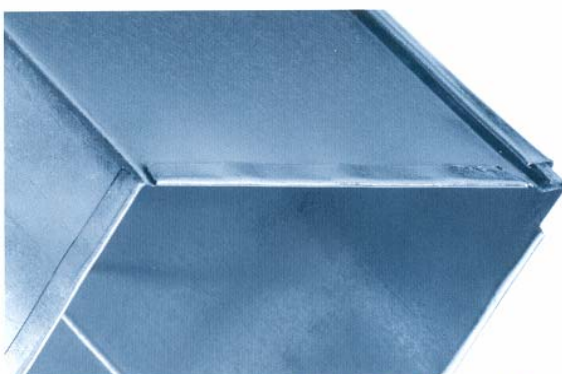
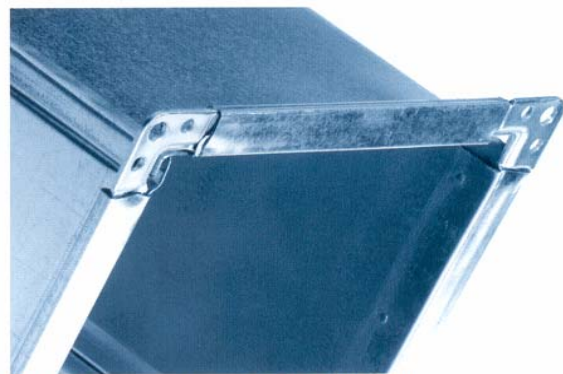
**CARACTERISTICAS:**

Gama de tubos y accesorios rectangulares fabricados en acero galvanizado. El espesor de la chapa oscila entre 0,6 mm y 1 mm dependiendo de la sección del conducto, para dotar a las piezas de la suficiente rigidez y resistencia a la deformación. También se puede suministrar en acero inoxidable.

Se aplica principalmente en sistemas de ventilación o extracción que se realizan en lugares con poco espacio o en aquellos donde se necesitan grandes volúmenes, como parking, sótanos, grandes superficies, etc.



Unión transversal con vaina deslizante (bayoneta)



Unión transversal con brida tipo METU

Las uniones longitudinales se realizan mediante cierre tipo Acme en esquina para los tramos rectos de longitud 1500 mm. Para los tramos rectos de longitud inferior y el resto de piezas, se utiliza el cierre Pittsburg.

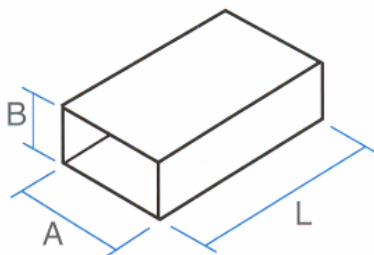
Todas las piezas disponen de un matizado con ondulación transversal con el fin de aumentar su rigidez.

Las uniones transversales entre conductos se llevan a cabo mediante vaina deslizante, o bien con bridas tipo METU de 20 ó 30 mm para atornillar. La elección de uno u otro sistema dependerá de las características de la instalación, así como de las dimensiones de los conductos.

Todas las piezas, fabricadas exclusivamente con acero galvanizado, presentan una clasificación de reacción al fuego **MO**.

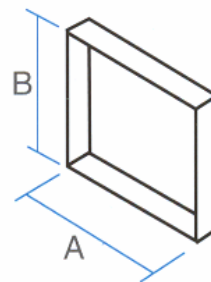
NORMAS PARA LA MEDICION DE CONDUCTO RECTANGULAR.

- Todas las piezas con superficie inferior a 1 m2 se consideraran, a todos los efectos, como 1 m2.
- **AFRIALBA** factura las piezas suministradas al cliente, no estando sujeta a certificaciones externas ni sometidos a mediciones en obra.



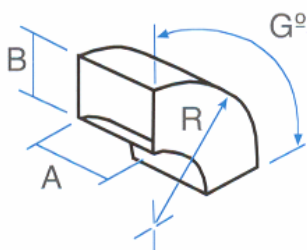
$$S = 2 \times (A+B) \times L$$

conducto recto



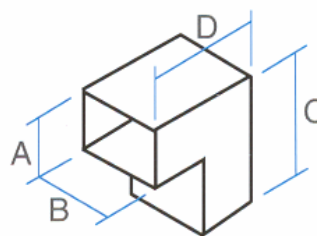
$$S = 2 \times (A+B) \times 1500 \times 0,2$$

tapa



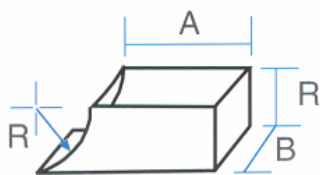
$$S = \frac{(A+B) \times \pi \times G^\circ \times R}{90}$$

codo



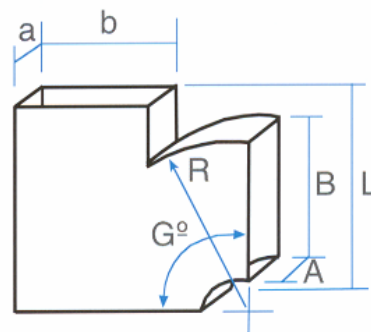
$$S = 2 \times (A+B) \times (C+D)$$

codo recto



$$S = [R \times 1,57] \times [2 \times (A+B)]$$

zapato



$$S = \frac{(A+B) \times \pi \times G^\circ \times R}{90} + 2 \times (a+b) \times L$$

bifurcación

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- Debido a la extensa variedad de posibilidades, el precio, los portes y el plazo de la entrega del material, se oferta bajo presupuesto.
- La longitud estándar para los tramos rectos es de 1500 mm, facturándose como piezas los tramos rectos de longitud inferior.
- Las vainas de unión se suministran incluidas en el precio del conducto.
- Consultar precio para los perfiles de sujeción en U.
- Consultar precio para las piezas correderas y pinzas tornillo para el sistema de unión mediante bridas (**METU**).