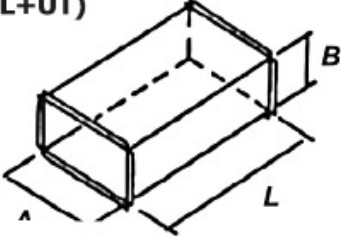
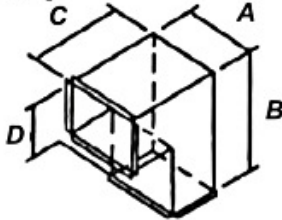
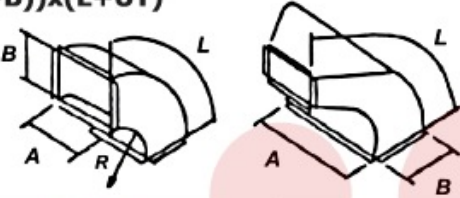
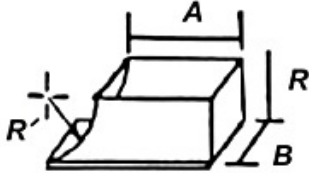
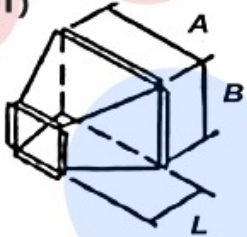
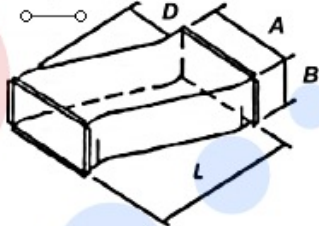
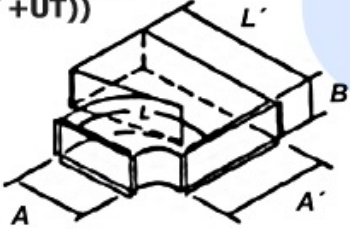
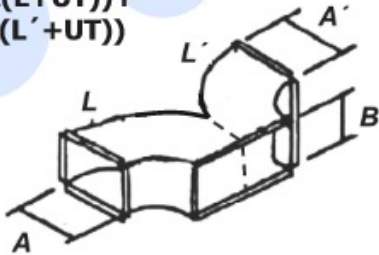
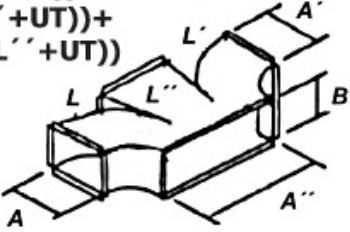
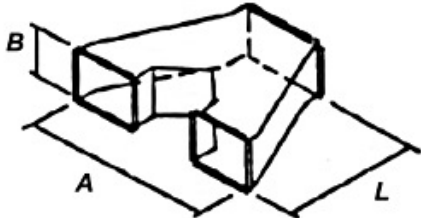


Normas para la medición de conducto rectangular

<p>Conducto recto $S=(2x(A+B))x(L+UT)$</p> 	<p>Codo recto $S=(2x(A+D))x(B+C+UT)$</p> 
<p>Codo - Reducción $S=(2x(A+B))x(L+UT)$</p> 	<p>Injerto $S=(2x(A+B+R'))x(R+UT)$</p> 
<p>Reducción $S=(2x(A+B))x(L+UT)$</p> 	<p>Desvío $S=(2x(A+B))x(L+UT+(D/2))$</p> 
<p>Bifurcación $S=((2x(A+B))x(L+UT))+$ $+((2x(A'+B))x(L'+UT))$</p> 	<p>Bifurcación doble $S=((2x(A+B))x(L+UT))+$ $+((2x(A'+B))x(L'+UT))$</p> 
<p>Bifurcación triple $S=((2x(A+B))x(L+UT))+$ $+((2x(A'+B))x(L'+UT))+$ $+((2x(A''+B))x(L''+UT))$</p> 	<p>Pantalón $S=(2x(A+B))x(L+UT)$</p> 

1. La unidad de medida para el cálculo de las formulas es el metro y su resultado m².
2. Cualquier resultado de las fórmulas arriba indicadas inferior a 1m², se facturarán como 1m².
3. El largo mínimo a facturar en los vierteaguas será de 1ml. x el perímetro de la boca mayor.
3. Los cuellos telescópicos se facturarán como dos piezas independientes.
4. El valor UT (Unión transversal) será el siguiente:
 - Para vaina = 0,024
 - Para Perfil integral 20 o similar = 0,120.
 - Para Perfil integral 30 o similar = 0,170.
 - Para unas pestañas superiores a 12mm. = (Tamaño de la pestaña en mm.) x 2 /1000.