



**Maestro Digital Mine** manufactura dispositivos internet industrial de las cosas (IIoT) y redes digitales de última milla para el sector de minería subterránea.

**Nuestros productos y soluciones** brindan mejoras seguridad y productividad del trabajador al tiempo que reducen el consumo de energía de las minas y la huella de gases de efecto invernadero.

**Maestro Digital Mine** brinda ahorros significativos en CAPEX y OPEX a los profesionales de entrega de proyecto, tecnología (IT/OT), ventilación, profesionales de seguridad y salud ocupacional energética.

**Propósito**  
FUNDAMENTAL

Mejorar vidas por medio de la búsqueda de excelencia en seguridad y productividad.

**NUESTRA Visión**

Nuestra visión es cambiar la forma en que se comunican las minas subterráneas y eliminar la complejidad en el sector de automatización mediante el uso de soluciones IIoT y la reducción de CAPEX y OPEX.

**Valores**  
FUNDAMENTALES

Esforzarse por la Excelencia.  
Ganar por mérito.  
Integridad y responsabilidad.  
Innovación Líder en la industria.  
Escuchar, aprender, actuar.  
Servicio antes que uno mismo.

**Promesa**  
de  
**MARCA**

A nadie dejamos tirado.  
Brindamos más tiempo en el frente.  
Hacemos de lo complejo algo simple.

**Posicionamiento de PRODUCTO**

Más tiempo en el frente y mayores tasas de producción al permitir tiempos de reingreso más rápidos y seguros después de la voladura.

Monitoreo para regulación y cumplimiento mediante el uso de dispositivos IIoT modernos y herramientas de software para la captura precisa de datos en tiempo real.

Ahorro de energía al dirigir el aire de ventilación a las áreas que lo requieren y reducirlo en áreas sin mineros o equipos en operación.

Reducción de gases de efecto invernadero para mitigar el calentamiento global y apoyar las iniciativas energéticas al reducir la demanda de ventilación en un 20-50%.

Reducciones de CAPEX al reemplazar hardware y software costoso y complicado que incluye instrumentación análoga y PLCs con dispositivos IIoT modernos, confiables y comprobados.

Reducciones de OPEX al eliminar equipos de legado y brindar diagnósticos en tiempo real con decisiones de mantenimiento para un tiempo de actividad de IIoT máximo.

