

DINAK GE30+



Chimenea modular de doble pared de acero inoxidable con junta de estanqueidad exterior y aislamiento intermedio de 30 mm de lana de roca de 130 kg/m³ de densidad

APLICACIONES

- Grupos electrógenos.
- Bombas anti incendio.
- Sistemas de cogeneración en condiciones secas.

CARACTERÍSTICAS

- Clase de estanqueidad H1 (hasta 5.000 Pa en sobrepresión).
- Temperatura máxima de trabajo: 600 °C.
- Traspaso entre elementos de 40 mm.
- Junta de silicona exterior en la uniones entre elemento para garantizar la estanqueidad.
- Ausencia de puente térmico y absorción individual de dilataciones en pared interior y exterior en cada elemento sin necesidad de instalar compensadores y puntos fijos adicionales.
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica.

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø 80 / 140 mm	Ø 100 / 160 mm	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	



CA 27 000 - CA 27 493

MATERIALES

- **Pared interior:**
 - Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø 80 / 140 a 600 / 660 mm.
- **Pared exterior:**
 - Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø 80 / 180 a 300 / 360 mm.
 - 0,5 mm de Ø 350 / 410 a 600 / 660 mm.
- Acero inoxidable AISI 409L.
- Espesor:
 - 0,4 mm de Ø 80 / 180 a 300 / 360 mm.
 - 0,6 mm de Ø 350 / 410 a 600 / 660 mm.
- Aislamiento de 30 mm de lana de roca de 130 kg/m³ de densidad.