



## Chimenea cónica de doble pared en acero inoxidable refractario para altísimas temperaturas.

### MATERIAL

Pared Interior: Acero refractario

Pared Exterior: AISI 304

### ACABADO EXTERIOR

Brillante

Posibilidad de pintado en colores RAL (Ver acabados especiales aquí)

Posibilidad de pared exterior en galvanizado / zincado (solo tramos rectos y desviaciones)

### AISLAMIENTO

Doble capa: Fibra ceramica compactada + Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m3)

### ESPESORES (mm)

Pared interior: 1 mm

Aislamiento: 57,5 mm (25mm fibra + 32mm Lana de roca)

Pared exterior: 0,4 mm - 0,5 mm - 0,6 mm - 0,8 mm (según diámetro)

### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800

### SISTEMA DE UNIÓN

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



### APLICACIONES

- Tostadoras de café
- Incineradoras
- Hornos de secado



### CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo continuo hasta **900° C**
- Tubo interior en **acero refractario**
- **Soldadura TIG/Laser** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión incluida** (excepto terminales)

### 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)