

DINAK DW-DWJ



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

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.
 - Espesor: 0,4 mm de Ø 80 / 140 a 600 / 660 mm.
- **Pared exterior:**
 - Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.
 - Acero inoxidable AISI 409.
 - Acero galvanizado.
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø 80 / 140 a 300 / 360 mm.
 - 0,5 mm de Ø 350 / 410 a 600 / 660 mm.
 - Cobre.
 - Espesor: 0,5 mm de Ø 80 / 140 a 600 / 660 mm.
 - Lacado según gama RAL opcional.
- **Aislamiento de 30 mm de lana de roca de 100 kg/m³ de densidad.**



CA 31 801 _ CA 31 900
CA 32 200 _ CA 32 700

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø 80 / 140 mm	Ø 100 / 160 mm	Ø 130 / 190 mm
Ø 150 / 210 mm	Ø 160 / 220 mm	Ø 180 / 240 mm
Ø 200 / 260 mm	Ø 250 / 310 mm	Ø 300 / 360 mm
Ø 350 / 410 mm	Ø 400 / 460 mm	Ø 450 / 510 mm
Ø 500 / 560 mm	Ø 550 / 610 mm	Ø 600 / 660 mm

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.