

## **EJEAS RESPIRATOR MINNING INTERCOM III**

El nuevo sistema de intercomunicadores industriales **Ejeas Respirator Minning Intercom III**, es el equipo de comunicación en malla **MESH 3.0**, que está especialmente indicado para el uso en maniobras operacionales dentro de plantas industriales muy ruidosas.

El intercomunicador industrial **Ejeas MS20 IP67**, proporciona comunicación simultánea Full Duplex o "Manos Libres" hasta para **20 usuarios**, y toda esta comunicación se realiza en forma exclusiva a través de la malla de comunicación **MESH 3.0**, propia del intercomunicador.

Las orejeras de protección auditiva, adosadas al casco, **3M Peltor X1P5E** (dieléctricas), tienen integrados unos altavoces para escuchar a través de ellos, todo lo referente a la comunicación entre operarios.

El respirador de medio rostro **3M Respirator 7500**, tiene integrado un **nano micrófono IP67** con cancelación de ruido, especialmente indicado para usarlo con el respirador.

- Comunicación en malla MESH, con un gran número de participantes y sin restricciones de ubicación. Las personas pueden moverse libremente dentro del área efectiva de comunicación. La tecnología MESH, tiene una distancia de transmisión más amplia, comunicaciones más estables y mejor capacidad anti interferencia
- Comunicación Full Duplex o «Manos Libres» sin necesidad de pulsar PTT
- No requiere instalación ni estación base para la transmisión
- Malla de comunicación Mesh, para comunicaciones más estables y confiables
- Hasta 20 participantes en comunicación Full Duplex y con un número ilimitado de auriculares de solo escucha
- Micrófono Mute ON/OFF
- Función VOX Voice Sensitivity: 5 niveles de sensibilidad de la voz según el medio ambiente
- Función CVC: Micrófono con cancelación de ruido con reducción automática de ruido
- Sistema de asistente de voz
- Incorpora Radio FM
- Bluetooth 5.1
- Posibilidad de conectar Smart Phone y Radios de comunicación
- Aplicación App SafeRiding
- Intercomunicador y micrófonos IP67 con protección completa a polvos y líquidos
- Batería de litio 3,7V/1.200mAh
- Tiempo de uso hasta 10h
- Tiempo de carga 3h con USB tipo C
- Temperatura de trabajo -10°C a 50°C
- Distancia de comunicación hasta 900m
- Transmisión digital frecuencia 470MHz













