



**Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable interior y exterior.**

### MATERIAL

Pared Interior: AISI 304  
Pared Exterior: AISI 304

### ACABADO EXTERIOR

Brillante  
Colores RAL (consulta página 14 para acabados especiales)

### AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m<sup>3</sup>)

### ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)  
Aislamiento: 32 mm (disponible con 25mm, consultar precios y códigos)  
Pared exterior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)

### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø80 a Ø800

### SISTEMA DE UNIÓN

Conexión cónica macho-hembra con **abrazadera de unión (2.0)**.



### APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Microgeneración (CHP)
- Grupos de bombeo
- Extracción de humos y gases
- Calderas sobrepresionadas
- Movimiento de partículas ligeras
- Extracciones químicas (no cloradas)



### CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo hasta 600°C
- **Soldadura TIG/LÁSER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)**
- Disponible también con AISI 316L interior (adecuado para combustibles con alto contenido en azufre). Consultar precios.
- Chimenea con clasificación de **resistencia al fuego**

### CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 061

### CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T600 - N1 - D - Vm - L20040 - G(70)  
T600 - H1 - W - Vm - L20040 - O(50)  
T200 - H1 - W - Vm - L20040 - O(20)  
T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)

### CLASIFICACIONES DE RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN EN 13501-2

EI180 ve (o-->i) T600  
EI180 ho (o-->i) T600