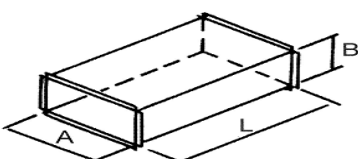
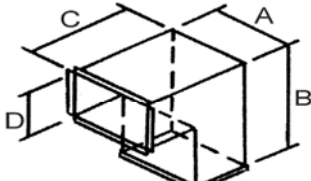
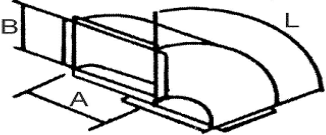
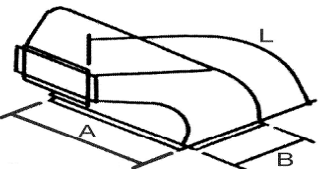
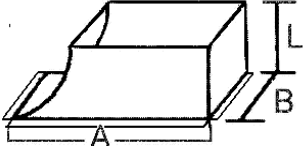
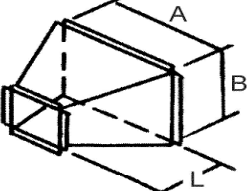
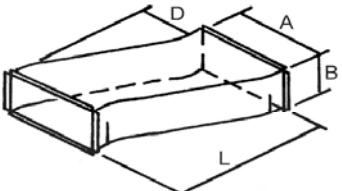
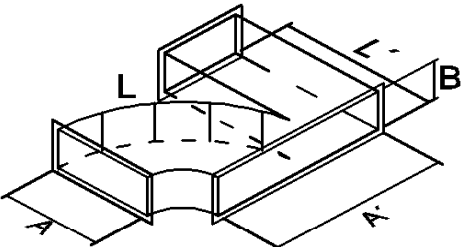
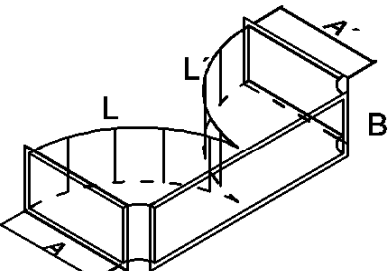
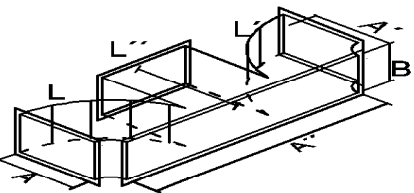
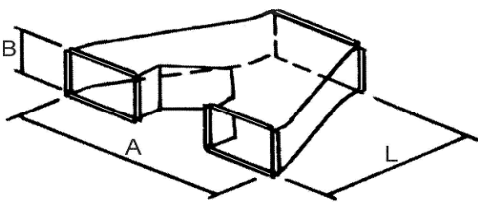


Normas para la medición de conducto rectangular

<p>CONDUCTO RECTO</p>  <p>$S = (2 \times (A+B)) \times (L+UT)$</p>	<p>CODO RECTO</p>  <p>$S = (2 \times (A+D)) \times (B+C+UT)$</p>	
<p>CODO</p>  <p>$S = (2 \times (A+B)) \times (L+UT)$</p>	<p>CODO REDUCCIÓN</p> 	<p>INJERTO</p>  <p>$S = (2 \times (A+B)) \times (L+UT)$</p>
<p>REDUCCIÓN</p>  <p>$S = (2 \times (A+B)) \times (L+UT)$</p>	<p>DESVÍO</p> <p>Se tomara la Boca de MAYOR Perímetro</p>  <p>$S = (2 \times (A+B)) \times (L+UT+(D/2))$</p>	
<p>BIFURCACIÓN</p>  <p>En medición, como 2 piezas independientes</p> <p>El desarrollo de L. será la de 1 Codo de 90°</p> <p>$S = ((2 \times (A+B)) \times (L+UT))$ $S = ((2 \times (A'+B)) \times (L'+UT))$</p>	<p>BIFURCACIÓN DOBLE</p>  <p>En medición, como 2 piezas independientes</p> <p>El desarrollo de L y L' será la de 1 Codo de 90°</p> <p>$S = ((2 \times (A+B)) \times (L+UT))$ $S = ((2 \times (A'+B)) \times (L'+UT))$</p>	
<p>BIFURCACIÓN TRIPLE</p>  <p>En medición, como 3 piezas independientes</p> <p>El desarrollo de L y L' será la de 1 Codo de 90°</p> <p>$S = ((2 \times (A+B)) \times (L+UT))$ $S = ((2 \times (A'+B)) \times (L'+UT))$ $S = ((2 \times (A''+B)) \times (L''+UT))$</p>	<p>PANTALÓN</p>  <p>$S = (2 \times (A+B)) \times (L+UT)$</p>	

- 1- La unidad de medida para el cálculo de las fórmulas es el metro y su resultado m²
- 2- Cualquier resultado de las fórmulas arriba indicadas inferior a 1 m², se facturarán como un 1m²
- 3- Vierteaguas perímetro boca mayor por largo, mínimo 1 ml.
- 4- Los cuellos telescópicos se facturarán como dos piezas independientes, largo mínimo 1m. Cada uno
- 5- El valor UT (Unión transversal) será el siguiente: (Según Fabricante)
 - Para vaina= 0,024
 - Para Perfil integral 20 = 0,120 ó 150
 - Para Perfil integral 30 = 0,170 ó 200
 - Para unas pestañas superiores a 12mm.= (Tamaño de la pestaña en mm.) x2/1000