



## Sistema SED

### Chimenea modular colectiva concéntrica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared.

#### MATERIAL

Pared Interior: AISI 304 (SED1) / AISI 316L (SED2)  
Pared Exterior: Acero galvanizado / Zincado según diámetros

#### ACABADO EXTERIOR

Colores RAL (consultar precios)  
Opción exterior AISI 304: +20%

#### ESPEORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 (según diámetro)  
Pared exterior: 0,4 - 0,5 (según diámetro)

#### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø80/130 - Ø100/150 - Ø110/180 - Ø130/200 - Ø150/230 - Ø180/280 -  
Ø200/300 a Ø250/400 - Ø300/450

#### SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con **abrazadera de unión sencilla**



#### APLICACIONES

- Calderas murales estancas y calentadores a gas (SED1)
- Calderas murales de condensación (SED2)



#### CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo hasta 200°C
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión INCLUIDA** (excepto terminales)
- Extracción y admisión colectivas (chimeneas equilibradas)
- Hasta 10 calderas conectadas en un máximo de 10 plantas
- Colectores, terminales, soportes y fijaciones a pared en acero inoxidable exterior
- **Junta de condensación incluida para SED2**

#### CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 036

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

T200 - N1 - W - Vm - L20040 - O(00)  
T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O(00)  
T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)  
T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00)