

DINAK DP



Chimenea modular de doble pared de acero inoxidable con aislamiento intermedio de 30 mm de lana de roca de densidad 100 kg/m³

CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad N1 (tiro natural, hasta 40 Pa).
- Temperatura máxima de trabajo: 600 °C.
- Traspaso entre elementos:
 - 20 mm de Ø 125 / 185 a 600 / 660 mm.
 - 40 mm de Ø 650 / 710 a 1.200 / 1.260 mm.
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica.

MATERIALES

- **Pared interior:**
 - Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.
- **Espesor:**
 - 0,4 mm de Ø 125 / 185 a 600 / 660 mm.
 - 0,6 mm de Ø 650 / 710 a 1.200 / 1.260 mm.

Pared exterior:

- Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.
- Acero inoxidable AISI 409.
- Acero galvanizado.
- **Espesor:**
 - 0,4 mm de Ø 125 / 185 a 300 / 360 mm.
 - 0,5 mm de Ø 350 / 410 a 600 / 660 mm.
 - 0,6 mm de Ø 650 / 720 a 1.200 / 1.260 mm.
- **Cobre**
 - 0,5 mm de Ø 125/ 185 a 600 / 660 mm.
- Lacado según gama RAL opcional.
- **Aislamiento de 30 mm de lana de roca de 100 kg / m³ de densidad.**



CA 30 801 _ CA 30 943
CA 31 001 _ CA 31 778

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø 125 / 185 mm	Ø 150 / 210 mm	Ø 175 / 235 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
Ø 650 / 710 mm	Ø 700 / 760 mm	Ø 750 / 810 mm
Ø 800 / 860 mm	Ø 850 / 910 mm	Ø 900 / 960 mm
Ø 950 / 1.010 mm	Ø 1.000 / 1.060 mm	Ø 1.100 / 1.160 mm
	Ø 1.200 / 1.260 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.