



Chimenea 0036 CPD 90220 004

AISI 316L (1.4404)

SW

Ø80 a 300 EN 1856-1 T250 N1 W V2 L50040 O50
 Ø350 a 450 EN 1856-1 T250 N1 W V2 L50050 O75
 Ø500 a 600 EN 1856-1 T250 N1 W V2 L50060 O100
 Ø650 a Ø800 EN 1856-1 T250 N1 W V2 L50080 O200

SWJ

Ø80 a 300 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30
 Ø350 a 450 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O45
 Ø500 a 600 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50060 O60
 Ø650 a Ø800 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50080 O120

AISI 304 (1.4301)

SW

Ø80 a 300 EN 1856-1 T250 N1 W Vm L20040 O50
 Ø350 a 450 EN 1856-1 T250 N1 W Vm L20050 O75
 Ø500 a 600 EN 1856-1 T250 N1 W Vm L20060 O100
 Ø650 a Ø800 EN 1856-1 T250 N1 W Vm L20080 O200

SWJ

Ø80 a 300 EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20040 O30
 Ø350 a 450 EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20050 O45
 Ø500 a 600 EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20060 O60
 Ø650 a Ø800 EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20080 O120

Entubamiento

0036 CPD 90220 020

AISI 316L (1.4404)

SW

Ø80 a 300 EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G
 Ø350 a 450 EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50050 G
 Ø500 a 600 EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50060 G
 Ø650 a Ø800 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50080 G

SWJ

Ø80 a 300 EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50040 O
 Ø350 a 450 EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O
 Ø500 a 600 EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50060 O
 Ø650 a Ø800 EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50080 O

AISI 304 (1.4301)

SW

Ø80 a 300 EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20040 G
 Ø350 a 450 EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20050 G
 Ø500 a 600 EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20060 G
 Ø650 a Ø800 EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20080 G

SWJ

Ø80 a 300 EN 1856-2 T200 P1 W Vm L20040 O
 Ø350 a 450 EN 1856-2 T200 P1 W Vm L20050 O
 Ø500 a 600 EN 1856-2 T200 P1 W Vm L20060 O
 Ø650 a Ø800 EN 1856-2 T200 N1 W Vm L20080 O

Conducto de unión

0036 CPD 90220 038

AISI 316L (1.4404)

SW

Ø80 a 300 mm EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G375 NM

SWJ

Ø80 a 300 EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50040 O375 NM

AISI 304 (1.4301)

SW

Ø80 a 300 mm EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20040 G375 NM

SWJ

Ø80 a 300 EN 1856-2 T200 P1 W Vm L20040 O375 NM



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 200 Pa en sobrepresión) con junta (SWJ).
- Clase de estanqueidad N1 (tiro natural, hasta 40 Pa) 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.

MATERIALES

- Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o AISI 316L (1.4404).
- Espesores:
 - Ø80 a 300 mm: 0,4 mm
 - Ø350 a 450 mm: 0,5 mm
 - Ø500 a 600 mm: 0,6 mm
 - Ø650 a 800 mm: 0,8 mm
- Lacado según la gama RAL opcional

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø80, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 175, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750 y 800 mm