

# TUBERÍA DE ALUMINIO

para aire comprimido, vacío y gases inertes

A diferencia de los sistemas tradicionales, nuestro sistema garantiza un rápido retorno de inversión.

aircom  
PIPING SYSTEM



## QUICK LINE - ALUMINIO

- Trabajamos una **amplia gama** de conexiones y tubos de aluminio.
- Las **conexiones** de aluminio son **moldeados a presión** y pintados.
- Disponibles en los diámetros:  
20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 80 - 110 - 168,3 - 220mm.
- Toda la gama de **conexiones roscadas** está disponible con cuerdas GAS\* y NPT.

## QUICK LINE - POLÍMERO

- Trabajamos una **amplia gama** de tubos de aluminio y conexiones en polímero.
- Las **conexiones** son de **polímero HR**.
- Disponibles en los diámetros:  
20 - 25 - 32 - 40 - 50 mm.
- Toda la gama de **conexiones roscadas** está disponible con cuerdas GAS\* y NPT.

\*Consulta disponibilidad.

### DIÁMETROS DISPONIBLES EN TUBERÍA Y CONEXIONES

mm	20	25	32	40	50	63	80	110	168	220
in	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"



## CERTIFICACIONES





# LEV INDUSTRIAL

Brindamos soluciones de distribución de energía eléctrica y neumática. Nuestro objetivo principal es satisfacer las necesidades de los clientes mejorando la productividad de operaciones, garantizando un ahorro en instalación y mano de obra.

## Contacto

LEV INDUSTRIAL S.A. DE C.V.

Tel. 55 5941 6956 ext. 603

Cel. 55 6168 1588

Correo: [info@levindustrial.com](mailto:info@levindustrial.com)

## ALGUNOS BENEFICIOS:

- 1** **Facilidad en la instalación** (reduce tiempo y mano de obra).
- 2** **Sin necesidad de grandes conocimientos técnicos** o herramienta especializada para la instalación.
- 3** **No hay riesgos de oxidación o corrosión** lo que se traduce en mayor vida útil en la instalación, filtros y maquinaria.
- 4** **La tubería y conexiones** están certificadas a 16bar (232 psi).
- 5** **Versatilidad y adaptabilidad** a las necesidades del proyecto.

### ELIMINACIÓN DE PÉRDIDAS DE AIRE



Nuestros componentes de aluminio y tecnopolímero garantizan rendimientos superiores respecto a otros sistemas como el acero galvanizado o acero al carbón.



### MODULARIDAD

Extrema adaptabilidad y elevada versatilidad en su instalación.



### ADAPTABILIDAD

Nuestro sistema crece con tu empresa. La instalación puede ser modificada fácilmente de acuerdo con las necesidades del proyecto.



### RENDIMIENTO

El ahorro energético es significativo con nuestro sistema, brindando así seguridad y calidad a tu proyecto convirtiéndose en la mejor opción a través del tiempo.



[www.levindustrial.com](http://www.levindustrial.com)