

EJEAS HELMET MINNING INTERCOM II

El nuevo sistema de intercomunicadores industriales **Ejeas Helmet Minning Intercom II**, 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.

- **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**

