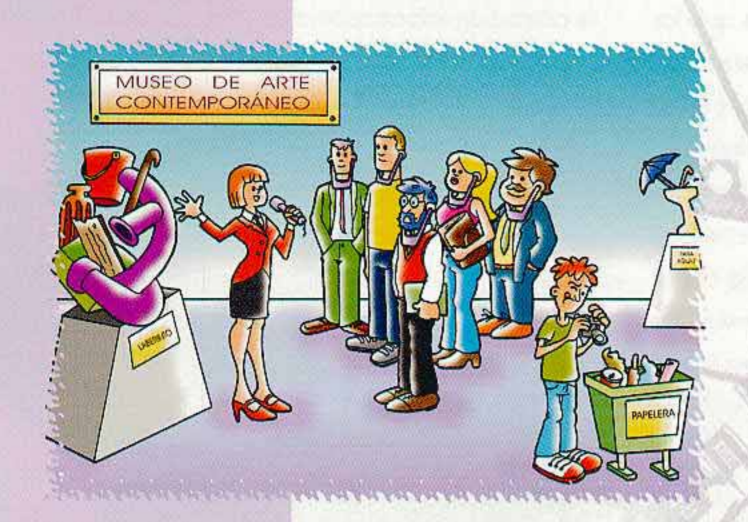
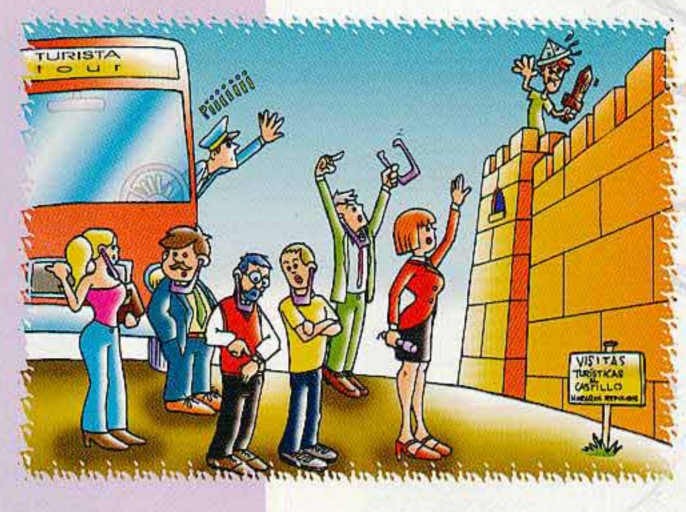
Infoport Sistema de Guía de Grupos











Infoport, de Sennheiser, es un SISTEMA PARA GUÍA DE GRUPOS por radio frecuencia que asegura que los invitados, clientes y visitantes comprendan claramente cada palabra que se les dirige. Para usar en oficinas, fábricas, museos, castillos e iglesias, en viajes, excursiones...

Este SISTEMA DE GUÍA DE GRUPOS inalámbrico transmite la información, clara y transparente, a cada integrante del grupo. Durante la visita, el guía habla con un micrófono transmisor de mano, que enviará la señal a tantos receptores como se repartan. Una forma convincente y fiable de hacer que las visitas guiadas

sean una experiencia informativa, con un alto valor en la calidad de información ofrecida y una incomparable imagen de empresa.



Receptor en estribo
 especialmente ligero, sólo 6o gr.

- Manejo muy sencillo gracias a su proceso directo de carga.
- · Posibilidad multicanal (si es necesaria).
- Codificación por colores de frecuencias específicas.

Comunicación clara, sin interferencias acústicas.

En las visitas guiadas normales, el ruido ambiente tiene un efecto pronunciadamente negativo, por ejemplo: el ruido de maquinaria de los puestos de trabajo, el ruido de tráfico en lugares turísticos, eco en catedrales y castillos...

Las buenas intenciones del guía, tristemente se convierten en un esfuerzo en vano:

La mayor parte del grupo sólo comprenderá la mitad de la visita. Salvo los pocos que establezcan una lucha por andar pisando los talones al guía, el resto deambulará perdido y sin interés.

Esto hace que poco a poco la integridad del grupo

se desvanezca e incluso sus componentes se empiecen a desperdigar.

Con un Sistema de Guía por Radio Frecuencia la situación cambia radicalmente:

- Comunicación clara para todos, incluso en edificios con un ruido ambiente elevado.
- Incremento de la atención: una "línea" invisible mantiene unido al grupo.
- Posibilita la formación de grandes grupos de visita.
- Varios grupos pueden coincidir simultáneamente, como sería el caso de una presentación multilingüe.





Manejo sencillo, fácil operación.

No podría ser más sencillo: El SISTEMA DE GUÍA DE GRUPOS Infoport puede ser manejado por cualquiera casi sin ningún conocimiento previo. Si se va a realizar una visita, lo único que hay que hacer es abrir el maletín. Los receptores se distribuyen rápidamente. La visita puede comenzar inmediatamente una vez encendidos los componentes.

 Todos los componentes del sistema están dispuestos para ponerse a funcionar: un simple maletín compacto es el estuche de almacenamiento y transporte, además de la estación de carga.

- Un transmisor de mano y 20 receptores, con una unidad de carga para los acumuladores de los receptores, todo a mano y limpiamente dispuesto en el interior del maletín.
- Para la recarga, lo único que tenemos que hacer es abrir el maletín y conectar el cargador a la red.
- El SISTEMA DE GUÍA DE GRUPOS Infoport es fiable y fácil de mantener. La higiene periódica es muy sencilla y rápida.

Trabajo con acumuladores recargables, economía y respeto del medio ambiente.

Sennheiser utiliza en el sistema Infoport un método de alimentación sencillo y que preserva el medio ambiente. Además también reduce los costos de trabajo. Una tecnología avanzada de carga y una amplia autonomía garantizan un uso libre de problemas.

• El transmisor de mano trabaja con una pila de 9 V o con un acumulador recargable de alta capacidad. La recarga automática controlada electrónicamente tan sólo necesita 90 minutos como máximo y el cambio de

pila o acumulador es cuestión de segundos gracias al compartimento de fácil acceso que posee el mango del transmisor.

• El receptor en estribo se alimenta por medio de unos bloques acumuladores con una autonomía de unas 8 horas a carga completa. Recargándose por la noche y listos para usar al día siguiente. Ese es el concepto de uso del SISTEMA DE GUÍA DE GRUPOS Infoport de Sennheiser.



Ligero receptor en estribo para una clara inteligibilidad.

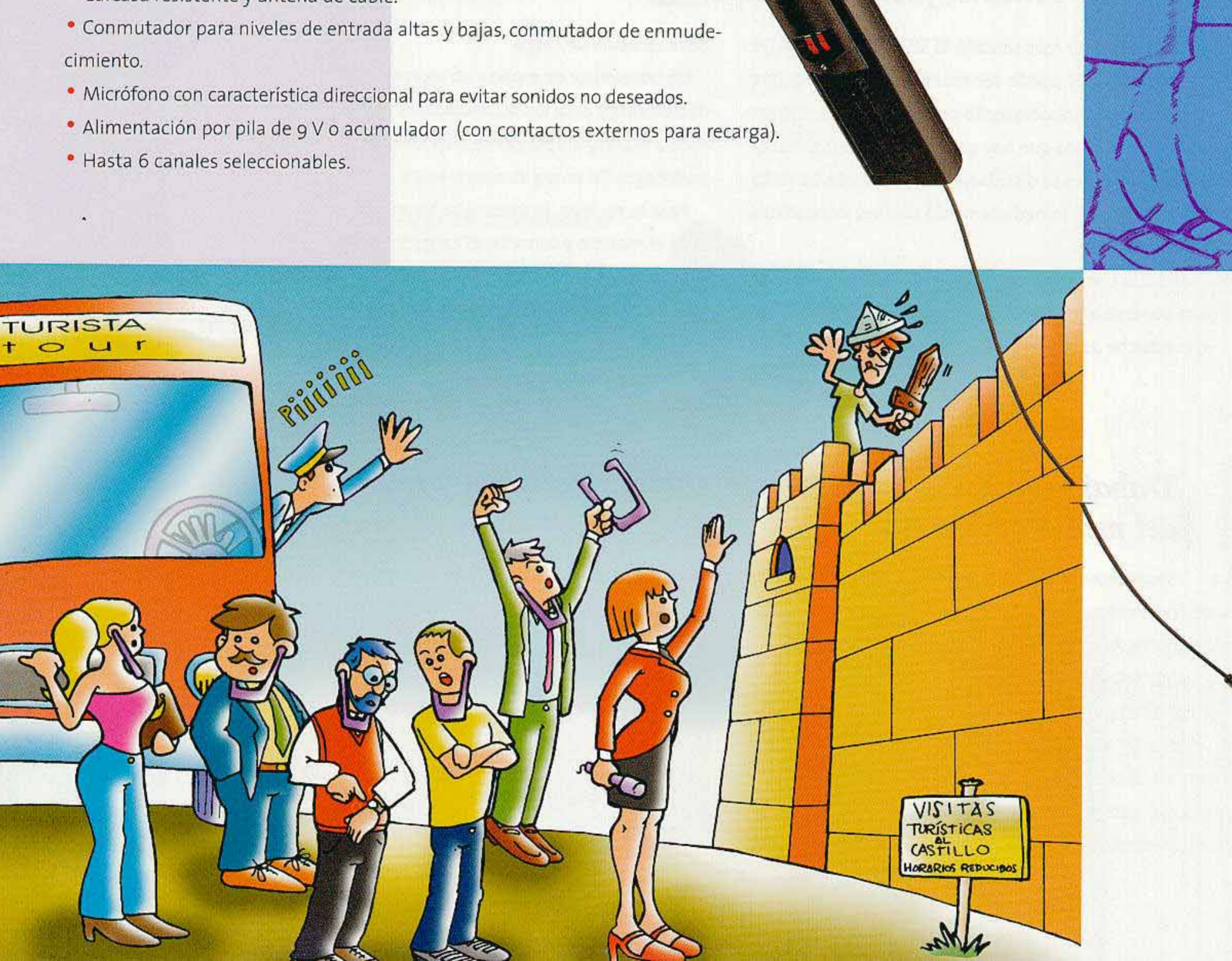
Plenamente conceptuado para usar en aplicaciones de esta índole: el receptor en estribo Sennheiser HDE 1030 con sus bloques acumuladores, asegura una transferencia de información libre de problemas incluso en ambientes de alto nivel de ruido. En el transmisor de mano pueden seleccionarse 6 canales de transmisión. Canales de recepción predefinidos, posibilitan la creación de diferentes grupos simultáneos, o transmisión simultánea de información en varios idiomas.

Transmisor SKM 1030-7.

Transmisor de RF con 100 mW de potencia y 6 frecuencias conmutables preseleccionadas en la banda de 8 m (entre 30 y 50 Mhz.)

Para la posible reproducción de música o palabras desde un reproductor: la versión SKM 1030-7 BU incorpora una entrada mini-jack de 3,5 mm.

Carcasa resistente y antena de cable.



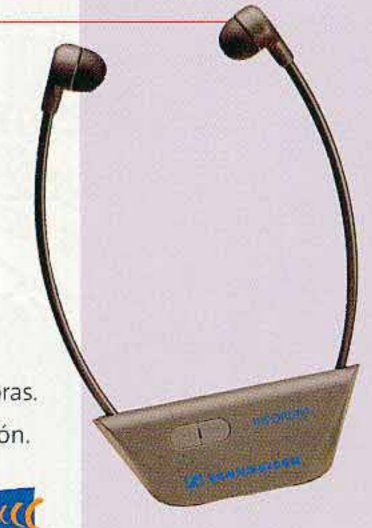


Receptor en estribo HDE 1030.

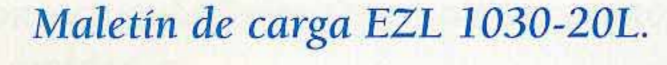
Gran comodidad de uso, incluso en visitas muy largas, gracias a sus 60 gr de peso.

Otras características:

- Almacenamiento y recarga en el propio maletín.
- Almohadillas intercambiables para facilitar la higiene.
- Control de volumen y encendido/apagado común.
- Bloque acumulador enchufable con una autonomía de hasta unas 8 horas.
- Número ilimitado de receptores para cada frecuencia de transmisión.
- Codificación por colores para la identificación de grupos.
- En versiones de uno, dos y tres canales conmutables.



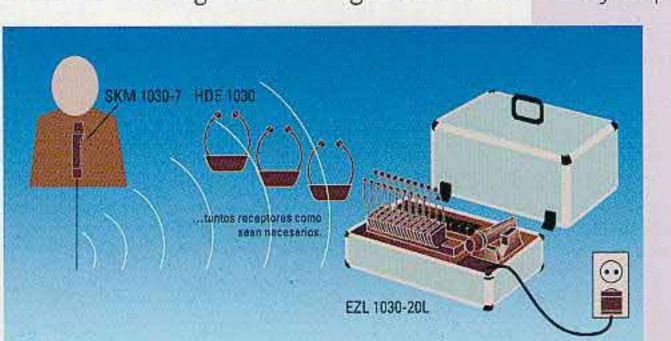




El maletín es una pieza fundamental, usado tanto para el almacenamiento y transporte como para la recarga de los receptores por medio de dos regletas de

carga con 10 alojamientos que acomodan
hasta 20 receptores
HDE 1030. La carga
completa se realiza en
unas 14 horas y pasado
ese instante se conmu-

ta a la carga por goteo que garantiza plena carga sin daño por sobrecarga. El maletín también se usa para guardar el transmisor y su pinza. Para recargar el acu-



mulador del transmisor se puede incorporar un cargador L 1032 adicional junto con su transformador NT 1032.





La solución ofrecida por el líder en transmisión inalámbrica de audio por radio frecuencia.

Recarga...

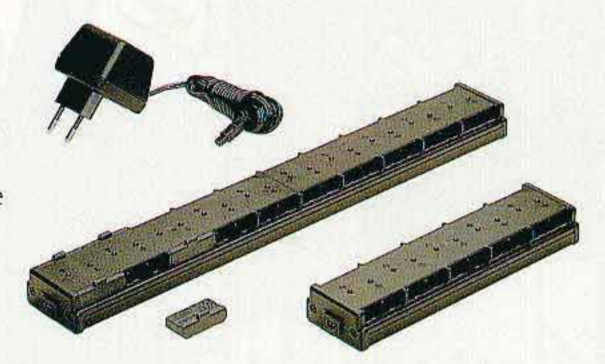
Para los receptores:

- L 1030-10: Regleta de carga para 10 unidades HDE 1030 (0 HDI 1029) ref.: 04024
- * KK 1030: Cable de conexión entre dos L1030-10 ref.: 04125
- BA 90: Bloque acumulador de reserva para HDE 1030 ref.: 03261
- L 90: Regleta de carga para un solo bloque acumulador BA 90 ref.: 03262
- L 92-10 / L 92-20: Regleta de carga para 10 ó 20 bloques acumulador BA 90 ref.: 03355 / 03356
- NT 92: Unidad de alimentación para maletín EZL 1030-20L o para regletas de carga L 1030-10 o L 92-10/-20 ref.: 03357

Para los transmisores:

Acumulador especial BA 1032 (ref.: 03796), unidad de carga automática L 1032 (ref.: 03729) y Bloque alimentador de pared NT 1032

(ref.: 03747). Para la carga del acumulador el transmisor se coloca sobre el soporte de forma directa. Como seguridad se puede tener otro acumulador de reserva. El tiempo máximo de carga es de 1,5 horas, sin necesidad de estar pendiente de una posible sobrecarga.





...y algunos accesorios muy prácticos.

- Paravientos y anti-pop MZW 1032 PRO, protege contra las interferencias de ruido de viento cuando se usa en exteriores o el sonido explosivo de algunas consonantes cuando nos acercamos mucho el micrófono (ref.: 03745)
- Los soportes de cuello SZU 1032 (ref.: 03744) y pinza STH 1051 (ref.: 03646) permiten sujetar de diferentes formas según las necesidades.

Características Técnicas del SKM 1030-7		
Frecuencias Portadoras	6 conmutables, 36,64 / 36,72 / 37,04 / 37,16 / 37,82 / 37,98.	
Potencia de salida del transmisor	100 mW	
Presión sonora para desviación nominal	En posición HIGH: 106 Db SPL LOW: 120 Db SPL	
Alimentación	Pila alcalina tipo IEC 6 LR 61 ó el acumulado recargable Sennheiser BA 1032	
Autonomía	Con Pila aprox. 6 horas. Con BA 1032 aprox. 1,5 horas.	
Dimensiones	245 x 38 mm	
Peso con pila	Aprox. 250 gr.	

Características Técnicas del HDE 1030 (1030-2)		
Frecuencias de Recepción estándar	36.64 / 36.72 / 37.04 / 37.16 / 37.82 / 37.98	
HDE 1030-2	2 frecuencias	
HDE 1030-3	3 frecuencias	
Alimentación	Bloques acumuladores recargables BA 90 2,3 - 2,6 V	
Autonomía	Aprox. 8 horas	
Dimensiones	Aprox. 200 x 80 x 17 mm.	
Peso	55 gr.	



Almohadillas de silicona transparente (ref.: 40949 50 pares) Almohadillas de goma espuma negras (ref.: 34672 50 pares)









Sistemas de Conferencias e Interpretación Simultanea en España

- o AENA Sala de Prensa (Madrid)
- o Alcatel (Madrid)
- o Amber Consulting Research (Barcelona)
- o Auditorio de Barcelona
- Auditorio de Tarragona Caixa Tarragona
- Ayuntamiento de Alcudia (Baleares)
- Ayuntamiento de Burgos
- Ayuntamiento de Durango
- Ayuntamiento de Hospitalet de Llobregat
- Ayuntamiento de Muro (Mallorca)
- Ayuntamiento de Olesa (Barcelona)
- Ayuntamiento de Palma
- o Banca March (Barcelona)
- Banco de Crédito Local (Madrid)
- Banco Vitalicio (Cataluña)
- o Banesto
- Bankinter
- o Biblioteca de Castilla-La Mancha(Toledo)
- Caixa de Sabadell
- o Caixa del Penedés
- o Caja de ahorros de Granada
- Caja Postal (Madrid)
- Camiño Virtual de Santiago
- o Cámara de Comercio de Barcelona
- o Casa de Cultura de Santa Cruz de Tenerife
- o Casa de la Caridad (Diputación de Barcelona)
- Centro Cultural Sant Cugat del Valles
- Centro superior Investigaciones Científicas (Barcelona)
- o Colegio Público San Pablo (Burgos)
- Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (Madrid)
- o Comunidad Autónoma de Baleares
- o Consejería de Hacienda de la C. de Madrid
- Conselleria de Industria de la Generalitat Valenciana
- o Consorcio Urbanísticos Cantueña (Madrid)
- o COOB'92
- Delegación de Hacienda de A Coruña
- Diputación de Barcelona
- o Diputación General de Bilbao
- Edificio PSA de Alicante
- o El Pozo Alimentación
- o Embajada de los Estados Unidos
- **Enagas**
- o Escuela de Idiomas de Teruel
- Escuela de Traductores Intérpretes de las Palmas
- o Escuela Nacional de Protección Civil (Madrid)
- Escuela Oficial de Ingenieros Agrónomos de Lleida
- o Estado Mayor de la Defensa (C.E.C.O.E.)
- o EXPO'92

- o Facultad de Arquitectura "La Salle" (Barcelona)
- o Facultad de Ciencias Sociales (La Coruña)
- Facultad. Interpretación Simultánea de Vic(Tarragona)
- Fomento de Trabajo Nacional (Barcelona)
- Fundación la Caixa (Palma de Mallorca)
- Fundación las Tres Culturas (Pabellón Marruecos – Isla de la Cartuja)
- Gobierno Balear (Presidencia)
- o Grupo IMD (Burgos)
- Hospital Universitario de Valladolid
- o Indra (Alcobendas)
- o Infoville (U.Movil Generalitat Valenciana)
- Infousabilidad (Madrid)
- o INNER
- o Instituto Europeo del Software
- o Inst. Ferial Canarias (Las Palmas G. Canarias)
- Instituto Nnal. de Técnicas Aerospaciales (Madrid)
- o IPSO-ECO Consulting (Barcelona)
- o Laboratorios Glaxo
- o Ministerio Portavoz Gobierno (Sala Prensa)
- Museo de Antropología Forense (Madrid)
- Museo del Aceite (Almería)
- Museo San Pío V (Valencia)
- o Palacio de Congresos (Las Palmas G.Canaria)
- Palacio de Congresos de Madrid
- Parlamento Balear
- o Recinto Ferial de Bidasoa
- Rectorado de la universidad Jaime I (Castellón)
- Residencia de Ancianos Sta. Emerenciana (Teruel)
- Salón de actos edificio de humanidades de la U.L.P.G.C. (las Palmas de Gran Canarias)
- Schweiz Insurances (Barcelona)
- Sociedad General de Autores (Barcelona)
- Teatro Gayarre (Pamplona)
- Teatro Guiniguada (Las Palmas G. Canarias)
- Telefónica Móviles (Sala de Juntas)
- o U.N.E.D. (Madrid)
- Unidad de Intervención Inmediata Ejercito de Tierra. (Valencia)
- Universidad de Álicante
- Universidad de Girona
- Universidad de Lleida
- Universidad de Santander
- Universidad de Santiago de Compostela (FEUGA)
- Universidad del País Vasco (San Sebastián)
- Universidad País Vasco en Álava
- o Universidad Politécnica. Cataluña (Edif. Nexus)
- Universidad Rovira i Virgili (Barcelona)



