



## Sistema EW - ECO 316

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

### MATERIAL

AISI 316L

### ACABADO EXTERIOR

Brillante

Colores RAL hasta 200°C (consultar precios)

### ESPEORES (mm)

0,4 - 0,5 - 0,6 (según el diámetro)

### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø80 a Ø800

### SISTEMA DE UNIÓN

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

### NIVEL DE ESTANQUEIDAD

T--- N1: Sin necesidad de junta.

T200 - P1: con junta de estanqueidad (EW26Ø)\*.

Para incluir la junta de estanqueidad (T<200°C) preinstalada de fábrica sustituir el código 671 por L08\*. Excepto en terminales.



\*con junta de estanqueidad

### APLICACIONES

- Calderas y estufas de combustibles sólidos



### CARACTERÍSTICAS

- Instalación por patinillo interior
- Temperatura de trabajo hasta 600°C
- **Soldadura TIG/LÁSER** en continuo en todas las piezas
- Abrazadera de unión **NO INCLUIDA**
- Posibilidad de **corte de módulos rectos a medida en obra**

### CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 029

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

T600 - N1 - D - V2 - L50040 - G(100)

T400 - N1 - W - V2 - L50040 - O(50)

T200 - P1 - W - V2 -L50040 - O(00) (con junta de estanqueidad T<200°C)