

# Sistema SEE

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



Ø DISPONIBLES (mm)	Ø 80 A Ø300
MATERIAL	Pared Interior: AISI 304 (SEE1) / AISI 316L (SEE2) Pared Exterior: Acero galvanizado

## ACABADO EXTERIOR

Posibilidad de Colores RAL  
Opción exterior AISI 304

## AISLAMIENTO

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

## ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 (según diámetro).  
Aislamiento: 25 mm  
Pared exterior: 0,4 - 0,5 (según diámetro).

## SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con abrazadera de unión sencilla



## APLICACIONES

Calderas murales estancas y calentadores a gas (SEE1)  
Calderas murales de condensación (SEE2).

## CARACTERÍSTICAS

Temperatura de trabajo hasta 200°C  
**Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas  
**Abrazadera de unión INCLUIDA** (excepto terminales)  
Extracción colectivas y admisión individual (chimeneas no equilibradas)  
Hasta 10 calderas conectadas en un máximo de 10 plantas  
Instalaciones exteriores y en patinillos compartidos  
Colectores, terminales, soportes y fijaciones siempre en acero inoxidable exterior  
**Junta de condensación incluida para SEE2**

## CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 034

## CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1) Y EI (UNE-EN 1366-13)

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)