

Traducción Simultánea Portátil por RF

¿COMO FUNCIONA?

A diferencia de los sistemas de traducción simultánea por infrarrojos, los equipos portátiles de radiofrecuencia, no necesitan instalaciones costosas ni cableadas, su funcionamiento en RF solo requieren las antenas internas que incorporan los equipos.

Sistema ideal para traducciones simultáneas en visitas guiadas. Fáciles de usar, una vez cargadas las baterías solo tiene que distribuirlos entre los asistentes y ya están listos para recibir el sonido del interprete con una calidad de excepcional durante aproximadamente 8 - 10 horas y hasta aproximadamente 80 metros en campo abierto.

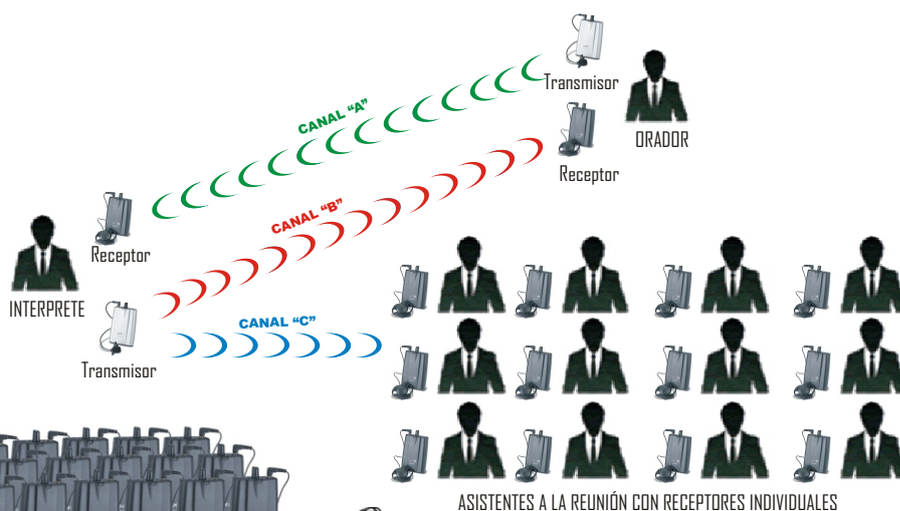
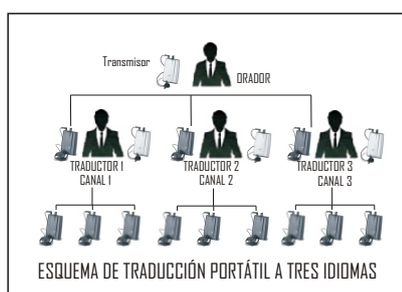
La disposición de 16 canales conmutables por el usuario de los cuales hasta 8 pueden ser utilizados simultáneamente sin que entre ellos se interfieran, lo cual los hace ideales para este tipo de eventos.

El Orador transmite el sonido a al interprete por uno de los canales del transmisor que recibe en su auricular por medio de un pequeño receptor portátil a la vez que transmite a los asistentes con otro transmisor portátil en distinto canal del orador y en el idioma que desee suministrar a los asistentes.

El Interprete podrá cambiar con facilidad el canal a donde quiere enviar la información, de esta manera, si se provee al Orador con uno de los receptores, el interprete podrá comunicarle al Orador cualquier pregunta que se realice en el grupo y en su propio idioma.

Para la traducción con múltiples idiomas, cada interprete escuchará al Orador con un receptor por uno de los canales y a su vez cada interprete podrá enviar la transmisión a la sala en el idioma correspondiente. Cada idioma irá en un canal diferente por lo que los asistentes solo tendrán que seleccionar en el equipo portátil de mano el idioma que quiere escuchar.

Los equipos receptores portátiles muy ligeros y que pueden utilizar el auricular deseado en cada uno de los eventos, desde auriculares desechables, auriculares monoaurales reutilizables o binaurales.



863-865 MHz.
16 canales.

