

## DINAK GE50+



**Chimenea modular de doble pared de acero inoxidable con junta de estanqueidad exterior y aislamiento intermedio de 50 mm de lana de roca de 100 kg/m<sup>3</sup> 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 / 200 mm	Ø 125 / 225 mm
Ø 150 / 250 mm	Ø 175 / 275 mm	Ø 200 / 300 mm
Ø 250 / 350 mm	Ø 300 / 400 mm	Ø 350 / 450 mm
Ø 400 / 500 mm	Ø 450 / 550 mm	Ø 500 / 600 mm
Ø 550 / 650 mm	Ø 600 / 700 mm	



CA 27 500 - CA 27 532

### MATERIALES

- **Pared interior:**
  - Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.
  - Espesor:
    - 0,4 mm de Ø 80 / 180 a 600 / 700 mm.
- **Pared exterior:**
  - Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.
  - Espesor:
    - 0,4 mm de Ø 80 / 180 a 250 / 350 mm.
    - 0,5 mm de Ø 300 / 400 a 600 / 700 mm.
- Acero inoxidable AISI 409L.
- Espesor:
  - 0,4 mm de Ø 80 / 180 a 250 / 350 mm.
  - 0,6 mm de Ø 300 / 400 a 600 / 700 mm.
- Aislamiento de 50 mm de lana de roca de 100 kg/m<sup>3</sup> de densidad.