



## Sistema DW - ECO 1.0 304

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

Interior: AISI 304  
Exterior: AISI 304

### ACABADO EXTERIOR

Brillante  
Colores RAL (consultar precios)  
Exterior galvanizado -15% (sólo tramos rectos y desviaciones)

### AISLAMIENTO

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

### ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 mm  
Aislamiento: 25 mm  
Pared exterior: 0,4 mm

### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø130 a Ø200

### SISTEMA DE UNIÓN

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

### NIVEL DE ESTANQUEIDAD

T--- N1: Sin necesidad de junta  
T200 - H1: Incluir junta de estanqueidad (DW2526Ø).



“Para incluir junta de estanqueidad (T<200°C) preinstalada de fábrica, sustituir el código 908 por A07 y el 909 por B01”.

### APLICACIONES

- Calderas de gas y gasoil
- No condensación



### CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo hasta 600°C
- **Soldadura TIG/LÁSER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)**
- Posibilidad de **corte de módulos rectos a medida** en obra (ver instrucciones de corte página 53)

### CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 030

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

T600 - N1 - D - Vm - L20040 - G(70)  
T450 - N1 - D - Vm - L20040 - G(70)  
T400 - N1 - W - Vm - L20040 - O(30)  
T200 - H1 - W - Vm - L20040 - O(00) (con junta de estanqueidad DW2526).



DW-ECO 1.0 304