



Chimenea modular de doble pared de acero inoxidable con aislamiento intermedio de 30 mm de lana de roca y densidad 100 kg/m³, con junta de estanqueidad T200 opcional

APLICACIONES

- Calderas para producción de calefacción y ACS
- Calderas para uso industrial, comercial y/o condensación
- Hornos de panadería y confitería
- Chimeneas de salón
- Generadores de aire caliente. Conducción, ventilación y evacuación de aire y humos
- Estufas y calderas de madera

CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad P1 (hasta 200 Pa en sobrepresión) con junta (DWJ)
- Clase de estanqueidad N1 (tiro natural, hasta 40 Pa) sin junta (DW)
- Temperatura máxima de trabajo:
 - 200 °C con junta (DWJ)
 - 600 °C sin junta (DW)
- 40 mm de traspaso entre elementos
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica

MATERIALES

- Pared interior:
 - Acero inoxidable AISI 316L BA (1.4404)
 - Espesor: 0,4 mm de Ø80/140 a 600/660 mm
- Pared exterior:
 - Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
 - Acero inoxidable AISI 409 BA (1.4512)
 - Acero galvanizado (DX51D (1.0226) + Z275MB)
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø80/140 a 300/360 mm
 - 0,5 mm de Ø350/410 a 600/660 mm
 - Cobre
 - Espesor: 0,5 mm de Ø80/140 a 600/660 mm
 - Lacado según gama RAL opcional
- Aislamiento de 30 mm de lana de roca de 100 kg/m³ de densidad



0036 CPD 90220 001

AISI 316L (1.4404)

DW

Ø80/140 a 300/360 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60

Ø350/410 a 450/510 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G90

Ø500/560 a 600/660 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G120

DWJ

Ø80/140 a 600/660 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O00

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø80/140, 100/160, 130/190, 150/210, 160/220, 180/240, 200/260, 250/310, 300/360, 350/410, 400/460, 450/510, 500/560, 550/610 y 600/660 mm