



MEJORA DE LAS COMUNICACIONES DURANTE EL DISTANCIAMIENTO SOCIAL

COMUNÍQUESE CON SEGURIDAD Y SIN PROBLEMAS



CONFORME LOS PAÍSES COMIENCEN A SUAVIZAR LAS RESTRICCIONES DE CONFINAMIENTO ESTABLECIDAS PARA HACER FRENTE A LA PANDEMIA DEL COVID-19, MUCHOS TRABAJADORES REGRESARÁN A TIENDAS, OFICINAS Y FÁBRICAS DESPUÉS DE SEMANAS, SI NO MESES, DE AISLAMIENTO



ESTOS TRABAJADORES DEBERÁN MANTENER LA DISTANCIA SOCIAL Y REALIZAR, AL MISMO TIEMPO, LAS TAREAS QUE SU FUNCIÓN REQUIERA, LO QUE PODRÍA CAUSAR PROBLEMAS DE COMUNICACIÓN Y AFECTAR A LOS NIVELES DE EFICIENCIA.

Esta "nueva normalidad" seguirá vigente durante meses una vez que termine el confinamiento, y las empresas tendrán que buscar la forma de mantener la claridad de las comunicaciones entre los compañeros de trabajo y la necesaria distancia de seguridad.

Independientemente de si se trabaja en una tienda pequeña o en un gran complejo de oficinas, una radio bidireccional puede facilitar la comunicación instantánea entre las personas y los equipos de las instalaciones. Las radios bidireccionales también pueden ayudar a que los trabajadores sean más eficientes puesto que automatizan la distribución del trabajo mediante sistemas de registro de horas y de seguimiento de la ubicación.

¿QUÉ ES UNA RADIO BIDIRECCIONAL?

UNA RADIO BIDIRECCIONAL SE BASA EN UNA TECNOLOGÍA QUE PERMITE QUE LAS PERSONAS SE MANTENGAN EN CONTACTO MEDIANTE ONDAS DE RADIO.

A cada usuario se le proporciona un terminal de radio que envía y recibe audio y datos a través de este tipo de ondas. Un sistema de radio bidireccional puede ser tan simple como dos radios que se conectan directamente entre sí o tan complejo como una red cifrada que cubre todo un país.



RADIO CON LICENCIA O SIN LICENCIA

LA ELECCIÓN DE RADIOS CON O SIN LICENCIA DEPENDERÁ DE LA FUNCIONALIDAD QUE REQUIERA SU EQUIPO Y EL ÁREA DE COBERTURA QUE NECESITE.

Para tiendas y oficinas pequeñas, puede utilizar radios sin licencia. Este tipo de radios utiliza 16 frecuencias reservadas para las comunicaciones de radio a radio (PMR446), aunque estos canales se pueden colapsar en zonas muy transitadas (como, por ejemplo, centros urbanos y centros comerciales) en las que varias empresas estén intentando usar el mismo método para comunicarse.

En estos casos, o para instalaciones más grandes u operaciones en varios sitios, deberá actualizar a un sistema con licencia. Los sistemas con licencia proporcionan canales específicos para su funcionamiento que van desde un canal para una pequeña área geográfica hasta varios canales que pueden abarcar todo un país.

Tiene a su disposición la red de socios de Motorola Solutions, que podrá ayudarle a gestionar las licencias y la instalación de un sistema de mayor tamaño. Formada por socios de todo el mundo, podrá poner su sistema en funcionamiento rápidamente y con total profesionalidad.



TALKABOUT
T82



Serie
XT400



CLP446



MOTOTRBO
DP1400



MOTOTRBO
serie DP4000e



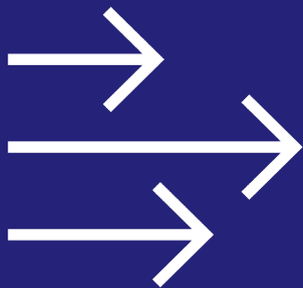
MOTOTRBO
SL4010e

SIN LICENCIA

Estas radios están diseñadas para instalaciones más pequeñas en las que los dispositivos se pueden comunicar directamente entre sí y cuentan con canales gratuitos en el rango sin licencia (PMR446).

CON LICENCIA

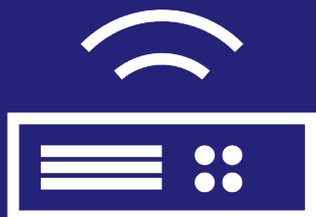
Estas radios ofrecen servicios de datos y comunicaciones de voz. Se conectan directamente entre sí o a través de una infraestructura para aumentar el área de cobertura del sistema.



MÁS RÁPIDAS QUE LOS TELÉFONOS

COMO CADA UNO DE SUS EQUIPOS SE CONFIGURA EN UN CANAL INDEPENDIENTE, LAS CONVERSACIONES DE GRUPO PUEDEN TENER LUGAR AL INSTANTE CON SOLO PULSAR UN BOTÓN.

Todos los miembros del equipo que estén en el canal recibirán audio nítido gracias a los 90 años de experiencia de diseño de Motorola Solutions. Las conversaciones de grupo son lo habitual con las radios bidireccionales, la solución para no tener que bregar con software de llamadas ni afrontar problemas de ancho de banda.



SIN TIEMPO DE INACTIVIDAD

LAS RADIOS BIDIRECCIONALES SE PUEDEN COMUNICAR DIRECTAMENTE ENTRE SÍ O A TRAVÉS DE REPETIDORES INSTALADOS EN SUS INSTALACIONES PARA AMPLIAR EL ÁREA DE COBERTURA.

Como usted controla la infraestructura del sistema, el riesgo de perder la comunicación, como ocurre con las redes telefónicas, desaparece.



FUNCIONES PARA LOGRAR LA EFICACIA

MUCHAS RADIOS DE MOTOROLA SOLUTIONS LLEVAN PANTALLA Y TECLADO, LO QUE PERMITE A LOS TRABAJADORES COMUNICARSE POR MENSAJES DE TEXTO.

Los botones programables se pueden utilizar para enviar mensajes preprogramados, los teclados para redactar mensajes no estándar y los sistemas de registro de horas para conectarse al sistema y enviar las órdenes de trabajo a sus empleados.

También hay modelos que permiten localizar y realizar un seguimiento en interiores y exteriores. Poder visualizar dónde y cuándo se reúnen los grupos de empleados le permite hacer cambios para garantizar que se mantenga la distancia social, mientras puede dar mejor servicio a sus clientes localizando al empleado cualificado más próximo que pueda atenderlos.





TIENDAS PEQUEÑAS

Los miembros del equipo que trabajan de cara al público usan sus radios sin licencia para comunicarse al instante con los miembros del equipo que trabajan en el almacén y pedirles que saquen determinados artículos. Esto minimiza el contacto entre los empleados y reduce la cantidad de personas con las que interactúa un cliente.



OFICINAS CÉNTRICAS

Los empleados que trabajan en varios departamentos o distintas plantas de una oficina en el centro de la ciudad necesitan comunicar eventos como entregas, visitantes y consultas. Los equipos e instalaciones de tamaño pequeño o mediano pueden usar radios sin licencia para comunicarse entre sí al instante a diferencia de los sistemas con licencia, más adecuados para comunicarse en áreas de mayor tamaño o ser utilizados para enviar mensajes de texto y evitar interrumpir las reuniones.



PLANTA INDUSTRIAL DE GRAN TAMAÑO

Una empresa de fabricación con una planta industrial de gran tamaño puede sustituir sus reuniones informativas de puesta al día de equipos y administradores en persona por las transmisiones por radio. Así se garantiza que todos los empleados mantienen la distancia social y están al día.

La instalación de una infraestructura de radio para proporcionar cobertura en todo el sitio permite a la empresa implementar servicios de datos para emitir los registros de horas o saber dónde están los empleados lo que, a su vez, facilita el trabajo de los empleados de mantenimiento, que se quedan in situ en lugar de tener que volver la oficina o pedir al despachador las posibles nuevas órdenes de trabajo.



GRANDES ALMACENES

En un gran almacén con varios puntos de entrada y salida, se puede coordinar el número de clientes que hay en la tienda proporcionando al personal radios bidireccionales. El personal de la puerta puede informar a cada uno de sus compañeros el momento en el que un cliente se va para que otro pueda entrar.



CENTROS DE INSPECCIONES DE VEHÍCULOS

Los trabajadores pueden comunicar información por todo el sitio de forma instantánea, para gestionar las colas y hacer saber que hay plataformas libres a aquellos que controlan el acceso.



INSTALACIONES EDUCATIVAS

El personal puede controlar el número de estudiantes que hay en la cafetería y pedir a sus compañeros que dejen entrar a otro grupo de estudiantes. Los docentes también pueden coordinar la finalización escalonada de la clase para asegurarse de que los estudiantes no vayan todos por el mismo sitio al mismo tiempo.





LA TECNOLOGÍA DE RADIO BIDIRECCIONAL PERMITE A SUS EQUIPOS MANTENER EL FLUJO DE COMUNICACIONES CUANDO VUELVAN A TRABAJAR UNA VEZ QUE SE LEVANTE EL CONFINAMIENTO.

Al mantener a sus empleados conectados a través de comunicaciones de voz y servicios de datos como los de registro de horas, no solo podrá conservar sino incluso mejorar la eficiencia de su plantilla.

La experiencia de Motorola Solutions en el desarrollo de soluciones de radio líderes del sector junto con nuestra red profesional de socios nos convierte en la solución perfecta para sus necesidades de comunicación posconfinamiento.

Para obtener más información, visite www.motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (06-20)



MOTOROLA SOLUTIONS