

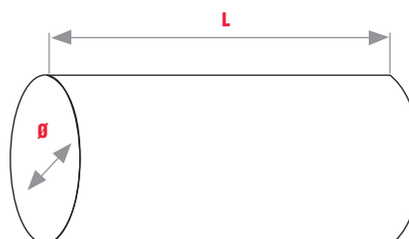


# Ductos

## Flexibles

Ductos flexibles de aluminio, ideales para los sitios con restricción de espacio y transporte de aire en pequeñas instalaciones.

## Dimensiones



## Gamas aplicables



SILENT DESIGN



SILENT



FUTURE



CFP



PC



CK



TD-SILENT



TD



TDS



TDP

Modelo	Diámetro	Longitud	Características
<b>BH420</b>	4"	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ducto flexible de vinyl, color blanco.</li> <li>■ No recomendado para altas temperaturas.</li> </ul>
<b>FL 0425</b>	4"	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ducto flexible de aluminio, color aluminio.</li> <li>■ Cuenta con un arillo de refuerzo en el interior.</li> <li>■ Resistente al fuego y listado por la normativa UL 181 conector Clase 1.</li> <li>■ Ideal en conexiones HVAC de baja presión y ventilación general.</li> </ul>
<b>FL 0625</b>	6"	25	
<b>FL 0825</b>	8"	25	
<b>FL 1025</b>	10"	25	
<b>FL 1225</b>	12"	25	
<b>A048/6</b>	4"	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ducto semirrígido de aluminio, color aluminio</li> <li>■ Resistente al fuego.</li> <li>■ Ideal para aplicaciones de baja presión, en ventilación general de baños, cocinas e instalaciones de HVAC.</li> </ul>
<b>A068/4</b>	6"	8	
<b>A088/4</b>	8"	8	
<b>ID0425</b>	4"	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conducto rígido, cubierto con material aislante R4.2 y cubierta de polietileno, color negro.</li> <li>■ Listado bajo normativa UL181 ducto de aire Clase I.</li> <li>■ Aplicaciones de baja a media presión HVAC.</li> </ul>
<b>ID0625</b>	6"	25	
<b>ID0825</b>	8"	25	
<b>ID1225</b>	12"	25	
<b>MC325</b>	3"	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abrazadera metálica, con tornillo de sujeción.</li> <li>■ Utilizable en uniones de más de dos piezas de ductería.</li> <li>■ Ajustables y desmontables.</li> </ul>
<b>MC450</b>	4"	-	
<b>MC625</b>	6"	-	
<b>MC8</b>	8"	-	
<b>CPD-GRIS</b>		30m	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compuesta por una película de polietileno a prueba de agua, sobre tela tejida con un adhesivo de caucho. Probada de acuerdo con la normativa UL 723</li> <li>■ Utilizado en sujeción, embalaje, refuerzo, identificación, empalme, etc.</li> </ul>