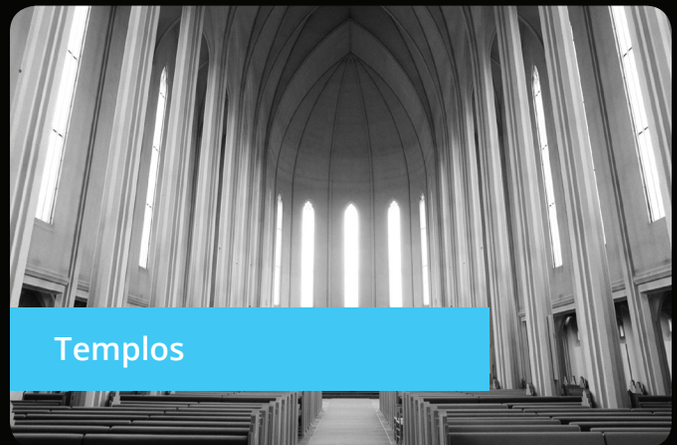


LA REVOLUCIÓN DEL RECEPTOR

Sustantivo [Del lat. revolutio]

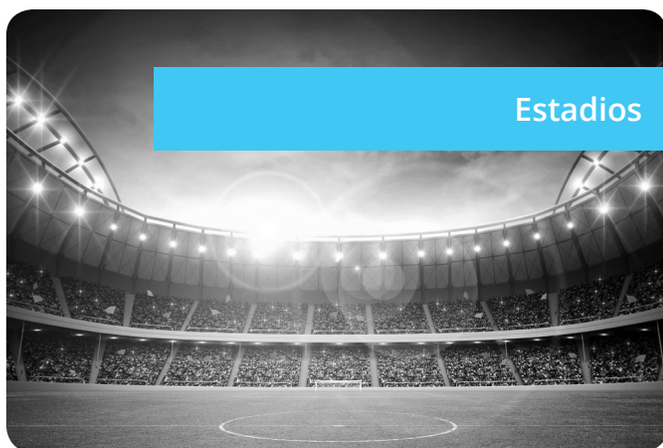
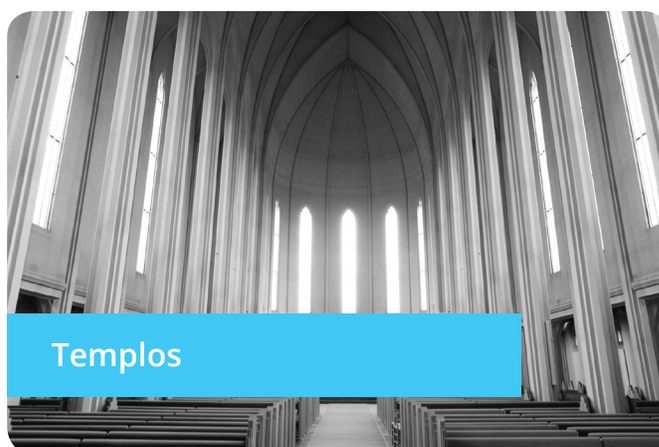
Un cambio rápido y profundo a favor de algo nuevo.



LA REVOLUCIÓN DEL RECEPTOR

Sustantivo [Del lat. revolutio]

Un cambio rápido y profundo a favor de algo nuevo.



Receptores revolucionarios para todo tipo de recinto y sus usuarios



Listen Technologies fabrica receptores revolucionarios para la asistencia auditiva. Disponibles en modelos de 72 MHz, 216 MHz e infrarrojos (IR), estos receptores proporcionan una mejor experiencia para todo tipo de recinto y sus usuarios.



Mitad de peso y tamaño en comparación con otros dispositivos de asistencia auditiva.



Diseñados para brindar una experiencia auditiva de mayor calidad.



Mejorado con soluciones de mantenimiento más sencillas y mejor pensadas.



Batería con tecnología mejorada que ahorra tanto costos como molestias en el manejo de la mismas.



Collar de inducción integrado para personas que portan tele bobinas (T-coils).

Visita listentech.com.mx para mayor información.

*Modelos RF



Collar de inducción integrado

- El controlador DSP proporciona una experiencia auditiva increíble para aquellas personas que usan tele bobinas; es una gran mejora que está por encima de la tecnología estándar de collares de inducción.
- Facilita que los recintos cumplan con los requisitos obligatorios de asistencia auditiva (*dependiendo del país de uso).
- Incluye un conector de auriculares de 3.5 mm para conectar con los auriculares y que puede emplearse para colgar el receptor del cuello cuando no se esté utilizando como collar de inducción.

Batería con tecnología avanzada

- La avanzada tecnología de la batería proporciona una duración prolongada de la misma y un tiempo más rápido de carga.
- Con el paso del tiempo, la batería de iones de litio le proporciona un ahorro de costos a los recintos ya que elimina los costos de las baterías tradicionales.
- Los receptores son más fáciles de manejar y mantener – elimina las molestias de reemplazar y eliminar las baterías alcalinas.

Soluciones de carga y almacenamiento



- La bandeja de carga LA-381 permite que los lugares carguen y almacenen hasta 12 receptores al mismo tiempo y pueden colocarse en un mostrador, en una mesa o también pueden instalarse en la pared.
- La unidad de manejo de cables LA-382 es una adición a la bandeja de carga LA-381 que facilita la entrega, recolección y almacenamiento de los auriculares, los altavoces y los collares de inducción integrados en un solo lugar.
- El cargador USB de 4 puertos LA-423 y el cargador USB de 1 puerto LA-421 cargan un número menor de receptores simultáneamente a través de la conexión USB.



Software de administración de receptores iDSP GRATUITO

- La suite de software de gestión gratuita facilita la gestión y programación de todos los receptores de asistencia auditiva con los que cuente el recinto.
- Incluye nombres de canales totalmente personalizables, tales como: español, aula, estadio, capilla y más.
- Permite que los lugares administren inventarios, registro de entrada y salida de los receptores con una foto del usuario así como la recopilación de información.

RF



IR



Modelos Disponibles



72 MHz

- Rango de hasta 457 mts
- Ideal para templos, centros de artes escénicas, teatros y más
- La pantalla OLED muestra el nombre de canal personalizable



216 MHz

- Rango de hasta 914mts
- Ideal para lugares más grandes, como estadios, centros de convenciones y más
- La pantalla OLED muestra el nombre de canal personalizable



Infrarrojo

- Rango de hasta 3.716 m2
- Ideal para espacios que requieran una señal de audio segura, tales como aulas, salas de juicios orales y audiencias, salas de juntas y más
- La pantalla OLED muestra el nombre de canal personalizable

LISTEN TECHNOLOGIES MÉXICO (RENTRADUCE)

Paseo de la Reforma 222, Torre 1, Piso 1, Col. Juárez, Cuauhtémoc, 06600 Cd de México.

Teléfono: +52 55 12 537208 www.listentech.com.mx

* Con LA-140

Copyright © 1998 - 2017 Listen Technologies Corporation. Todos los derechos reservados.