

AIRNET

REDES NEUMÁTICAS DE ALUMINIO

AIRnet no sólo proporciona una distribución completa de aire comprimido, nitrógeno y vacío de principio a fin, si no que, también brinda **facilidad** y **sencillez** con su sistema *Push Fit*, lo que reduce los costos y tiempo de instalación a comparación de otros materiales.

BENEFICIOS:



FACILIDAD DE
INSTALACIÓN



CERTIFICACIÓN
EN13480-3



10 AÑOS DE
GARANTÍA

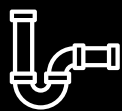


SABÍAS QUE...

Una caída de presión de 1 bar resulta en un aumento del 7% en su consumo de energía.

AIRNET

FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR



FLEXIBILIDAD DE
INSTALACIÓN



REDUCCIÓN
DE COSTOS



ALEACIÓN DE
ALUMINO EXTRUIDO

¿Cuándo fue la última vez que generaste un estudio de detección de **fugas**?, ¿Cuál es la edad de tu instalación neumática?, ¿Has observado caídas de **presión** en los últimos 3 meses?, ¿Cuándo fue la última vez que realizaste un estudio de **calidad** de aire en tu proceso?

Cuidar y generar estudios periódicamente en tu instalación neumática te ayudará a conocer si existen fugas en tu sistema, si la **calidad de aire** entregada cumple con los estándares de calidad que tu producción necesita.

El sistema **AIRnet** se puede instalar hasta un **85 %** más rápido que el sistema de tuberías tradicional. La instalación se realiza con herramientas **simples**. No se requiere soldadura, pegado o prensado.

APLICACIONES: Aire comprimido, nitrógeno y vacío

OTROS GASES: Nitrógeno, Helio, Argón, Xenón, y Krypton

FACTOR DE SEGURIDAD: 4 Para todos los diámetros

PRESIÓN DE TRABAJO: Máx. 16 bar(g) (Máx. 232 psig)

COLORES: Azul RAL 5012, Verde RAL 6018, y Gris RAL 701



MÁS INFORMACIÓN

