



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.

#### 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
  - Combustibles sólidos
  - Pellets
- TEMPERATURA MAX.**
- 600°C en continuo.

Salida de humos



SOMBRERETE



TRAMO RECTO  
Longitud 250/500/750/1000



ABRAZADERA MURAL



TE 90°

TAPÓN

ESTUFA

