

MyGuide

Unidad portátil con tecnología digital de fácil manejo e ideal para instalaciones estándares. Su placa de memoria permite almacenar hasta 4 horas de audio en varios idiomas.

- ▶ El mejor compañero para visitas culturales ó turísticas.
- ▶ Interactivo y fácil de usar
- ▶ Tecnología avanzada y calidad de grabación
- ▶ Un sistema de arquitectura flexible
- ▶ Dos sistemas myGuide
- ▶ Datos técnicos

MyGuide™ de **ESPRO** es uno de los sistemas de audio para la realización de visitas guiadas más avanzado del mercado, ofreciendo a los museos e instituciones la posibilidad de aumentar la calidad de la información y el servicio que prestan a sus visitantes. La unidad portátil (audioguía) permite al visitante realizar su propia visita guiada y en el idioma que desee. MyGuide es un sistema ideal para su uso en el sector turístico, tanto en recintos cerrados como en exteriores, así como una herramienta educativa que contribuye a reforzar la labor docente desarrollada por los museos e instituciones..

Interactivo y fácil de usar

Sus características técnicas convierten a MyGuide™ en un equipo interactivo, permitiendo a cada visitante elegir, individualmente, el itinerario y los puntos de interés durante su visita. El acceso a la información se realiza pulsando el número correspondiente en el teclado de la unidad portátil (similar al de un teléfono). Su funcionamiento, sencillo e intuitivo, permite estructurar la visita en distintas versiones según el grado de detalle que se quiera alcanzar. El diseño ergonómico, realizado por especialistas, junto con su reducido peso, garantiza un uso cómodo de la audioguía durante toda la visita, independientemente de su duración. La pantalla, con luz incorporada, y el teclado con botones de gran tamaño han sido diseñados para facilitar su uso a personas con algún tipo de discapacidad audiovisual.

Tecnología avanzada y calidad de grabación

MyGuide utiliza una tecnología digital totalmente computerizada de gran fiabilidad y sencilla de manejar. La narración es una grabación digital realizada por locutores profesionales en estudio lo que, unido al sistema de compresión que ESPRO utiliza, permite obtener una alta calidad de reproducción del audio. A diferencia de otros sistemas, MyGuide permite realizar la audición del texto de dos formas diferentes: a modo de teléfono a través del altavoz ó bien utilizando unos auriculares para lo que el equipo cuenta una toma de sonido para su conexión. La audioguía dispone asimismo de un botón para regular el nivel del volumen. El equipo carece de partes móviles y no necesita cables ni conexiones especiales lo que garantiza su durabilidad y fácil instalación. El mantenimiento que requiere es mínimo.

Un sistema de arquitectura flexible

La configuración estándar del sistema MyGuide™ consta de tres componentes principales: un

cargador de cinco columnas donde se almacenan las unidades portátiles, 25 unidades portátiles y una tarjeta de memoria flash que contiene la grabación digital del audio en los idiomas seleccionados. La información se transmite de forma automática de la tarjeta flash al cargador y de este a las unidades portátiles. Las tarjetas de memoria son muy sencillas de sustituir, lo que facilita la incorporación de nueva información, nuevos textos ó idiomas adicionales. Cuando las unidades portátiles están colocadas en el cargador, el proceso de carga de la batería y del audio son simultáneos y automáticos.

Hay dos sistemas estándares MyGuide:

▶ **Sistema SLR (Single Language Rack)**

El sistema SLR es ideal para aquellos lugares que deseen ofrecer la visita en un único idioma. Consta de 25 unidades portátiles y una tarjeta de memoria flash que puede grabar hasta 4 horas de audio en un idioma.

Existe también un modelo con capacidad para 10 unidades portátiles e idénticas características que el anterior: Mini SLR.

▶ **Sistema MLR (Multi Language Rack)**

El sistema MLR es ideal para aquellos lugares que deseen ofrecer la visita en varios idiomas. Consta de 25 unidades portátiles y la tarjeta de memoria flash que puede contener hasta 10 horas de grabación divididas en grupos de hasta cinco idiomas. Cada columna del cargador será asignada a un idioma según las necesidades del cliente, realizándose la descarga del contenido de audio a las unidades portátiles de forma automática y simultánea para todos los idiomas.

DATOS TÉCNICOS

Receptor

Peso:	365 gr
Dimensiones:	290 mm longitud x 52 mm anchura x 36 mm de grosor
Funciones:	puesta en marcha, parada, volumen, avance rápido, retroceso rápido, borrado, teclado numérico.
Colores:	Negro, azul marino.
Pantalla:	LCD tres dígitos
Capacidad contenidos audio:	Hasta 4 horas
Fragmentos información posibles:	Hasta 250 marcados de 0 a 750
Batería recargable de NiCd:	Autonomía de hasta 10 horas sin recarga

Cargadores

Peso:	22 kg
Dimensiones:	460 mm longitud, 400 mm anchura, 450 mm altura
Voltaje de entrada:	100 - 240 V (selección automática)
Potencia consumida:	100 W
Pantalla LCD:	2 filas de 16 caracteres alfanuméricos para escribir mensajes y títulos
Carga:	Carga simultánea del contenido de audio y la batería de las unidades portátiles.

Mini SLR (10 uds.)

Peso:	17.5 kg
Dimensiones:	460 mm longitud, 400 mm anchura, 280 altura
Potencia consumida:	50 W
Color:	Negro
Capacidad contenidos audio:	Hasta 4 horas
Carga de contenidos:	Carga simultánea de 10 unidades portátiles

Certificaciones: FCC apartado 15 / clase B / UL / CE.