

CHIMENEA MODULAR DINAK SW-SWJ



Chimenea modular de simple pared de acero inoxidable con (SWJ) o sin (SW) junta de estanqueidad T200 opcional

APLICACIONES

- Calderas para producción de calefacción y ACS.
- Calderas para uso industrial, comercial y/o condensación.
- Estufas y chimeneas de salón.
- Ventilación, entubamientos y conducciones.
- Campanas extractoras de cocina.

CARACTERÍSTICAS

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

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø 80 mm	Ø 100 mm	Ø 110 mm	Ø 120 mm
Ø 125 mm	Ø 130 mm	Ø 140 mm	Ø 150 mm
Ø 160 mm	Ø 175 mm	Ø 180 mm	Ø 200 mm
Ø 250 mm	Ø 300 mm	Ø 350 mm	Ø 400 mm
Ø 450 mm	Ø 500 mm	Ø 550 mm	Ø 600 mm
Ø 650 mm	Ø 700 mm	Ø 750 mm	Ø 800 mm



Códigos:

CA 29 001_CA 29 399

CA 32 880_CA 33 987

MATERIALES

- Acero inoxidable AISI304 o AISI316L.
- Espesores:
 - Ø 80 a 300 mm: 0,4 mm.
 - Ø 350 a 450 mm: 0,5 mm.
 - Ø 500 a 600 mm: 0,6 mm.
 - Ø 650 a 800 mm: 0,8 mm.
- Lacado según la gama RAL opcional.