



www.practic.es

VDA. DE GABRIEL MARÍ MONTAÑANA S.A.
Avda. de la Senyera, 30
46133 Meliana (Valencia)

EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

PELLET



Instrucciones de montaje

- Las piezas han de montarse respetando el sentido de los humos indicado en la etiqueta del producto.
- El sistema de unión se realizará mediante machihembrado, quedando en la parte inferior de la pieza la unión macho.
- La unión de la chimenea con la estufa o caldera ha de realizarse mediante una Te con tapón.
- La chimenea ha de superar la cumbre. Si no hay pared en la que fijar la instalación, se utilizarán tensores de acero.
- Para instalaciones en exterior, se recomienda instalar doble pared aislada. Se debe invertir el tubo para evitar entrada de agua de lluvia.

Instalaciones verticales:

- Cada 2 metros ha de fijarse la instalación a la pared con una abrazadera mural.

Instalaciones horizontales:

- Cada 2 metros ha de fijarse la instalación a pared mediante una abrazadera mural.

Aplicaciones

- Conducto de evacuación de humos para estufas de leña, carbón, pellets, fuegos bajos y chimeneas francesas.
- Conducto de evacuación de humos para generadores de calor que empleen pellets.

Combustibles

- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| • Leña y carbón | TEMPERATURA MAX. |
| • Combustibles sólidos | • 600°C en continuo (Sin junta) |
| • Pellets | • 200°C en continuo (Con junta) |

Salida de humos



SOMBRERETE



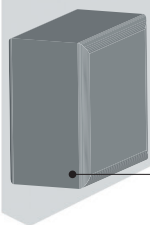
TRAMO RECTO
Longitud 250/500/750/1000



ABRAZADERA
MURAL
AJUSTABLE



ABRAZADERA MURAL



TE 90°

TAPÓN

ESTUFA

