

# SISTEMA DE TUBERÍAS MICRO ECO PIPE

SISTEMA ADAPTABLE Y EVOLUTIVO QUE RESPONDE CON EFICIENCIA A LOS REQUERIMIENTOS DE LAS ESTRUCTURAS DE PRODUCCIÓN COMPETITIVAS QUE INTEGRAN NUEVAS MÁQUINAS, AUTOMATIZACIÓN DE PUESTOS DE TRABAJO, AMPLIACIÓN DE ÁREAS FABRILES, ETC.



# Sistema de tuberías Micro Eco Pipe

PERMITE MODIFICAR INFRAESTRUCTURA E INSTALACIONES, EVITANDO INTERVENCIONES Y PARADAS DE PRODUCCIÓN LARGAS Y COSTOSAS.

## **Ventajas del sistema**

- Tubo de aluminio extruido sin costura
- Apto para el transporte de aire comprimido, vacío y gases inertes
- Paso total: reduce al mínimo las pérdidas de carga, sin disminución de diámetro
- Componentes de bajo peso
- Compatibilidad con todos los aceites de compresores, minerales o sintéticos, y resistencia a los rayos UV
- Compatibilidad con el medioambiente: 100% reciclable

## **Ahorro de energía y calidad del aire**

- Aire siempre limpio desde el compresor a la máquina
- Superficie interior lisa que reduce la caída de presión
- Estanqueidad óptima

## **Resistencia**

- A la corrosión
- A la vibración
- A golpes
- A entornos agresivos
- A variaciones de temperatura
- A radiaciones UV
- Estabilidad química ante lubricantes

## **Sistema evolutivo, versátil y flexible**

- Componentes desmontables e intercambiables
- Adaptación a modificaciones de estructura, instalaciones y líneas de producción

## **Seguridad**

- Autoextinguible, sin propagación de llama

## **Fácil montaje**

- Componentes listos para montar sin ajuste previo
- Manipulación sencilla, no requiere mano de obra especializada
- Tubo de aluminio fácil de cortar, limpio, robusto y liviano

## **Economía de instalación**

- Montaje simple, sin soldadura, encolado ni prensado
- Inmediata puesta en presión de la red
- Rápido uso de las instalaciones productivas

