



ACCESORIOS DE RADIO PARA SU USO CON EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPI)

COMUNÍQUESE CON SEGURIDAD Y SIN PROBLEMAS

PROBLEMA

El efecto devastador del COVID-19 continúa. Con la seguridad del personal como prioridad máxima, los servicios de emergencia y otras organizaciones, la primera línea de esta batalla contra el virus, están aplicando medidas de seguridad para proteger a sus trabajadores y reducir el riesgo de transmisión de la infección. Entre esas medidas se encuentra la distribución de equipos de protección individual (EPI) al personal que trabaja en áreas de alto riesgo.

Una de las formas en las que se propaga el virus es por las gotas que quedan depositadas en superficies sólidas, como puede ser una radio. Los trabajadores que trabajan por turnos pasan este aparato a su compañero al terminar el suyo, lo que aumenta el riesgo de transmisión de la enfermedad.

Una opción sería llevar la radio debajo de tejido protector, pero su funcionamiento en estos casos, y más si se lleva un EPI, limita la capacidad de comunicarse o, al menos, el hacerlo con facilidad. Por ejemplo, resulta difícil acceder al botón de pulsar para hablar con la radio o que se entienda con claridad el mensaje que se quiere transmitir.

¿Cómo se puede entonces lograr una comunicación eficaz mientras se lleva un equipo de protección personal?

SOLUCIÓN

Motorola Solutions continúa manteniendo su compromiso de proteger a personas y comunidades a través de la innovación de tecnologías críticas. Gran parte de nuestra tecnología existente se puede utilizar para hacer frente a los desafíos de esta crisis sanitaria a la que nos enfrentamos.

Reducir la propagación del COVID-19 y mantener la salud del personal en este momento, sin duda, supone nuevos retos. Pero le garantizamos que podrán comunicarse sin problemas, incluso si llevan puesto un EPI. El uso de accesorios de audio sirve para limitar la exposición directa de la superficie de la radio a las gotas exhaladas por el usuario y reducir así el riesgo de transmisión de la infección en los casos en los que la radio se comparte entre los trabajadores de distintos turnos.

Con nuestro sistema de micrófono de oído IMPRES, el trabajador podrá centrarse en la tarea que esté haciendo y no en cómo usar su tecnología. Conectado directamente a la radio, el accesorio incluye un botón PTT en línea resguardado por un anillo de protección para garantizar que no se pulsa accidentalmente y que funciona igual que cualquier otro PTT que se utilizaría si la radio no estuviera debajo de su protección.



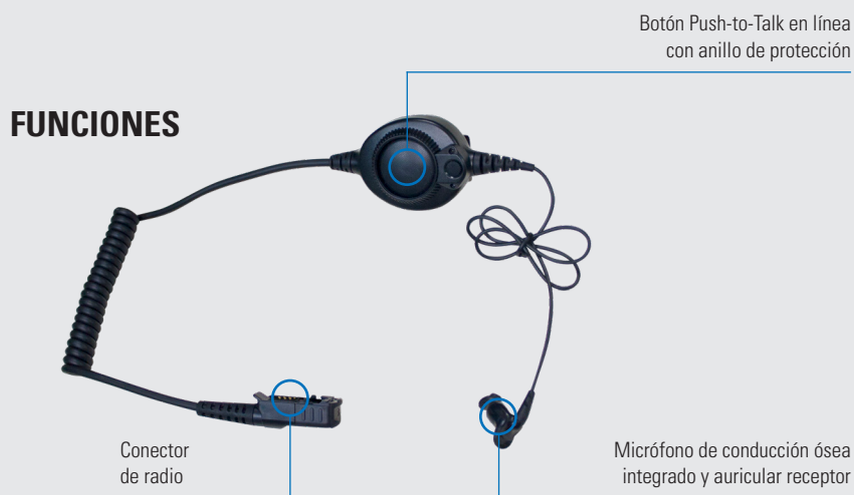
Añada a todo lo anterior el micrófono de oído. Su pequeño auricular se introduce en la oreja para que no se salga, lo que facilita vestir el EPI para lograr la máxima protección. El auricular lleva un micrófono integrado que utiliza tecnología de conducción ósea, lo que garantiza que las comunicaciones importantes se puedan transmitir con claridad, sin preocuparse de si se le escuchará si lleva mascarilla.

Dado que la higiene es de vital importancia, animamos a los usuarios a seguir las [directrices](#) de la OMS sobre la prevención de la propagación del COVID-19, así como nuestras [recomendaciones](#) para la limpieza y desinfección de radios y accesorios.

MÁS INFORMACIÓN SOBRE NUESTRA GAMA DE **ACCESORIOS TETRA Y APX.**

SISTEMA DE MICRÓFONO DE OÍDO IMPRES

- Número de parte de las series APX y MTP6000: **PMLN5653**¹
- Número de parte de la serie MTP3000: **PMLN5729**



Para obtener más información sobre los accesorios que mejoran la seguridad de los trabajadores de primera línea, visite www.motorolasolutions.com

¹No compatible con radios portátiles APX 8000 o HazLoc.