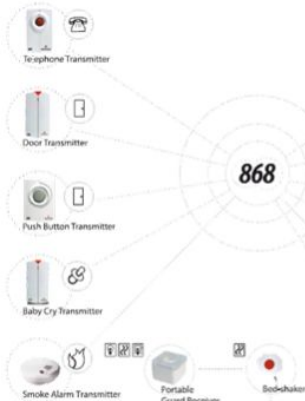
Familia de transmisores y receptores acústicos, vibrotáctiles y luminosos, para personas con problemas auditivos, tanto si utilizan audífono como si no. También son útiles para normo oyentes que viven o trabajan en entornos muy ruidosos.

> Características

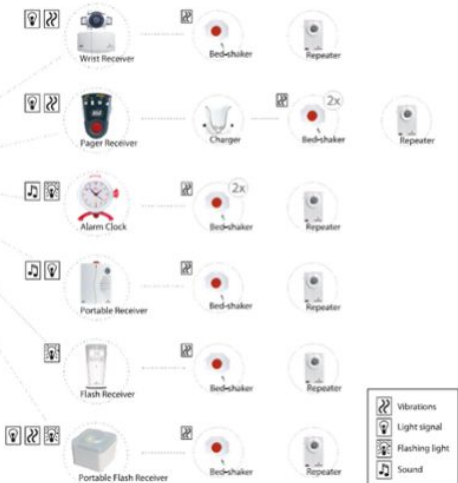
- Sin cables ni instalación. Alcance hasta 200 metros.
- Diseño atractivo y fácil de usar.
- Sistema flexible, se necesita únicamente 1 transmisor +1 receptor (a escoger según necesidades del usuario)
- Cada receptor admite hasta 16 emisores diferentes.
- Nueva frecuencia a 868 MHz (menor riesgo de interferencias)

COMBINACIONES EMISOR RECEPTOR

Transmitters + Add-on-solutions



Receivers + Add-on-solutions



BE 1465 Smoke alarm system for use in all EU countries is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directives: R&TTE 1999/5/EC, LVD 1973/23/EC, EMC 1989/336/EC, MDD 1993/42/EEC.



LOS TRANSMISORES

> Descripción

Los transmisores, emiten el aviso al recibir una señal entrante (timbre, puerta...), y lo envían al receptor que utilice el usuario. Hay 5 modelos de transmisor:

- **Bellman Visit 868 Transmisor de Teléfono BE1430:** El transmisor de teléfono BE 1430 reconoce las señales de llamada de un sistema telefónico analógico a través de un conector, que se inserta en la toma del teléfono. Además de utilizar la entrada del teléfono, también puede funcionar como transmisor multifunción, bien a través de un botón o mediante dos conectores de un disparador externo (indicado también para timbres de puerta o telefonillos)



- **Bellman Visit 868 Transmisor de puerta BE1410:** El transmisor de puerta BE1410 reconoce el sonido que emite un timbre. El micrófono incorporado activa el transmisor de puerta mediante campos electromagnéticos o mediante un micrófono de puerta externo BE9199/BE9200 Bellman (accesorio). El transmisor de puerta está indicado para utilizarse con un timbre que emita un tono claro. Si el timbre es electromecánico, el transmisor de puerta también detectará el campo electromagnético que emite el timbre.



- **Bellman Visit 868 Transmisor Vigila-bebés BE1490:** El transmisor vigilabebés BE1490 reconoce el llanto de un niño. El transmisor se activa mediante el micrófono integrado y puede transmitir diferentes modos de señal a los receptores del sistema Bellman Visit 868. La sensibilidad puede ajustarse con el conmutador de sensibilidad acústica controlando de esta forma el tiempo hasta que el transmisor transmita señales de radio.



- **Bellman Visit 868 Transmisor Detector de humo BE1480:** El detector de humo BE1480 detecta la presencia de humo y calor. Cuando se percibe humo o una temperatura demasiado elevada, el detector transmite una alarma de incendio a todos los receptores Bellman Visit 868 que se encuentren dentro de su alcance, a la vez que emite un sonido, igual que un detector de humo normal avisando a usuario ante la presencia de humo o fuego en la habitación.



- **Bellman Visit 868 Transmisor Pulsador BE1420:** El timbre transmisor BE1420 transmite señales a los receptores del sistema cuando se pulsa el timbre. El timbre puede transmitir distintos patrones de señal a los receptores del sistema, dependiendo de cómo se haya configurado.



LOS RECEPTORES

> Descripción

Los receptores reciben el aviso procedente del transmisor, avisando al usuario. Hay 6 modelos de receptor:

- **Bellman Visit 868 Receptor Portátil BE1450:** El receptor portátil BE1450 atrae la atención del usuario mediante sonidos, luces y también vibraciones si hay un vibrador de almohada BE1270 conectado. Emite una señal sonora y luminosa, indicando la procedencia del aviso.



- **Bellman Visit 868 Receptor Vibrotáctil BE1470:** El receptor vibrotáctil BE1470 atrae la atención del usuario con luz y vibraciones. Se activa mediante señales de radio desde cualquier transmisor del sistema Bellman Visit 868.



- **Bellman Visit 868 Receptor Flash BE1440:** El receptor BE1440 atrae la atención del usuario con un destello intermitente, una señal luminosa y también mediante vibración, si hay un vibrador de almohada BE1270 conectado. Se activa a través de las señales de radio de los transmisores del sistema Bellman Visit 868 o por conexión directa con una toma telefónica analógica. Avisa al usuario con potentes avisos luminosos a modo de "flash". Idóneo para personas con pérdida profunda.



- **Bellman Visit 868 Receptor luminoso portátil BE1540:** El receptor luminoso portátil BE1440 atrae la atención del usuario con un destello intermitente, una señal luminosa y también mediante vibración, si hay un vibrador de almohada BE1270 conectado. Se activa mediante señales de radio desde cualquier transmisor del sistema Bellman Visit 868 o mediante una entrada para activación externa.



- **Bellman Visit 868 Receptor de pulsera y cargador BE1560:** El receptor de pulsera BE1560 atrae la atención del usuario mediante luz y vibración. El cargador del receptor de pulsera debe estar siempre conectado a la red eléctrica a través de la unidad de alimentación, cargándose así de forma automática sus pilas de reserva internas. Así se incrementa la seguridad, ya que las pilas de reserva siempre están operativas, en caso de fallos de corriente.



TELÉFONO FIJO AMPLIFICADOR HEAR PLUS 317Ci

> **Modelo** Hear Plus 317Ci

> **Descripción**

Teléfono fijo amplificador que combina una excelente ergonomía con magníficos recursos visuales.

Es compatible con ayudas auditivas y presenta mejores ajustes de sonido para personas con deficiencias auditivas.

También es muy fácil de comprender y de utilizar.

> **Características**

- Teléfono con amplificación para personas con pérdida auditiva (hasta 35 dB de amplificación).
- Combina una excelente ergonomía con ayudas visuales grandes.
- Incorpora avisador luminoso y acústico, control de volumen y de tono.
- Pantalla extra grande y manos libres
- Compatible con el audífono a través del micrófono M y de la bobina telefónica T.
- Opcional: Auriculares externos y vibrador de almohada.

> **Indicado**

- Para cualquier tipo de pérdida auditiva.



TELÉFONO FIJO INALÁMBRICO PHONE EASY 336w

➤ **Modelo** PhoneEasy 336w

➤ **Descripción**

Teléfono amplificador inalámbrico de fácil manejo, con tecnología DECT que permite lograr mayor claridad del sonido.

Para una marcación aún más fácil, tiene una tecla grande de encendido/apagado, teclas numéricas grandes y una pantalla con retroiluminación.

➤ **Características**

- Teléfono amplificador inalámbrico, de fácil uso para una mayor movilidad (hasta 24dB de amplificación).
- Incorpora un diseño de teclas grandes para un fácil manejo.
- Pantalla extra grande fácilmente legible.
- Compatibilidad con los audífonos a través del micrófono y de la bobina telefónica (posición T).
- Incorpora agenda telefónica, altavoz manos libres, identificador de llamada y dos memorias directas.

➤ **Indicado**

- Para cualquier tipo de pérdida auditiva.



TELÉFONO MÓVIL PHONE EASY 345GSM

➤ **Modelo** PhoneEasy 345 GSM

➤ **Descripción**

Teléfono móvil de fácil uso, con grandes teclas y caracteres para facilitar el envío y recepción de llamadas y mensajes.

➤ **Características**

- Permite de forma sencilla escribir y enviar mensajes gracias a las teclas y caracteres más grandes (pantalla a color).
- Ofrece a la vez una gran funcionalidad junto con un timbre vibratorio y superficies suaves al tacto.
- Incorpora tecnología Bluetooth para comunicación inalámbrica.
- Compatible con los audífonos a través del micrófono M o de la bobina telefónica T.
- Ratio de compatibilidad T3/M3

➤ **Indicado**

- Para cualquier tipo de pérdida auditiva y usuarios que busquen un móvil de fácil uso.



TELÉFONO MÓVIL PHONE EASY 410 GSM

> **Modelo** PhoneEasy 410 GSM

> **Descripción**

Teléfono móvil de fácil uso, basado en la forma de concha, con grandes teclas y caracteres para facilitar el envío y recepción de llamadas y mensajes.

> **Características**

- Incorpora un teclado grande y visible con teclas separadas.
- Gran pantalla a color para una fácil lectura
- Comunicación Bluetooth para conexiones inalámbricas.
- Compatible con los audífonos a través del micrófono o de la bobina telefónica T.
- Ratio de compatibilidad con audífonos M3/T4

> **Indicado**

- Para cualquier tipo de pérdida auditiva y usuarios que busquen un móvil de fácil uso.



