

Valla peatonal



Características

- Varilla realizada con tubo de 38x1,5 y barros de 16x1.
- Patas realizadas con chapa de 2 mm. plegadas.
- Pintadas en poliuretano amarillo.

Contenedores para la construcción



(Puntales, maderas, etc., etc.)

Valla de malla electrosoldada - móvil



Características

- Varilla galvanizada de 5 mm. en pliegue y 4 mm. en el resto.
- Panel de 3,5x2 m.
- Valla de 3 m. con refuerzo horizontal en tubo de 20x1,5 mm.
- Postes de 40x1,5 mm. galvanizados con bridas de sujeción.
- Disponemos sin refuerzo - económico.

Orejeta para contenedor

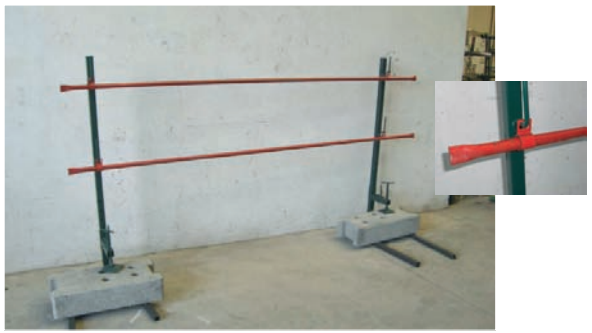


Caballetes



- Alturas:
- 0,80 m.
 - 1,00 m.
 - 1,20 m.
 - 1,50 m.

Barras de seguridad

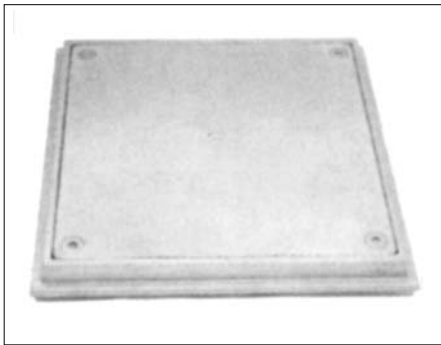


Peldaños colgantes

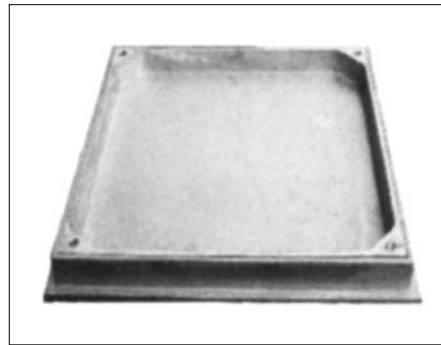


(Agujeros abocardados)
Espesor de la chapa: 2 mm.

Tapas herméticas de cierre estanco
ALUMINIO - LISAS - RELLENABLES

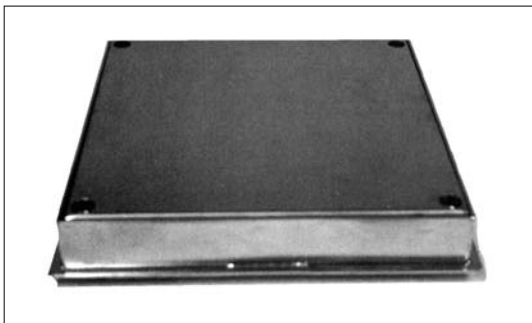


MEDIDAS
20 x 20
30 x 30
40 x 40
50 x 50
60 x 60
70 x 70

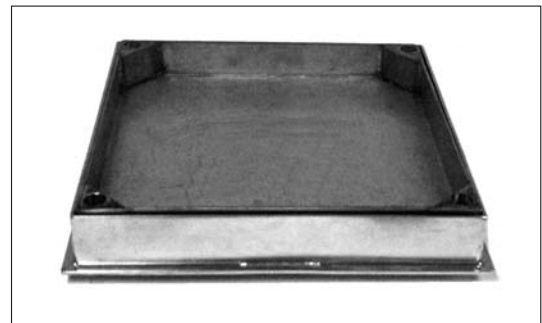


MEDIDAS
30 x 30
40 x 40
50 x 50
60 x 60

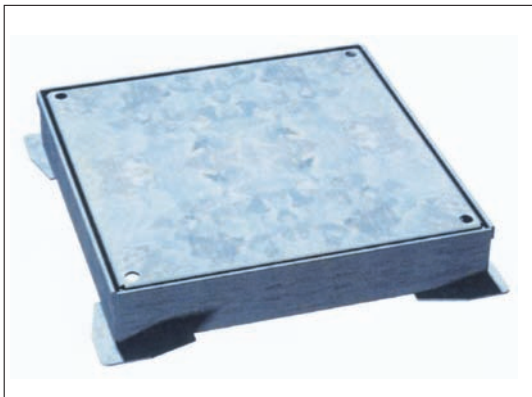
ACERO INOXIDABLE AISI 304 L (REVERSIBLE) - LISAS - RELLENABLES



MEDIDAS
30 x 30
40 x 40
50 x 50
60 x 60
70 x 70
80 x 80
90 x 90
100 x 100



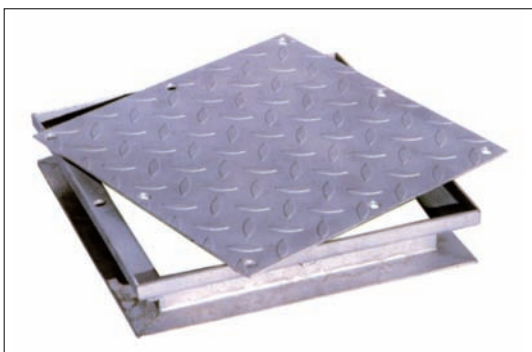
ACERO GALVANIZADO (LISA - RELLENABLE)



MEDIDAS
30 x 30
40 x 40
50 x 50
60 x 60
70 x 70
80 x 80
90 x 90
100 x 100



TAPAS CIEGAS EN ACERO INOXIDABLE



Luz libre A x A mm.	Marco exterior B x B mm.	Altura del marco H mm.
300 x 300	360 x 360	55
400 x 400	460 x 460	55
500 x 500	560 x 560	55
600 x 600	660 x 660	55
700 x 700	760 x 760	55
800 x 800	860 x 860	55
900 x 900	960 x 960	55
1.000 x 1.000	1.060 x 1.060	55

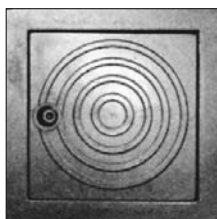
TAPAS RELLENABLES EN ACERO INOXIDABLE



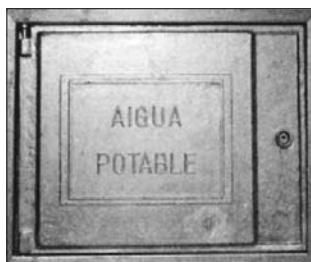
Luz libre A x A mm.	Marco exterior B x B mm.	Altura del marco H mm.
300 x 300	450 x 450	75
	450 x 450	110
400 x 400	550 x 550	75
	550 x 550	110
500 x 500	650 x 650	75
	650 x 650	110
600 x 600	750 x 750	75
	750 x 750	110
700 x 700	850 x 850	75
	810 x 810	110
800 x 800	950 x 950	75
	910 x 910	110
900 x 900	1.050 x 1.050	75
	1.010 x 1.010	110
1.000 x 1.000	1.150 x 1.150	75
	1.110 x 1.110	110

Tapas de registro de pared

FABRICADAS EN ALUMINIO



Ref. 000702



Ref. 000709 y 000710



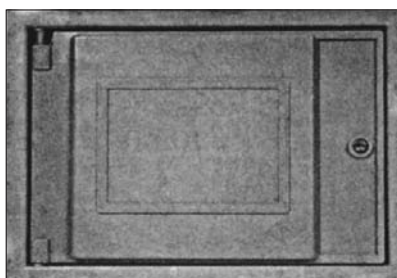
Ref. 000711



Ref. 000706, 000712 y 000715

REFERENCIA	MEDIDA
000702	20x20
000709	25x35
CAT709	25x35
000706	32x32
CAT706	32x32
000711	30x40
CAT711	30x40
000710	30x45
CAT710	30x45
000712	40x40
CAT712	40x40
000715	50x50
CAT715	50x50

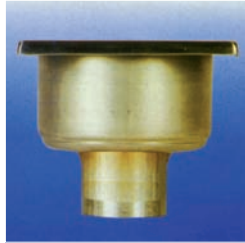
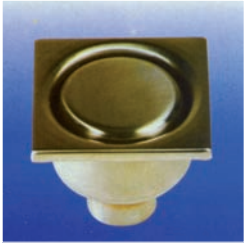
FABRICADAS EN POLYESTER



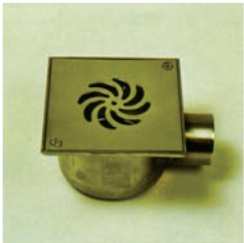
Ref. POL710

REFERENCIA	MEDIDA
POL710	25x35

Desagües especiales (SIFÓNICOS) Fabricados en Acero Inoxidable



REFERENCIA	MODELO	MEDIDA (mm)	Ø TUBO (mm)
242505	INOX - 10	100 x 100	Ø 40
242605	INOX - 10 - SALIDA LATERAL	100 x 100	Ø 40
242506	INOX - 15	(en preparación)	
242507	INOX - 20	(en preparación)	



Vista general



Vista lateral



Despiece

REF.	MODELO	MEDIDA (mm) (*)		Ø TUBO (mm): 40
		BASE SUPERIOR	ALTURA TOTAL	
PLA 001	PLA	100 x 100	63	Altura de agua formando sifón: 30 mm.

Desagües convencionales SIFÓNICOS (Aluminio) Fabricados en Acero Inoxidable



MODELO	MEDIDA (mm)	Ø TUBO (mm)
- 40 -	400 x 400	110
- 30 -	300 x 300	90
- 25 -	250 x 250	75
- 20 -	200 x 200	75
- 15 -	150 x 150	50
- 10 -	100 x 100	40
- M -	75 x 75	25



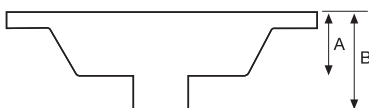
MODELO	A (mm)	B (mm)
- 40 -	50	70
- 30 -	50	70
- 25 -	45	70
- 20 -	47	65
- 15 -	40	65
- 10 -	33	50
- M -	25	40



Desagües convencionales SIFÓNICOS (Acero inoxidable) Fabricados en Acero Inoxidable AISI 304 L



MODELO	MEDIDA (mm)	Ø TUBO (mm)	A (mm)	B (mm)
- 100 - AI	100 x 100	32	29	49
- 125 - AI	125 x 125	40	34	54
- 150 - AI	150 x 150	50	45	64
- 200 - AI	200 x 200	75	54	74
- 250 - AI	250 x 250	75	77	107
- 300 - AI	300 x 300	90	83	113



Chimeneas modulares

Pared simple inox



Chimeneas modulares

Pared doble (aislada)



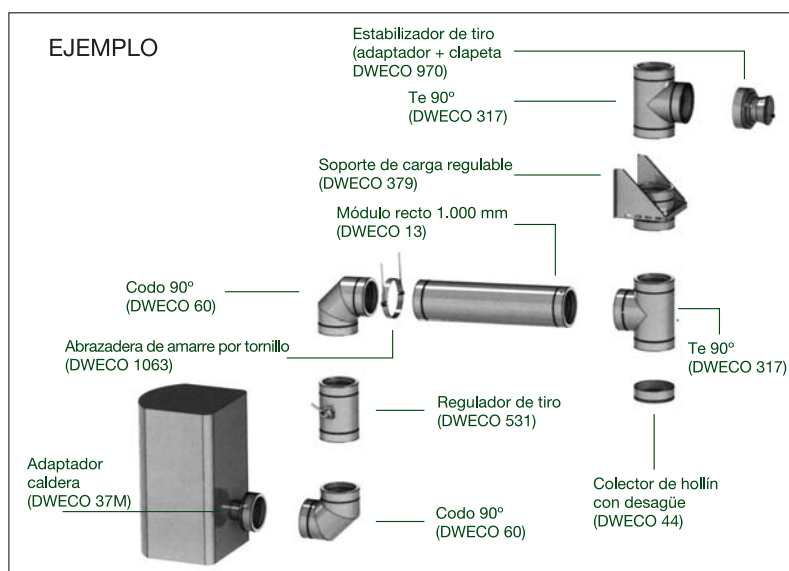
APLICACIONES

De APLICACIÓN OBLIGATORIA en instalaciones de calefacción, climatización, agua caliente sanitaria, grupos electrógenos...

Para la evacuación de humos procedentes de combustibles líquidos, sólidos y gaseosos. Su uso también se extiende a otros campos como la HOSTELERÍA (evacuación de humos de cocina en restaurantes, bares, hoteles, etc.), evacuación de humos en CHIMENEAS-HOGAR o FOGONES, y en general en todas aquellas aplicaciones que requieren soluciones técnicas según características.

Calidad de los materiales según combustibles:

- Para gasóleos y combustibles gaseosos: INOXIDABLE AISI-304 (pared interior).
- Para fuel-oil y combustibles sólidos: INOXIDABLE AISI-316 (pared interior).
- Para ambientes marinos, la pared exterior debe ser INOX AISI-316.

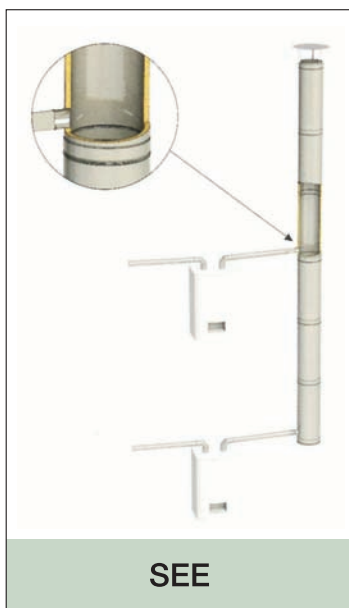
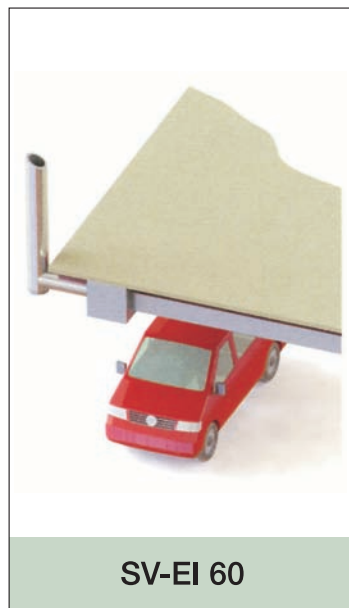
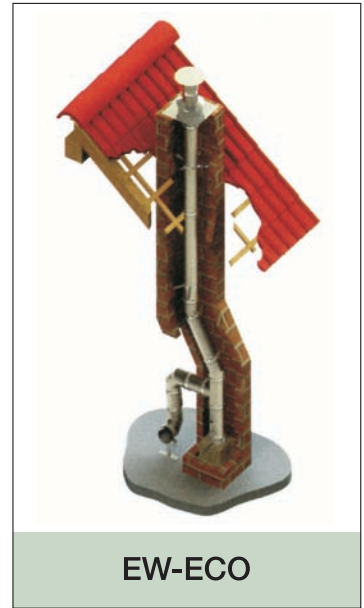
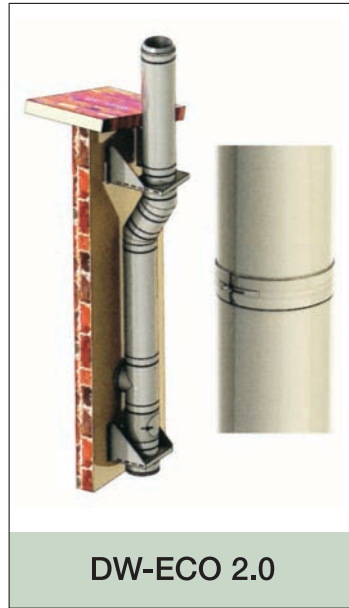
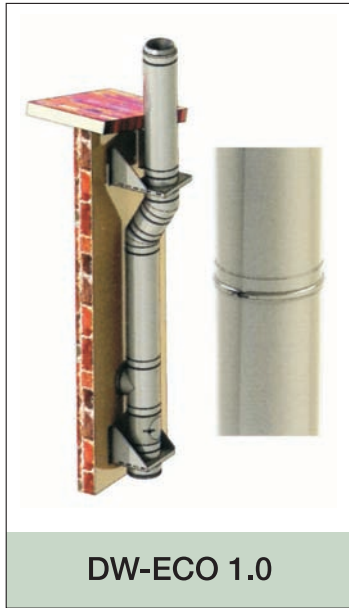


Chimeneas colectivas

Para la evacuación de humos procedentes de la combustión (P.D.C.) de las calderas individuales a gas (tanto atmosféricas como estancas), ventilación y extracción de campanas.

TIPOS DE FABRICACIÓN	DIÁMETRO INTERIOR	CALIDAD MATERIALES		TIEMPO DE ENTREGA	INSTALACIÓN
		Pared interior	Pared exterior		
INOX-INOX	125 a 500	Aisi-304	Aisi-304	EN STOCK HASTA Ø 300	INTERIOR Y EXTERIOR
INOX-INOX	125 a 500	Aisi-304	Aisi-316	CONSULTAR	
INOX-INOX	125 a 500	Aisi-316	Aisi-304	CONSULTAR	
INOX-GALVA	200 a 500	Aisi-304	GALVANIZADO	EN STOCK HASTA Ø 300	INTERIOR
INOX-GALVA	200 a 500	Aisi-316	GALVANIZADO	CONSULTAR	

Resumen de sistemas



Resumen de sistemas



EW-PELLETS



FERRO-LUX



LINE-FLEX



SET-Biomas



TWIN-BIOMASS



EW-ALUGAS



TWIN-ALUGAS



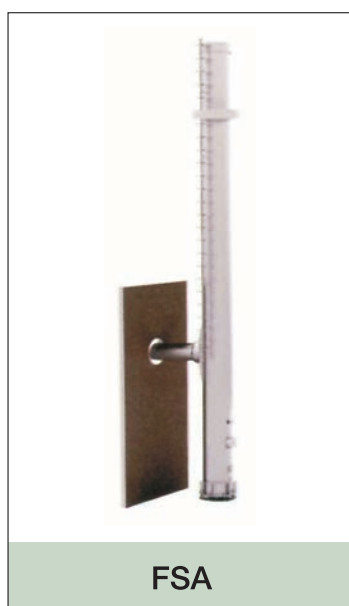
TWIN-PL



PPS



TERMINALES



FSA



FSC