

En cualquiera de nuestros modelos, sus diseños provocan que las corrientes de aire creen una depresión en el interior del remate que permite que los gases y humos que ascienden por la chimenea sean aspirados y evacuados hacia el exterior independientemente de la dirección del viento.

Acción del remate en la ventilación

## FLEXO

Acabados:

- Chapa Galvanizada (hasta 2 mm).
- Aluminio (de 1,5 a 2 mm).
- Acero inoxidable, cobre, etc...

## RECTUM

Acabados:

- Aluminio (2mm).

### Dónde Colocarlos:

- Aluminio: Ventilación y gas.
- Chapa Galvanizada: Ventilación, gas y combustión reducida.
- Acero inoxidable y cobre: Chimeneas cortas de gran combustión.

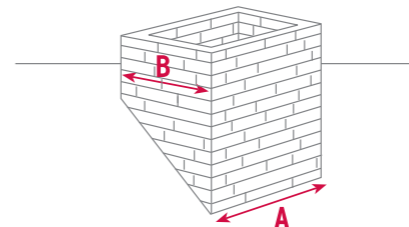
### Características comunes:

- Fabricación a medida.
- Toda la gama de colores.
- Lacados al horno a 240º.
- Altura normalizada 52 cms. Consultar otras alturas.
- Tapa + 6 lamas en todos los modelos.
- Refuerzos especiales según tamaños.
- Materiales de la máxima calidad.
- Ligereza, robustez y acabados perfectos.
- Sistema de anclaje fácil y resistente.



## Ventajas

- Fabricación a medida.
- Fácil colocación por su ligereza y robustez. Ver montaje.
- Permite agrupar varias salidas.
- Mejora estética de las viviendas.
- Aumento de la capacidad de ventilación.
- Toda la gama de colores.



Cómo medir un remate: largo x ancho (AxB)



## Montaje



### PASO 1

Colocar sobre la salida de la chimenea el remate. El perfil de la base inferior del aspirador metálico le permite apoyarse en la estructura de la obra.



### PASO 2

Marcar los agujeros de los cuatro lados del remate de la chimenea y proceder a taladrar.



### PASO 3

Poner los tacos y fijar el remate con tornillos.