



www.practic.es

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

# EVACUACIÓN DE HUMOS Y GASES

## PARED SIMPLE INOX



### Instrucciones de montaje

- Las piezas han de montarse respetando el sentido de los humos indicado en la etiqueta del producto.
- La unión de la chimenea con el conducto de humos proveniente de la caldera ha de realizarse mediante una Te.
- En la parte inferior de la instalación se ha de instalar un tapón purga.
- Se instalará abrazadera vientos en los casos en que la chimenea sobresalga por encima del anclaje 1,5 metros si no es posible un anclaje a pared.
- Toda instalación debe llevar su correspondiente placa identificativa, donde el instalador hará constar las características de ésta, conforme la norma EN 12391.

### Instalaciones verticales:

- Cada 3 metros ha de fijarse la instalación a la pared con una abrazadera mural.
- Cada 10 metros ha de montarse un soporte mural para darle mayor resistencia a la estructura.

### Instalaciones horizontales:

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

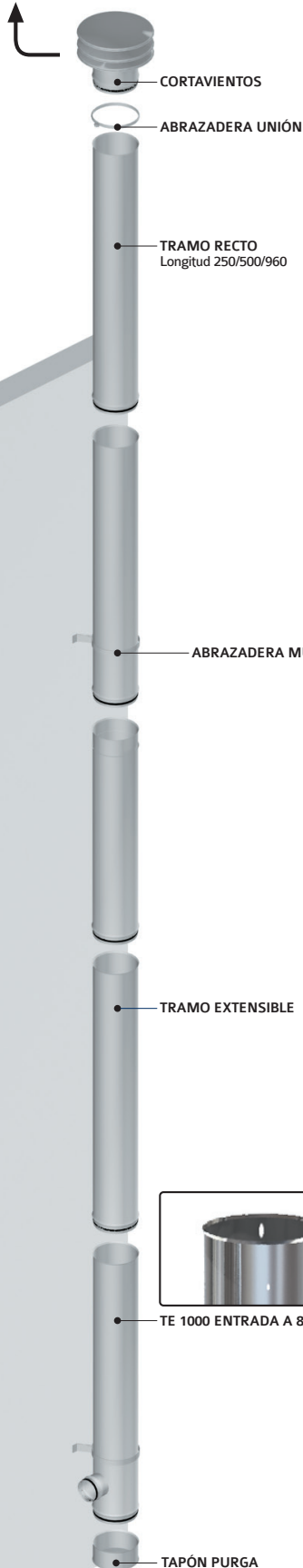
### Aplicaciones

- Calderas para producción de calefacción y ACS.
- Chimeneas de salón.
- Generadores de aire caliente.
- Conducción, ventilación, evacuación de aires y humos.

### Combustibles

- | AISI-304      | AISI-316L | TEMPERATURA MAX.                             |
|---------------|-----------|--|
| • Gas natural | • Fuel    | • 160°C en continuo con junta                |
| • Gas butano  | • Madera  | • 400°C en continuo sin junta con abrazadera |
| • Gas propano | • Carbón  |  |
| • Gasóleo     | • Pellets |  |

Salida de humos



TERMINACIONES  
REMATE FINAL



CORTAVIENTOS



S. GIRATORIO



ANTI-LLUVIA



ABRAZADERA  
MURAL  
AJUSTABLE



TE 1000 ENTRADA A 80



LNE  
Le progrès, une passion à partager