



REMATE MOD.LAMAS



REMATE MOD.TORRE

DATOS COMUNES A AMBOS MODELOS

- * Fabricación a medida
- * Altura normalizada total de 520 mm.(100 mm.altura faldón liso)
- * Compuestos por tapa superior más 6 lámas para todos los modelos.(60 mm.apertura exterior entre lamas)
- * Tapa superior con pendiente a 4 aguas.
- * Refuerzos especiales para aparatos de grandes dimensiones.
- * Acabado robusto.
- * Fácil y seguro sistema de anclaje
- * Acabado en pintura EPOXI lacada al horno ,lo que aumenta su longevidad.
De serie acabado en color negro mate(RAL 9005).
Posibilidad de ir acabados en otros colores normalizados, sin suplemento: color blanco (RAL 9016); color gris (RAL 7012 ó RAL 7022); color marrón (RAL 8014).
Consultar resto de colores.
- * Su depurado y estudiado diseño impide la entrada de agua y genera en su interior una depresión que facilita la



evacuación de gases/humos al exterior, sin importar la dirección del viento.

Además, y como **ventaja adicional**, su diseño **impide la entrada de pájaros** en el interior del remate y/o chimenea. (ver detalles en anexo 1).

DATOS ESPECIFICOS POR MODELO

Modelo Lamas

*Versión en aluminio: Todo en aluminio de 2 mm. de espesor.

Optimos para ventilación y evacuación de productos de combustión de combustible gas o líquido.

*Versión en acero galvanizado: Estructura y tapa en 1,5 mm. De espesor. Lamas de 1,2 mm. De espesor
Acero galvanizado Z-200 o superior.

Optimos para ventilación y evacuación de productos de combustión de combustible líquido o gas.

Posibilidad de ser acabados en acero inoxidable A316L para evacuación de productos de combustión de combustible sólido y biomasa.

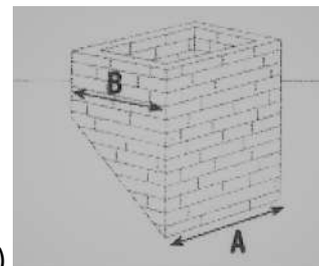
Modelo Torre

Unica versión, siempre en aluminio de 2 mm. De espesor.

Optimos para ventilación y evacuación de productos de combustión de combustible gas o líquido.

VENTAJAS REMATES SABANZA

- Fabricado a la medida de sus necesidades (siempre medidas exteriores)
- Permite agrupar varias salidas de ventilación, aumentando la capacidad de ventilación y unificando la estética del edificio. También en el caso de evacuación de PDC
- Fácil colocación.



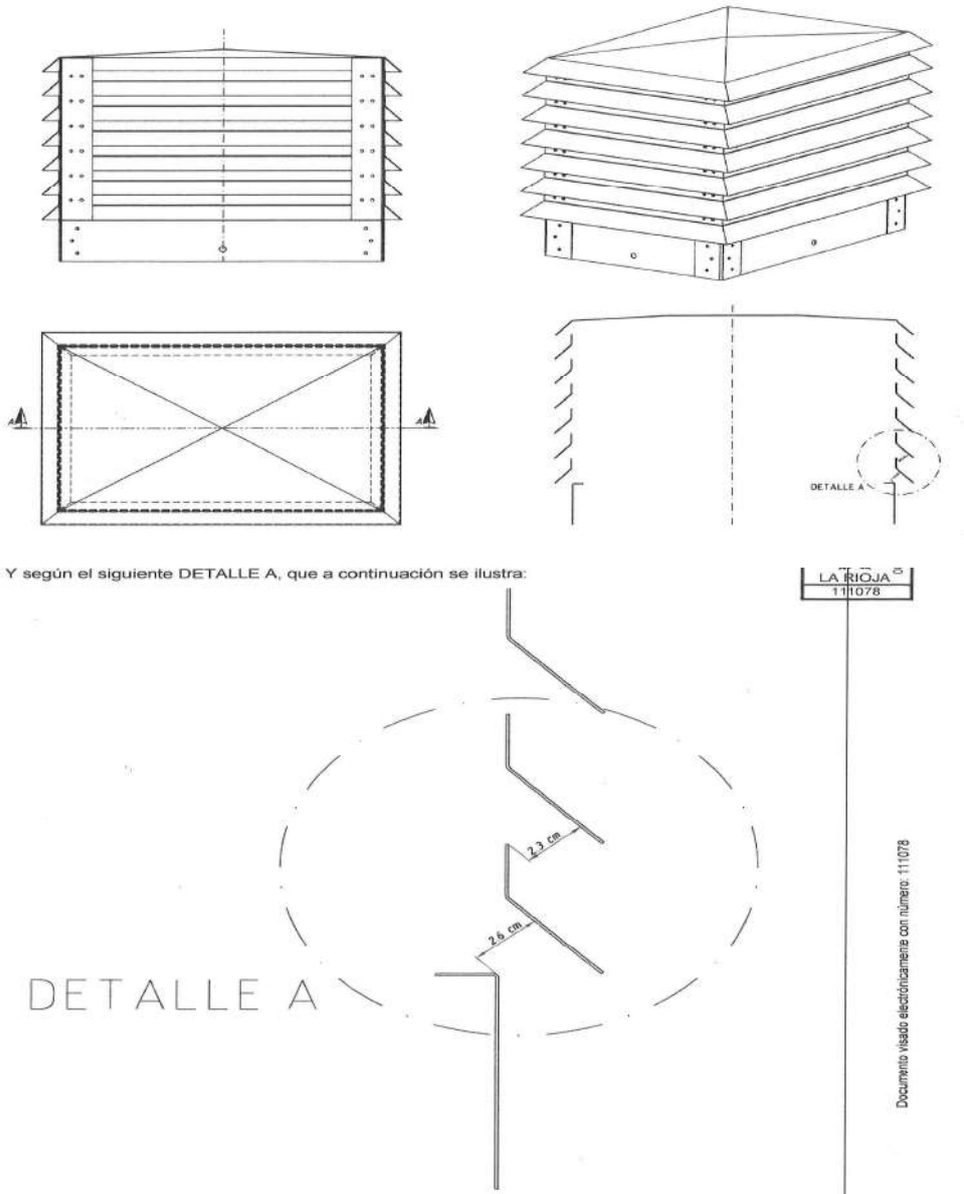
NOTA DE INTERES

Recomendamos no agrupar bajo un mismo remate salidas de ventilación y evacuación, ya que podría llegar a alterarse el adecuado funcionamiento de cada sistema. Si no queda otra alternativa, la tubería de evacuación debe estar, al menos, 50 cm. por encima de la de ventilación.

ESQUEMA BASICO DE MONTAJE



ANEXO 1: DETALLES CONSTRUCTIVOS Y ESTUDIO DETALLE ANTIPAJAROS



¿Por qué nuestro remate impide el acceso de los pájaros y aves?

El tamaño de las aves más pequeñas de la Península Ibérica, en envergadura, con las alas desplegadas, es de 10 cm. (aves de los grupos 21.4 a 21.26 según estudios de la Sociedad Española de Ornitología (SEO)), que es mucho menor al tamaño de los pájaros más habituales en nuestro entorno (gorrión común, estornino, golondrina, paloma o córvidos).

Dado que, también según la SEO, la envergadura es, normalmente, una proporción de 2 a 1 de la longitud, y el diámetro equivalente de su contorno está en una relación de 0,4 a 1 de su longitud, para las dimensiones mínimas del ave más pequeña, el hueco de paso mínimo que debería existir de forma perpendicular a la superficie debería ser de: $0,4 \times 10 = 4 \text{ cm}$.

El hueco de paso real que existe en el modelo Lamas es de 2,6cm. (como se indica en detalle A del croquis superior), y de 3,3 cm. de paso real que existen en el modelo Flexo. POR TANTO, LAS AVES NO PUEDEN ACCEDER.