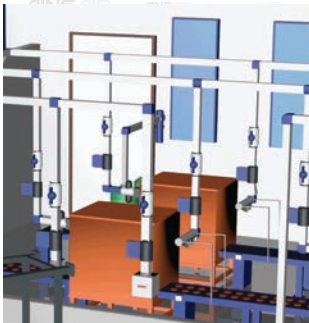


## Principales Diferencias de la Tubería de Aluminio con Tuberías Convencionales



	Tubería de Aluminio	Tubería Convencional
<b>Ahorro Energético</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema sin fuga puede llegar en ahorros hasta un 15% en consumo en energía de los compresore.</li> <li>▪ Bajos índices de fricción y al sistema de sellamiento de los accesorios por medio del O-ring.</li> <li>▪ Gran facilidad de conducción pues el aluminio no se corroe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Debido a la corrosión este incrementa las pérdidas de presión.</li> <li>▪ Por cada 2 psi perdidos en la tubería se incrementa en 1% de consumo de energía del compresor.</li> </ul>
<b>Flexibilidad Total</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Puede ser modificado en segundos con bajos costos y sin pérdida de producción.</li> <li>▪ Diseño - Rediseño de las instalaciones las veces que se requiera.</li> <li>▪ Los puntos de uso se pueden hacer con presión sin tener que hacer paradas del compresor.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sistema estático.</li> <li>▪ Parada de planta para cualquier cambio.</li> </ul>
<b>Peso Ligero</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Su peso es tan solo un 30% en relación a las tuberías convencionales, permitiendo así que se pueda soportar de canastillas eléctricas, con cable acerado y disminuyendo finalmente los costos por soporte en los montajes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Por su peso tiene limitaciones para soportarse del techo o por cables.</li> <li>▪ Su costo en soporte es mucho mayor.</li> <li>▪ Su peso mayor incrementa la dificultad de montar este tipo de tubería aumentando los costos de mano de obra.</li> </ul>

**ALTO RENDIMIENTO.**- agujero interno suave permite mayores velocidades de flujo y caída de presión más baja.

**FACIL INSTALACIÓN.**- Más ligero y más fácil de manejar en comparación con los sistemas tradicionales de acero. Empuje para encajar - no requiere roscado o la pintura de soldadura.

**MODIFICAR BAJO PRESIÓN.**- "Hot Tap" en vivo para crear nuevos puntos de uso sin la eliminación de la producción el tiempo a su negocio.

**CERO FUGAS.**- Único sistema de anillos doble "O" sellado elimina las fugas de aire.