

aplicaciones sanitarias

Evacuación

DOCUMENTACIÓN JIMTEN

- El **CATÁLOGO GENERAL** de **JIMTEN** está dividido en tres catálogos de aplicaciones:

- “Aplicaciones Sanitarias”



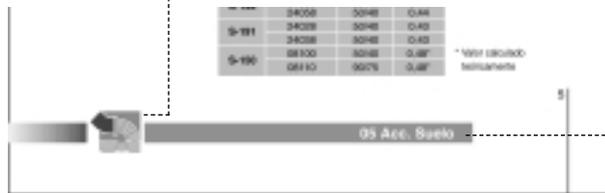
- “Edificación”



- “Conducción de fluidos a presión”



identificados a pie de página por el **logotipo**:



- Cada uno de estos tres catálogos de aplicaciones está organizado en **familias de producto**, numeradas del 01 (desagües) al 15 (canalón), según indicado a pie de página. El **número de cada familia** está también indicado en cada página de nuestra tarifa de precios:

EVALUACION						Accesorios Suelo 05
Calderetas y Sumideros						
PVC	Modelo	Medida	Referencia	U/Caja	Caja n.º	Precio/Pas.
	S-192	50/40 104x104	24048	25	A-9	674
		50/40 104x104	24058	25	A-9	600

Sumidero sifónico, salida vertical.

- Las **familias de producto** presentan los artículos de **JIMTEN** agrupados por su **utilidad** indicada en cabecera de cada página del catálogo:

Calderetas y Sumideros		Modelo: S-54	Referencia: 24018						
Sumideros para patio/balcón									
	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>94,2</td> </tr> </table>	A	104	B	90	C	94,2	<ul style="list-style-type: none"> - Sumidero sifónico. - Salida vertical Ø40. - Unión cónica. - Pailita en acero inoxidable. 	
A	104								
B	90								
C	94,2								

NOTA.-

En nuestra tarifa de precios, los artículos están ordenados según el número de modelo.



**CERTIFICADO DE
REGISTRO DE EMPRESA**

REGISTERED FIRM CERTIFICATE

ER-0084/1996

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad adoptado por la Empresa: *The Spanish Association for Standardization and Certification (AENOR) certifies that quality management system adopted by the firm:*

JIMTEN, S.A.

para: *for:*

EL DISEÑO, EL DESARROLLO Y LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA LA EDIFICACIÓN Y EL TRANSPORTE DE FLÚIDOS, PRODUCTOS INYECTADOS Y ESTAMPADOS.

THE DESIGN AND DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF PRODUCTS MADE OF PLASTIC, FOR BUILDING AND TRANSPORT OF FLUIDS, INJECTED AND STAMPED PRODUCTS.

que se realiza/n en o desde el establecimiento: *which is/are carried out in or from the establishment:*

CR DE OCAÑA, 125
03114 - ALICANTE

es conforme a las exigencias de la Norma Española **UNE-EN ISO 9001:2000** Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos. *Complies with the requirements of the Standard UNE-EN ISO 9001:2000 Quality Management Systems. Requirements.*

El presente Certificado es válido salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AENOR. *The Certificate is valid unless it is cancelled or withdrawn upon AENOR'S written notification.*

Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma ISO 9001:2000 puede obtenerse consultando a la organización. *Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 9001:2000 requirements may be obtained by consulting the organization.*

Fecha de emisión: **1996-03-04**
Issued on

Fecha de renovación: **2003-09-19**
Renewal on

Fecha de expiración: **2006-09-19**
Expires on



El Director General de AENOR
General Manager of AENOR



AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación de los Sistemas de la Calidad), cuyos miembros operan de acuerdo con la norma europea EN 45012. *AENOR is a member of the IQNet NETWORK (The International Certification Network). The members of which operate in accordance with the EN 45 012 European standard.*

AENOR - C1 Génova, 6 - 28004 MADRID(España) - Teléfono: (+34) 914 326 090 - Telefax: (+34) 913 104 518 - www.aenor.es

01 DESAGÜES	PAGINA
01.1- DESAGÜES MULTIFUNCION/LAVABO-BIDE-FREGADERO (Sin Válvula)	
01.1.1- <i>Curvos.</i>	7-8
01.1.2- <i>Botella.</i>	9-10
01.1.3- <i>Verticales.</i>	10
01.2- VALVULAS DE AIREACION	
01.2.1- <i>Características generales.</i>	13
01.3- DESAGÜES PARA FREGADERO	
01.3.1- <i>Un seno.</i>	
01.3.1.1- <i>Curvos.</i>	15-17
01.3.1.2- <i>Botella.</i>	18-19
01.3.1.3- <i>Vertical / Especial.</i>	20
01.3.2- <i>Dos senos.</i>	
01.3.2.1- <i>Curvos.</i>	21-23
01.3.2.2- <i>Ahorro espacio.</i>	24-25
01.3.2.3- <i>Botella.</i>	26-27
01.3.3- <i>Válvulas</i>	
01.3.3.1- <i>Lisas.</i>	28-29
01.3.3.2- <i>Con rebosadero.</i>	30
01.3.3.3- <i>De cesta.</i>	31-32
01.4- DESAGÜES PARA ELECTRODOMESTICOS	
01.4.1- <i>Sifónicos.</i>	35
01.4.2- <i>Accesorios.</i>	36-37
01.4.3- <i>Características generales.</i>	38
01.5- DESAGÜES PARA PILA DE GRANITO	41
01.6- DESAGÜES PARA LAVABO-BIDE	
01.6.1- <i>Curvos.</i>	43
01.6.2- <i>Botella..</i>	44
01.6.3- <i>Vertical / Especial.</i>	45
01.6.4- <i>Válvulas.</i>	46
01.7- DESAGÜES PARA PLATO DUCHA	49-57
01.8- DESAGÜES PARA BAÑERA	59-65
<i>Registro para bañera</i>	66-67
01.9- SERIE CARTA ORO	
01.9.1- <i>Válvulas para lavabo-bidé.</i>	69
01.9.2- <i>Sifones para lavabo-bidé.</i>	69-71
01.9.3- <i>Sifones de latón.</i>	72-73
01.9.4- <i>Sifones para urinario.</i>	73-74
01.9.5- <i>Desagües para bañera automáticos</i>	74-76
01.9.6- <i>Accesorios</i>	76-79
01.10- BOTES SIFONICOS	83-87
<i>Características generales</i>	88
01.11- DESAGÜES PARA URINARIO	91
01.12- DESAGÜES PARA INODORO	93-98
01.13- DESAGÜES PARA PLACA TURCA	101
01.14- CISTERNAS - SISTEMAS EMPOTRADOS	
01.14.1- <i>Cisternas tanque alto.</i>	103
01.14.2- <i>Cisternas empotradas</i>	104-122
01.14.3- <i>Mecanismos descarga accionamiento con pulsador.</i>	123-124
01.14.4- <i>Mecanismos descarga accionamiento con tirador.</i>	125
01.14.5- <i>Mecanismos alimentación.</i>	126
01.14.6- <i>Triturador sanitario Ciclon.</i>	127
01.15- ACCESORIOS	129-134
<i>Adhesivos para PVC</i>	135
<i>Junta de instalación rápida JIMTEN</i>	136
<i>Tabla de resistencias químicas</i>	137-140



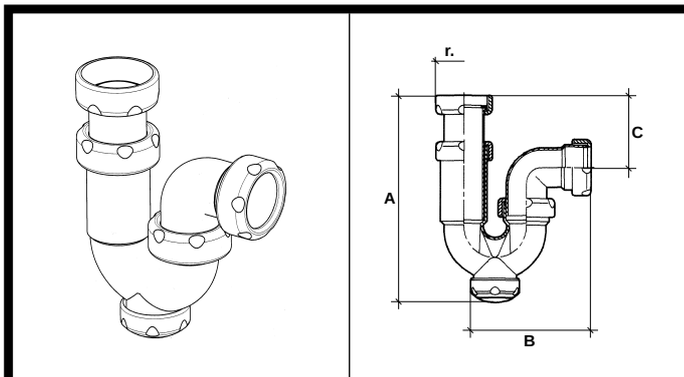
01 DESAGÜES

01.1 DESAGÜES MULTIFUNCION LAVABO-BIDET-FREGADERO (Sin válvula).

- 01.1.1 -Curvos.
- 01.1.2 -Botella.
- 01.1.3 -Verticales.



CURVOS

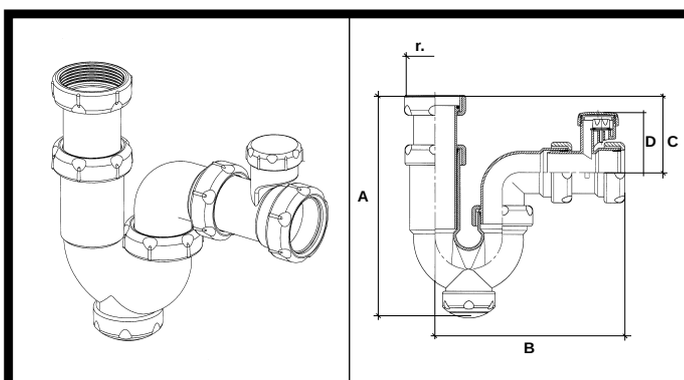


Modelo: S-31

Referencia:

1 1/4 x 32	06046	- Sifón curvo registrable.
1 1/2 x 40	06028	- Cuello extensible con racor.
1 1/4 x 40	06366	- Salida horizontal.

r.	A	B	C	Ø SALIDA
1 1/4	227-181	108-54	107,5-56,5	32
1 1/2	250-182	119,5-59	113-54	40
1 1/4	250-182	119,5-59	113-54	40



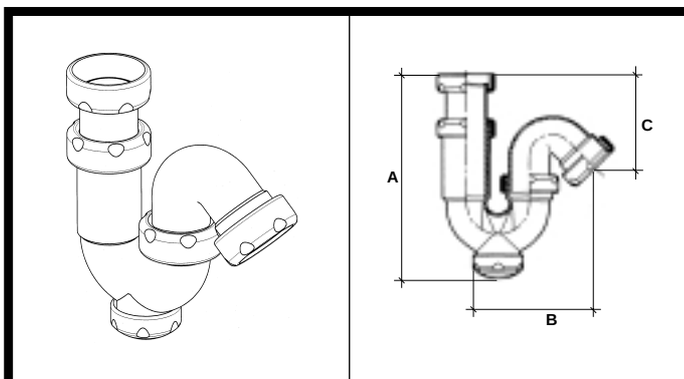
Modelo: S-31 V

Referencia:

1 1/4 x 32	06546	- Sifón curvo registrable.
1 1/2 x 40	06548	- Cuello extensible con racor.
1 1/4 x 40	06556	- Salida horizontal con válvula de aireación incorporada.

(Detalle de funcionamiento de válvula de aireación en pag. 45)

r.	A	B	C	D	Ø SALIDA
1 1/4	227-181	165-160	107,5-56,5	54	32
1 1/2	250-182	183-173	113-54	57	40
1 1/4	250-182	183-173	113-54	57	40

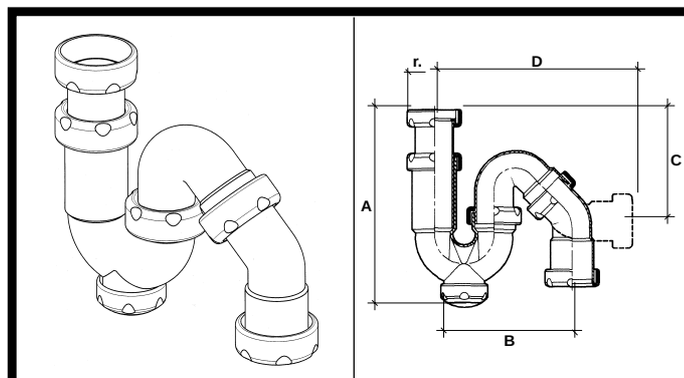


Modelo: S-66

Referencia:

1 1/4 x 32	06056	- Sifón curvo registrable.
1 1/2 x 40	06068	- Cuello extensible con racor.
		- Salida inclinada.

A	B	C	Ø SALIDA
227-181	127-54	135-92	32
250-182	141-59	138-75	40



Modelo: S-67

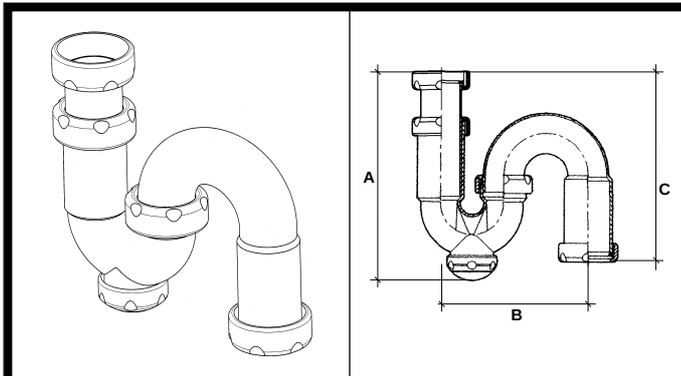
Referencia:

1 1/4 x 32	06076	- Sifón curvo registrable.
1 1/2 x 40	06088	- Cuello extensible con racor.
1 1/4 x 40	06356	- Salida orientable.

r.	A	B	C	D	Ø SALIDA
1 1/4	227-181	124,5-54	161-110	188,5-101	32
1 1/2	250-182	139-59	165-127	207-103	40
1 1/4	250-182	139-59	165-127	207-103	40



CURVOS

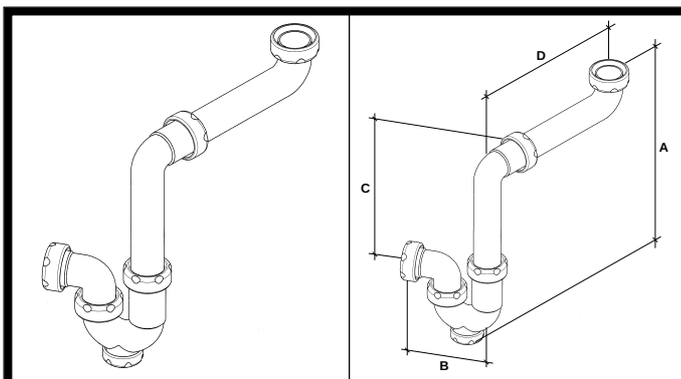


Modelo: S-256

Referencia:

1 ^{1/4} x 32	06666	- Sifón curvo registrable.
1 ^{1/2} x 40	06798	- Cuello extensible con racor. - Salida vertical orientable.

A	B	C	Ø SALIDA
227-181	125-54	225-170	32
250-182	144-59	240-172	40

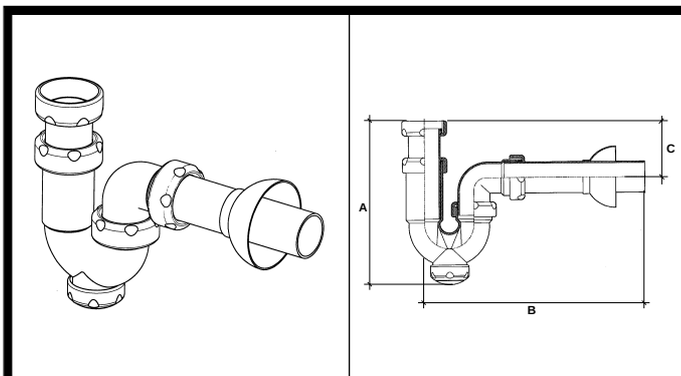


Modelo: S-305

Referencia:

1 ^{1/2} x 40	06978	- Sifón curvo registrable. - Especial para ahorro de espacio. - Extensible con racor. - Salida horizontal.
-----------------------	--------------	---

A	B	C	D	Ø SALIDA
550-295	120-59	290-100	285-186	40

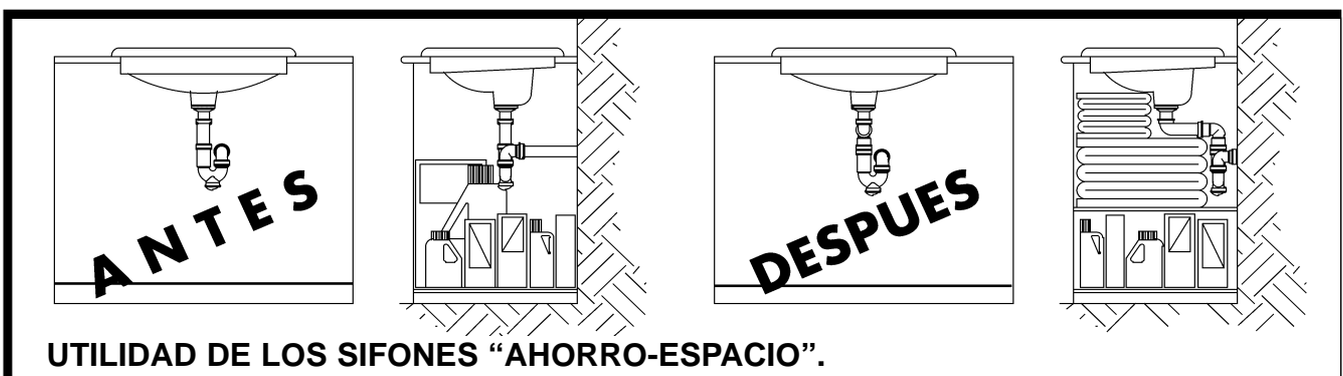


Modelo: S-353

Referencia:

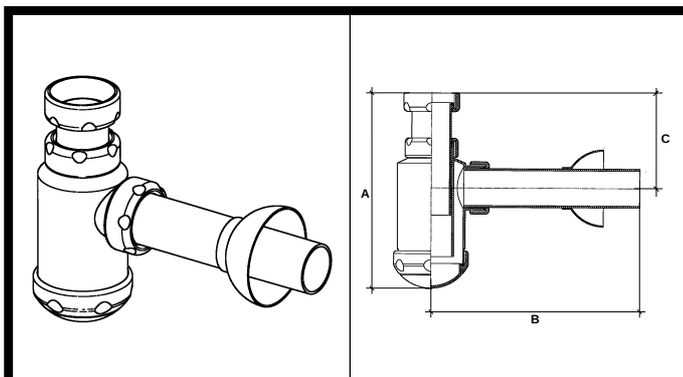
1 ^{1/4} x 32	06024	- Sifón curvo registrable. - Cuello extensible con racor. - Salida horizontal con alargadera y plafón.
-----------------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
227-181	258-54	107,5-56,5	32



UTILIDAD DE LOS SIFONES "AHORRO-ESPACIO".

BOTELLA

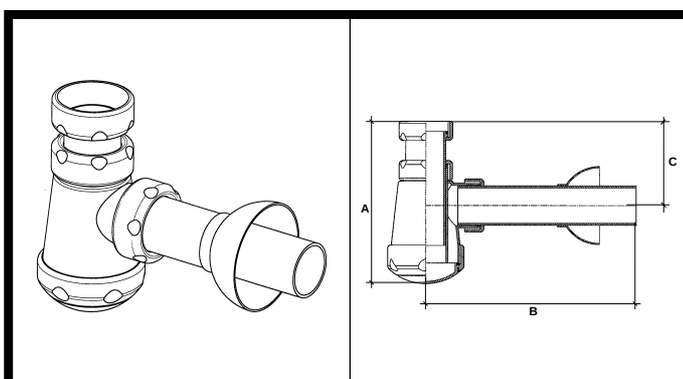


Modelo: S-325

Referencia:

1 ^{1/4} x 32	02606	- Sifón botella registrable.
1 ^{1/2} x 40	02628	- Cuello extensible con racor. - Salida horizontal con alargadera y plafon.

A	B	C	Ø SALIDA
238-152	202	150-64	32
253-167,5	198	153-67	40

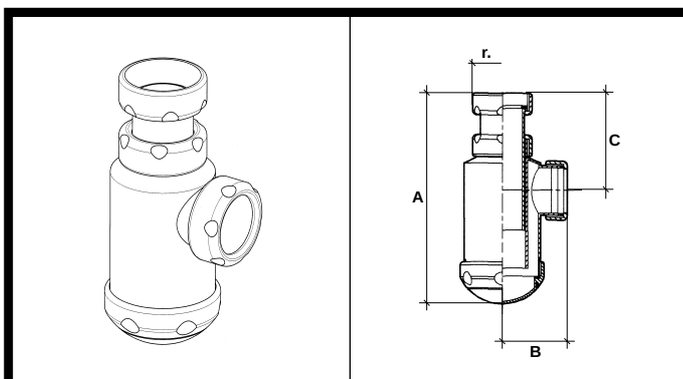


Modelo: S-354

Referencia:

1 ^{1/4} x 32	04526	- Sifón botella corto registrable. - Cuello extensible con racor. - Salida horizontal con alargadera y plafon.
-----------------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
216-130	207	146-60	32

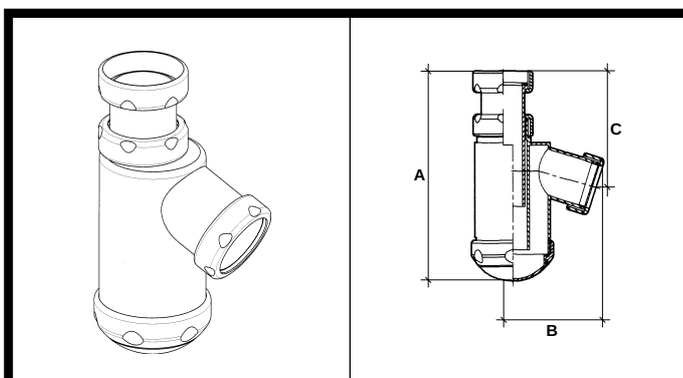


Modelo: S-65

Referencia:

1 ^{1/4} x 32	02116	- Sifón botella registrable.
1 ^{1/2} x 40	02128	- Cuello extensible con racor.
1 ^{1/4} x 40	02376	- Salida horizontal.

r.	A	B	C	Ø SALIDA
1 ^{1/4}	238-152	51,5	150-64	32
1 ^{1/2}	255-169	56,5	155-69	40
1 ^{1/4}	253-167,5	56,5	153-67	40



Modelo: S-29

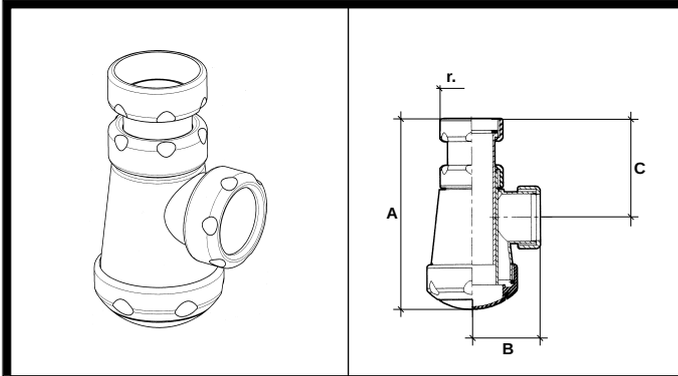
Referencia:

1 ^{1/4} x 32	02056	- Sifón botella registrable.
1 ^{1/2} x 40	02068	- Cuello extensible con racor. - Salida inclinada.

A	B	C	Ø SALIDA
238-152	73	143-75	32
255-169	92	143-75	40



BOTELLA

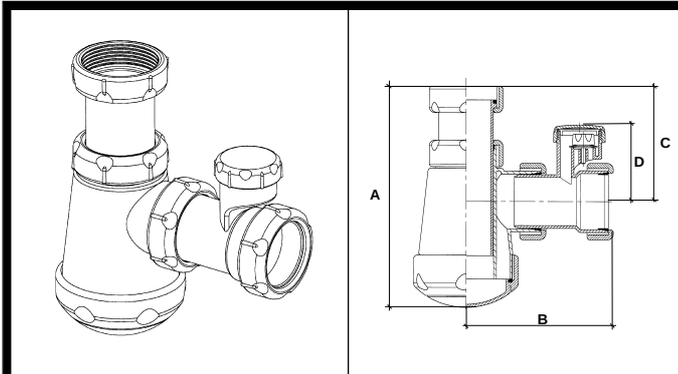


Modelo: S-69

Referencia:

1 ^{1/4} x 32	04016	- Sifón botella corto registrable.
1 ^{1/2} x 40	04058	- Cuello extensible con racor. - Salida horizontal.

A	B	C	Ø SALIDA
216-130	47,5	146-60	32
227,5-150	56	152-75	40



Modelo: S-69 V

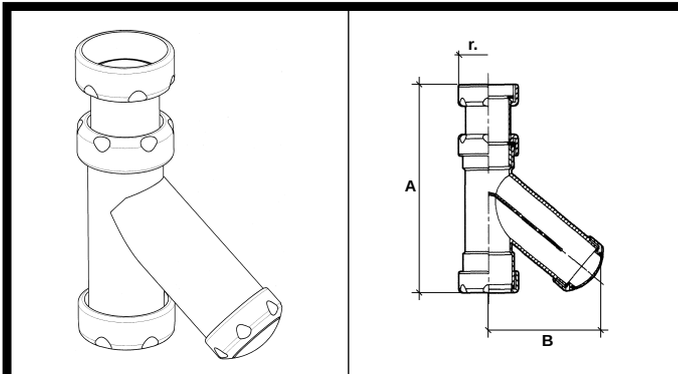
Referencia:

1 ^{1/4} x 32	04546	- Sifón botella corto registrable.
1 ^{1/2} x 40	04548	- Cuello extensible con racor. - Salida horizontal con válvula de aireación incorporada.

(Detalle de funcionamiento de válvula de aireación en pag. 45)

A	B	C	D	Ø SALIDA
216-130	102-94	146-60	54	32
227,5-150	120-105	152-75	57	40

VERTICALES

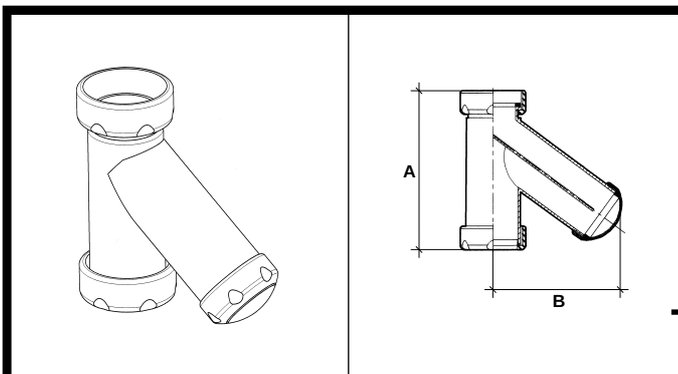


Modelo: S-39

Referencia:

1 ^{1/4} x 32	01126	- Sifón vertical registrable.
1 ^{1/2} x 40	01268	- Cuello extensible
1 ^{1/4} x 40	01568	con racor.

r.	A	B	Ø SALIDA
1 ^{1/4}	236-216	99,5	32
1 ^{1/2}	240-229	99,5	40
1 ^{1/4}	236-216	99,5	40



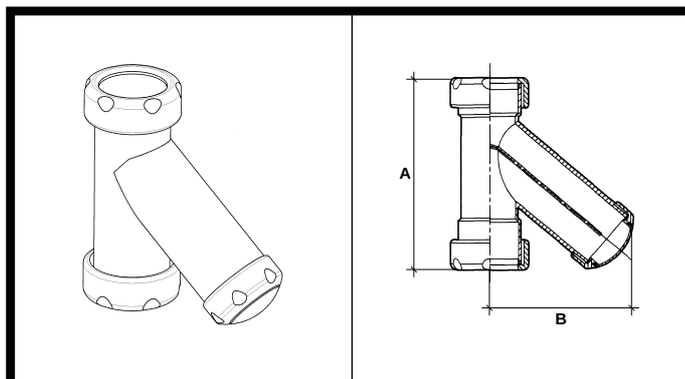
Modelo: S-151

Referencia:

1 ^{1/4} x 32	01276	- Sifón vertical registrable.
1 ^{1/2} x 40	01288	- Cuello fijo con racor.

A	B	Ø SALIDA
129	99,5	32
135	99,5	40



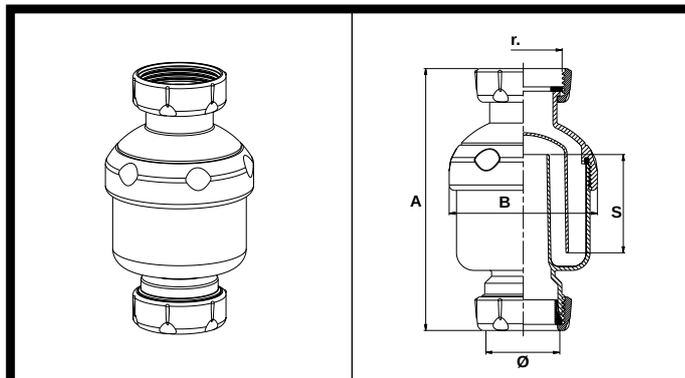


Modelo: S-38

Referencia:

1 1/4 x 32	01116	- Sifón vertical registrable.
1 1/2 x 40	01248	- Cuello fijo para tubos lisos.

A	B	Ø SALIDA
135	99,5	32
135	99,5	40



Modelo: S-426

Referencia:

1 1/4	04576	- Sifón vertical lavabo-bidé (Tamaño reducido, especial para espacios limitados).
1 1/2	04578	- Cuello fijo con racor.

A	B	S	r.	Ø
130	75	51	1 1/4	32
130	75	51	1 1/4	40

UNIDADES DE DESCARGA Y DIAMETRO MINIMO EN DERIVACIONES EN SIFONES DE DESCARGA

Clase de aparato	Unidades de descarga			Diámetro mínimo del sifón y de la derivación, en mm		
	Clase			Clase		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	1 ^a	2 ^a	3 ^a
Lavabo	1	2	2	32	32	32
Retrete	4	5	6	110	110	110
Baño	3	4	4	40	50	50
Bidé	2	2	2	32	32	32
Un cuarto de baño completo (Lavabo, retrete, baño, bidé)	7	-	-	110	110	110
Ducha	2	3	3	40	50	50
Retrete a la turca	-	8	8	-	110	110
Urinario suspendido	2	2	2	40	40	40
Urinario vertical	-	4	4	-	50	50
Fregadero en viviendas	3	-	-	40	-	-
Fregadero restaurante (vajilla)	-	8	8	-	90	90
Fregadero restaurante (alimentos)	-	6	6	-	50	50
Lavadero ropa	3	3	-	40	40	-
Lavadero (laboratorio)	2	-	-	40	-	-
Lavapiés	2	2	-	40	40	-
Vertedero	8	-	-	110	-	-
Fuente de beber	1	1	1	32	32	32
Sumidero corriente	3	3	3	50	50	50
Recogida de agua de lluvia						
a) Caida máx., 10 cm./h., cada 17 m ² de área	1	-	-	-	-	-
b) Caida máx., 20 cm/h., cada 8,5 m ² de área	1	-	-	-	-	-

CLASE 1: Residencias y pisos, y para cuartos de baño particulares de hoteles cuando están destinadas al uso de una familia o de una persona.

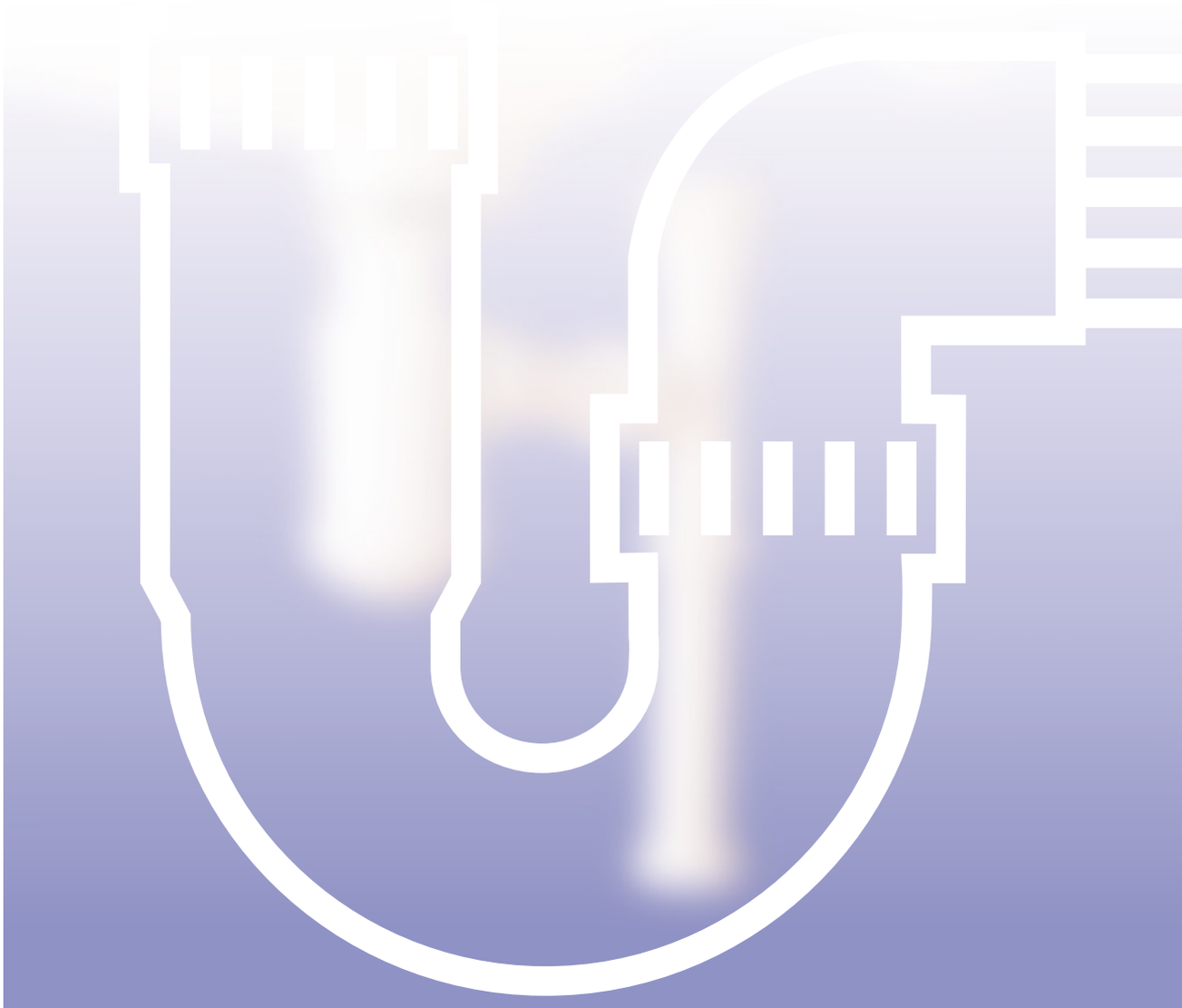
CLASE 2: Edificios de oficinas, fábricas, hoteles con dormitorios e instalaciones similares en la que los aparatos están destinados al uso de los ocupantes del edificio.

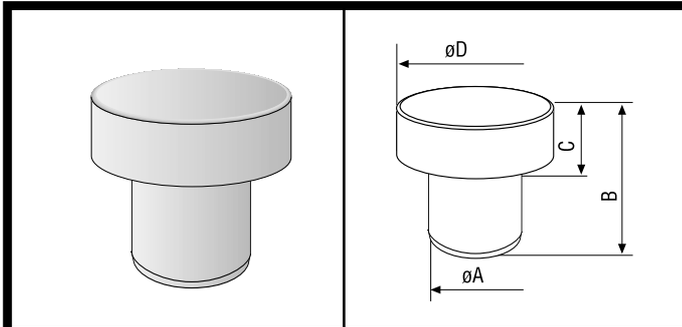
CLASE 3: Escuelas, gimnasios, hoteles, estaciones de ferrocarril, urinarios de carácter público y otras instalaciones en los que cierto número de aparatos están instalados de modo que su empleo no es limitado.



01 DESAGÜES

- 01.2 VALVULAS DE AIREACION
- 01.2.1 Características Generales.





Modelo: A-69

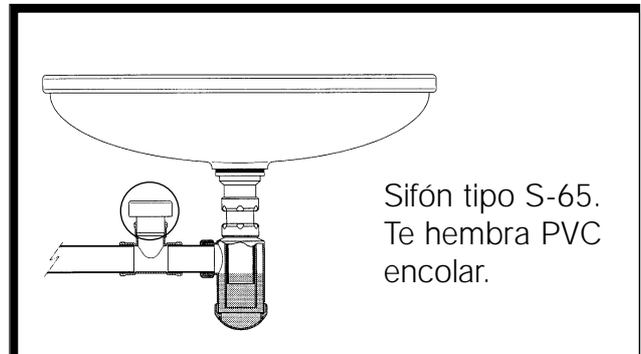
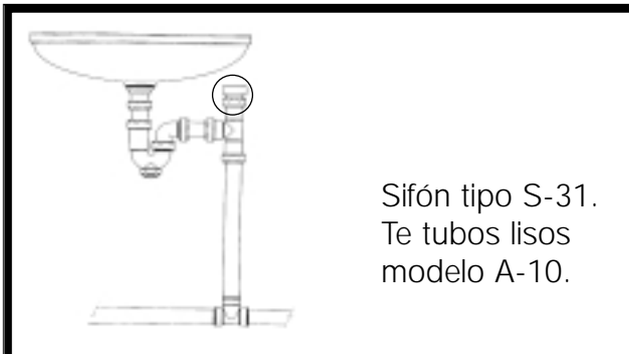
Referencia:

ø 32 M.	22022	- Válvulas de aireación.	
ø 40 M.	22023		
ø 110 H.	22025	M.- Macho	H.- Hembra

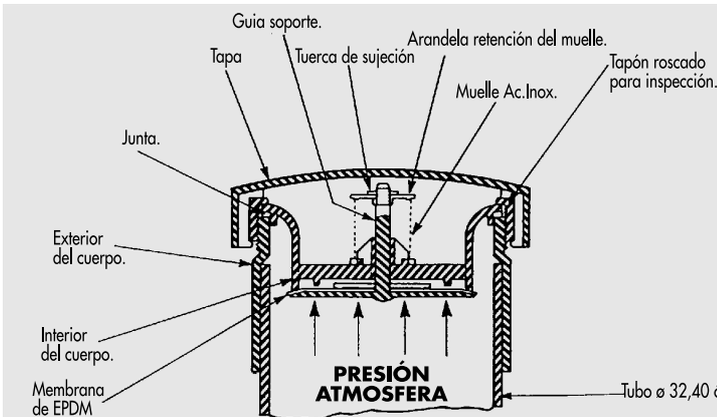
A	B	C	D
32	60	22,5	61
40	59	22,5	61
110	99	37	136

Características generales

EJEMPLOS DE INSTALACION

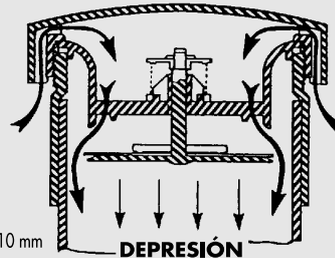


FUNCIONAMIENTO



La válvula se activa por la depresión interna producida durante la descarga, permitiendo la entrada de aire en el sistema de desagüe.

Una vez finalizada la descarga, la válvula se cierra e impide la salida de olores procedentes de la red.



RECOMENDACIONES DE USO:

- 1.- Colocar siempre en posición vertical.
- 2.- Situar en zona protegida de las heladas (el hielo puede impedir el buen funcionamiento de la membrana).
- 3.- Para la instalación de una serie de lavabos en batería, colocar la válvula de aireación en el punto más alejado de la bajante.
- 4.- Colocar la válvula a una distancia máxima de 30 cm. del sifón (o del último sifón).
- 5.- Colocar en un lugar donde no pueda molestar el pequeño ruido (silbido) que a veces produce la válvula al funcionar.

IMPORTANTE:

No utilizar en la canalización de ventilación de fosas sépticas.

UNIÓN:

Mediante encolado, a tuberías de PVC.

Con una tuerca + junta cónica, a otros tipos de tubería.



01 DESAGÜES

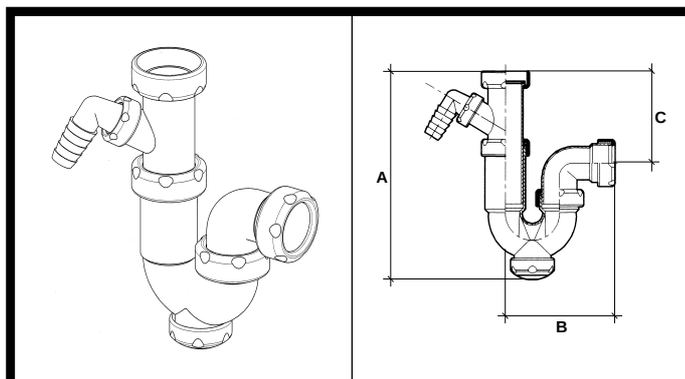
01.3 DESAGÜES PARA FREGADEROS.

- 01.3.1 -Un seno.
 - 01.3.1.1 -Curvos.
 - 01.3.1.2 -Botella.
 - 01.3.1.3 -Vertical / Especial.
- 01.3.2 -Dos senos.
 - 01.3.2.1 -Curvos.
 - 01.3.2.2 -Botella.
- 01.3.3 -Válvulas.
 - 01.3.3.1 -Lisas.
 - 01.3.3.2 -Con rebosadero.
 - 01.3.3.3 -De cesta.



Un seno

CURVOS

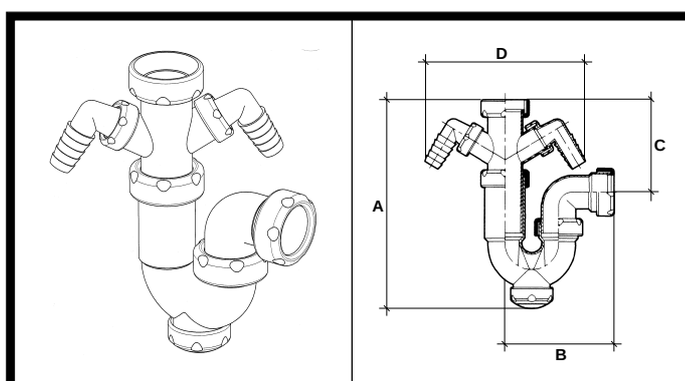


Modelo: S-73

Referencia:

1 1/2 x 40	06138	- Sifón curvo registrable. - Cuello extensible con racor. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
290-228	120-59	115,5-52	40

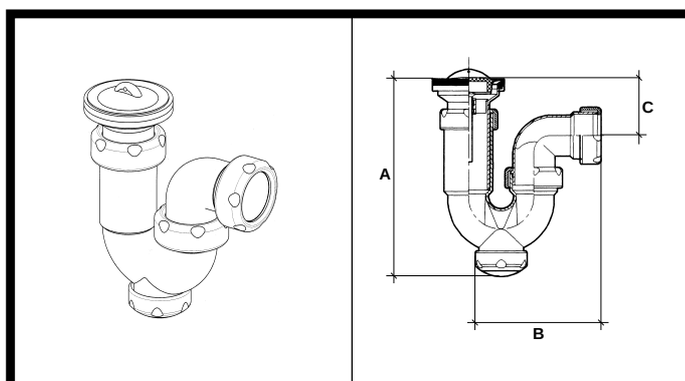


Modelo: S-73

Referencia:

1 1/2 x 40	06828	- Sifón curvo registrable. - Cuello extensible con racor. - Doble toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	--

A	B	C	D	Ø SALIDA
290-228	120-59	115,5-52	186	40

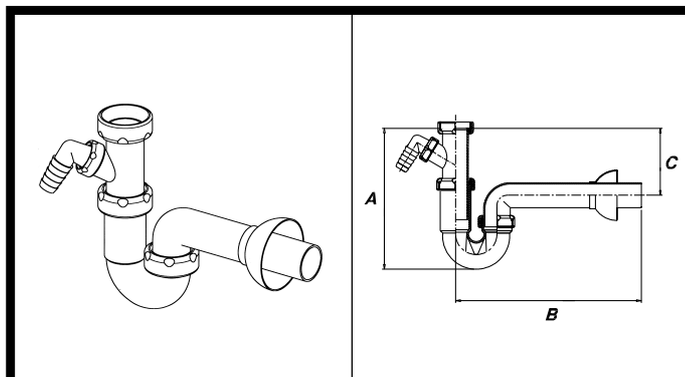


Modelo: S-25

Referencia:

1 1/4 x 32	06036	- Sifón curvo registrable.
1 1/2 x 40	06018	- Válvula extensible Ø70, con tapón PVC. - Salida horizontal.

A	B	C	Ø SALIDA
213-162	108-54	105-54	32
242-180	120-59	115,5-52	40



Modelo: S-389

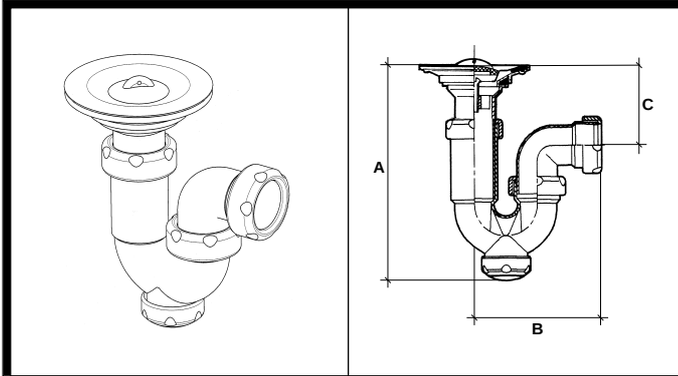
Referencia:

1 1/2 x 40	06058	- Sifón curvo sin registro. - Cuello extensible con racor. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal con alargadera y plafón.
------------	--------------	---

A	B	C	Ø SALIDA
280-218	290	115,5-52	40



CURVOS



Modelo: S-235

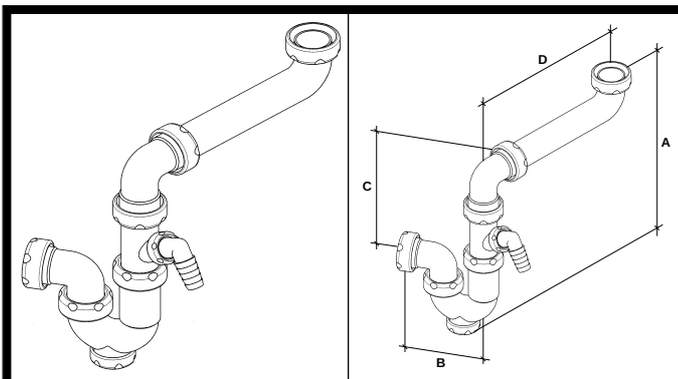
Referencia:

1 1/2 x 40

02418

- Sifón curvo registrable.
- Válvula extensible Ø115 con tapón PVC.
- Salida horizontal.

A	B	C	Ø SALIDA
260-200	120-59	128-63	40



Modelo: S-304

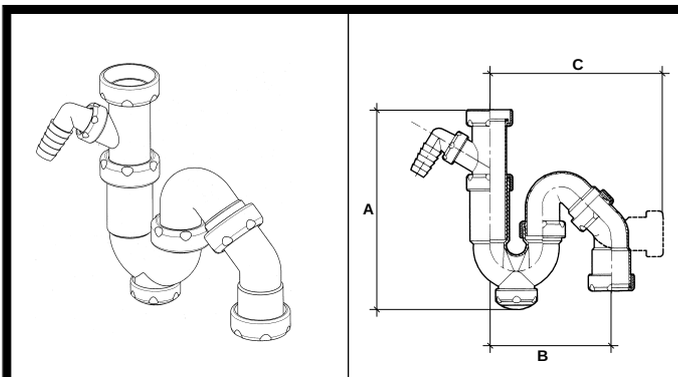
Referencia:

1 1/2 x 40

06968

- Sifón curvo registrable.
- Especial para ahorro de espacio
- Extensible con racor.
- Toma electrodoméstico.
- Salida horizontal.

A	B	C	D	Ø SALIDA
520-375	120-59	260-200	285-186	40



Modelo: S-71

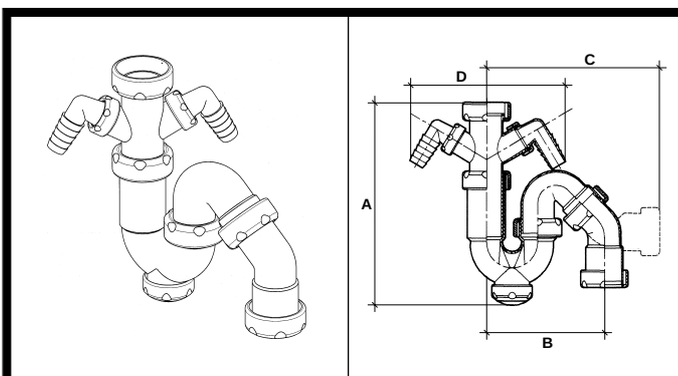
Referencia:

1 1/2 x 40

06118

- Sifón curvo registrable.
- Cuello extensible con racor y toma electrodoméstico.
- Salida orientable.

A	B	C	Ø SALIDA
290-228	133-59	207-103	40



Modelo: S-71

Referencia:

1 1/2 x 40

06818

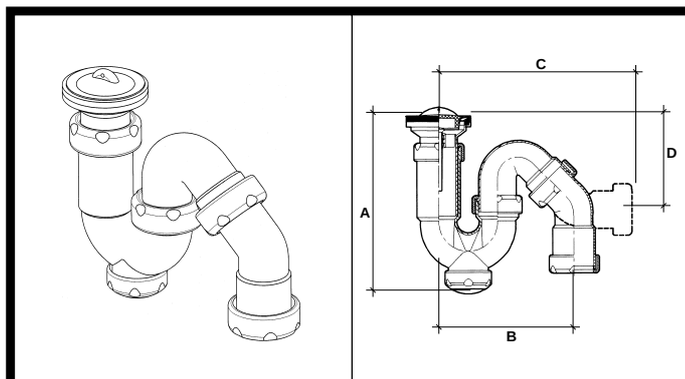
- Sifón curvo registrable.
- Cuello extensible con racor y doble toma electrodoméstico.
- Salida orientable.

A	B	C	D	Ø SALIDA
290-228	133-59	207-103	186	40



Un seno

CURVOS

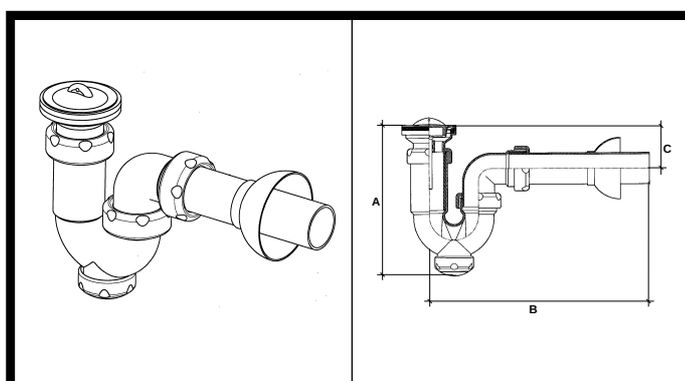


Modelo: S-82

Referencia:

1 1/4 x 32	06216	- Sifón curvo registrable.
1 1/2 x 40	06228	- Válvula extensible Ø70, con tapón PVC.
		- Salida orientable.

A	B	C	D	Ø SALIDA
213-162	124,5-54	188,5-101	158-107	32
242-180	133-59	207-103	158-96	40

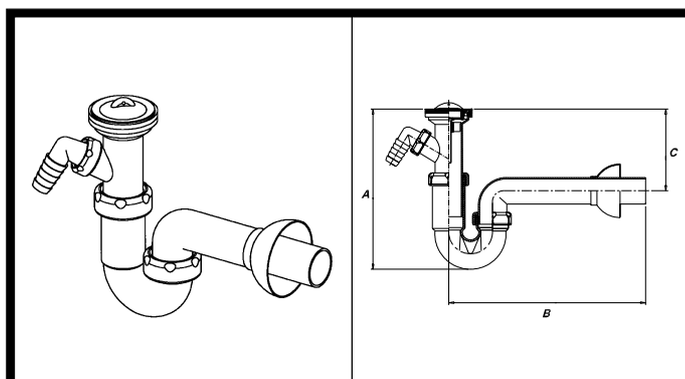


Modelo: S-352

Referencia:

1 1/4 x 32	06014	- Sifón curvo registrable.
		- Válvula extensible Ø70, con tapón PVC.
		- Salida horizontal con alargadera y plafón.

A	B	C	Ø SALIDA
213-162	233-59	105-54	32



Modelo: S-400

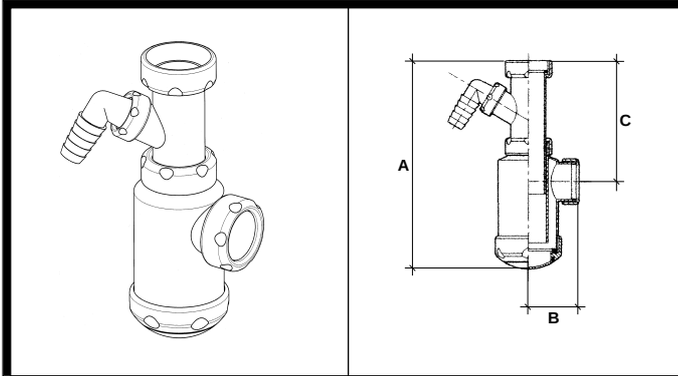
Referencia:

1 1/2 x 40	06258	- Sifón curvo sin registro.
		- Válvula extensible Ø70, con tapón PVC.
		- Toma electrodoméstico.
		- Salida horizontal con plafón.

A	B	C	Ø SALIDA
280-218	290	115,5-52	40



BOTELLA

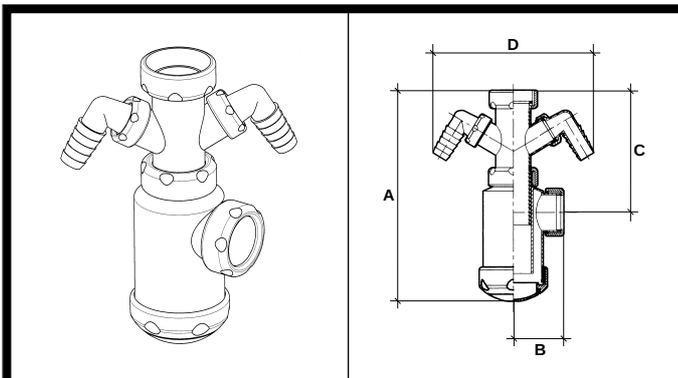


Modelo: S-70

Referencia:

1 1/2 x 40	02138	- Sifón botella registrable. - Cuello extensible con racor y toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
288-220	56,5	188-120	40

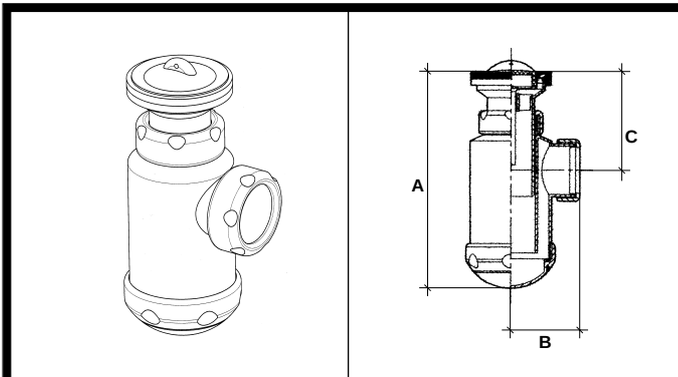


Modelo: S-70

Referencia:

1 1/2 x 40	02428	- Sifón botella registrable. - Cuello extensible con racor y doble toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
288-220	56,5	188-120	40

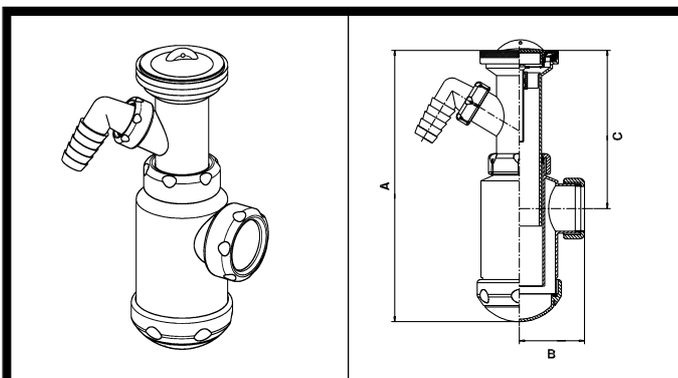


Modelo: S-83

Referencia:

1 1/4 x 70	02196	- Sifón botella registrable.
1 1/2 x 70	02208	- Válvula extensible Ø70 y
1 1/2 x 85	02408	Ø85 con tapón PVC. - Salida horizontal.

A	B	C	Ø SALIDA
220-154	51,5	135-69	32
239-170	56,5	139-70	40



Modelo: S-351

Referencia:

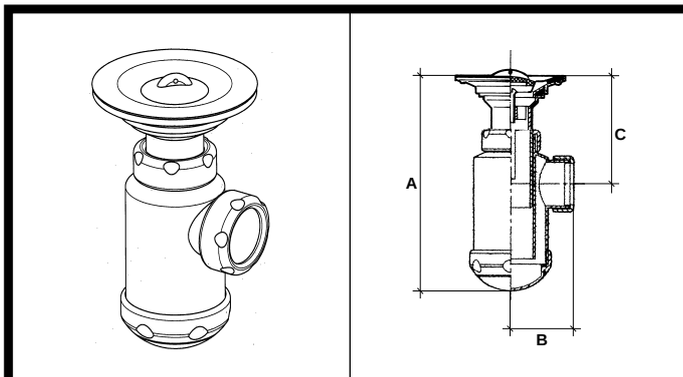
1 1/2 x 40	02638	- Sifón botella registrable. - Válvula extensible Ø70 con tapón PVC y toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	---

A	B	C	Ø SALIDA
288-220	56,5	188-120	40



Un seno

BOTELLA

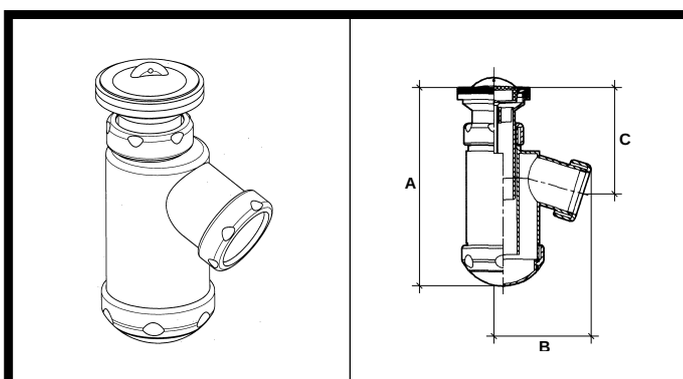


Modelo: S-276

Referencia:

1 1/2 x 40	02438	- Sifón botella registrable. - Válvula extensible Ø115 con tapón PVC. - Salida horizontal.
------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
254-185	56,5	154-85	40

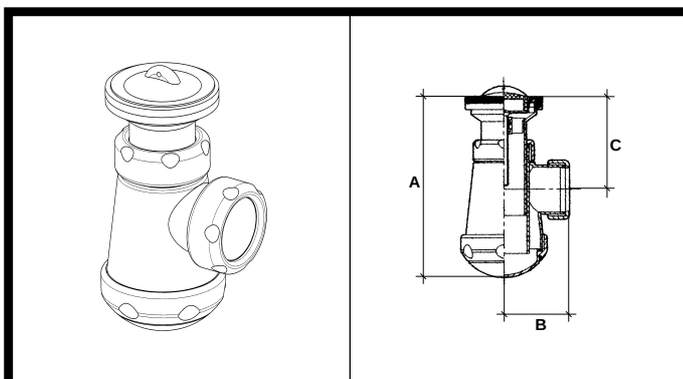


Modelo: S-60

Referencia:

1 1/4 x 32	02096	- Sifón botella registrable.
1 1/2 x 40	02108	- Válvula extensible Ø70, con tapón PVC. - Salida inclinada.

A	B	C	Ø SALIDA
222-156	73	159-74	32
240,5-171	92	168-82	40

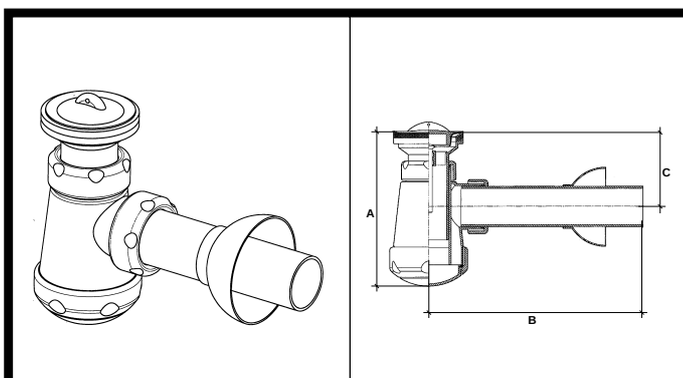


Modelo: S-136

Referencia:

1 1/4 x 32	02226	- Sifón botella corto registrable.
1 1/2 x 40	02238	- Válvula extensible Ø70, con tapón PVC. - Salida horizontal.

A	B	C	Ø SALIDA
199-132	47,5	129-62	32
212,5-143	56	137-68	40



Modelo: S-355

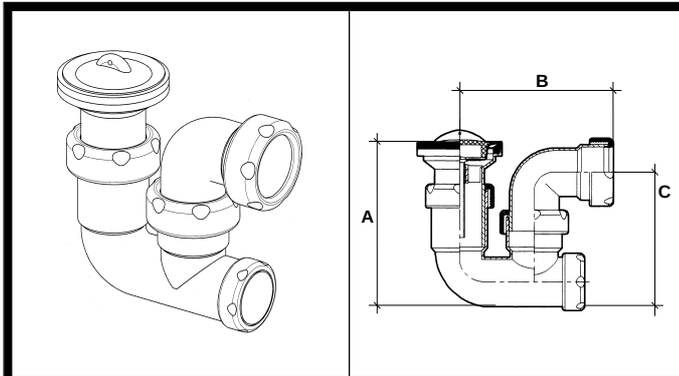
Referencia:

1 1/4 x 32	02646	- Sifón botella corto registrable. - Válvula extensible Ø70, con tapón PVC. - Salida horizontal con alargadera y plafón..
------------	--------------	---

A	B	C	Ø SALIDA
199-132	162,5	129-62	32



VERTICAL / ESPECIAL

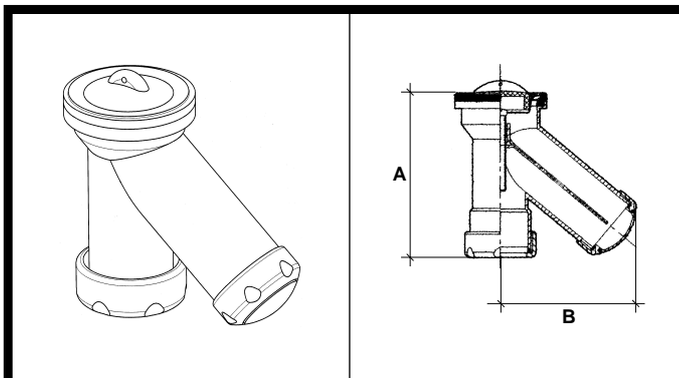


Modelo: S-155

Referencia:

1 ^{1/2} x 40	02328	- Sifón especial registrable. - Válvula extensible Ø70 con tapón PVC. - Salida horizontal.
-----------------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
191-154	120-31	112,5	40



Modelo: S-137

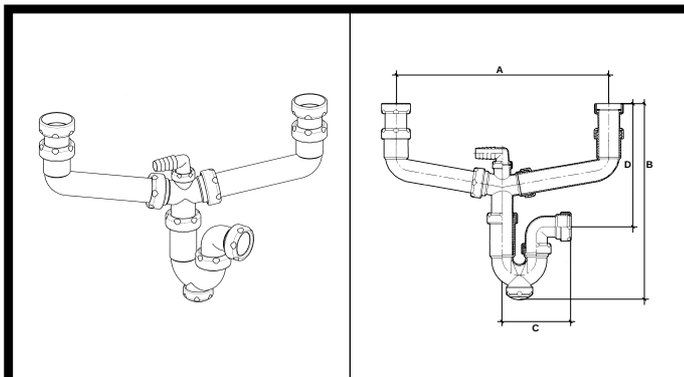
Referencia:

1 ^{1/4} x 32	02246	- Sifón vertical registrable.
1 ^{1/2} x 40	02258	- Válvula fija Ø70, con tapón PVC.

A	B	Ø SALIDA
120	99,5	32
120	99,5	40

Dos senos

CURVOS

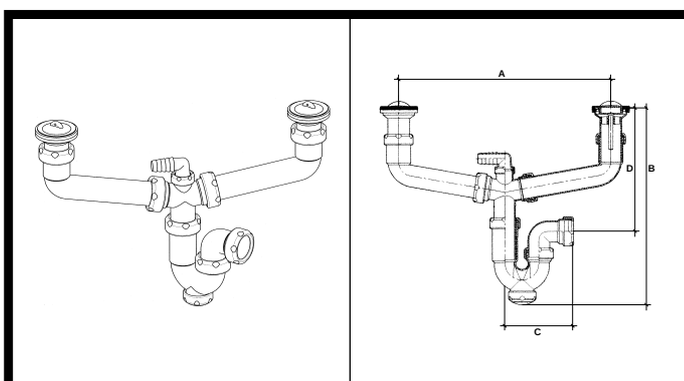


Modelo: S-50

Referencia:

1 1/2 x 40	05108	- Colector central sifónico curvo. - Cuellos extensibles con racor. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal
------------	--------------	---

A	B	C	D	Ø SALIDA
429,5-155,5	449-244	120-59	319-114	40

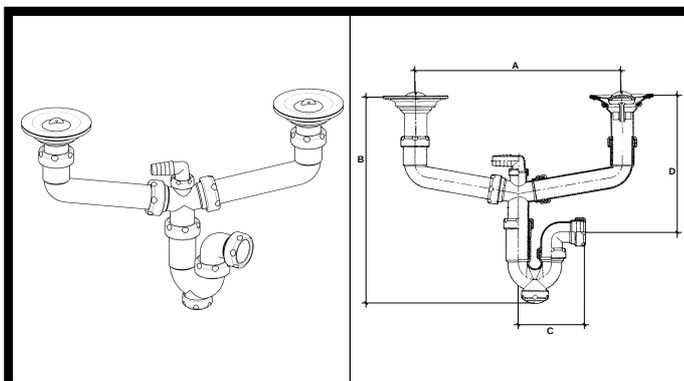


Modelo: S-49

Referencia:

1 1/2 x 40	05098	- Colector central sifónico curvo. - Válvulas extensibles Ø70 con tapón PVC. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	---

A	B	C	D	Ø SALIDA
429,5-155,5	430-238	120-59	300-108	40



Modelo: S-234

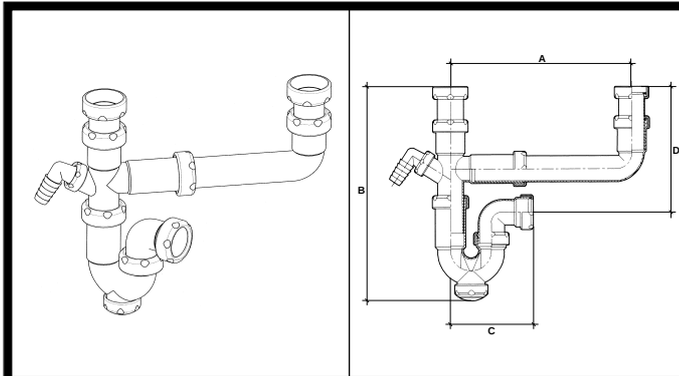
Referencia:

1 1/2 x 40	05398	- Colector central sifónico curvo. - Válvulas extensibles Ø115 con tapón PVC. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal
------------	--------------	---

A	B	C	D	Ø SALIDA
429,5-155,5	452-305	120-59	319-173	40



CURVOS

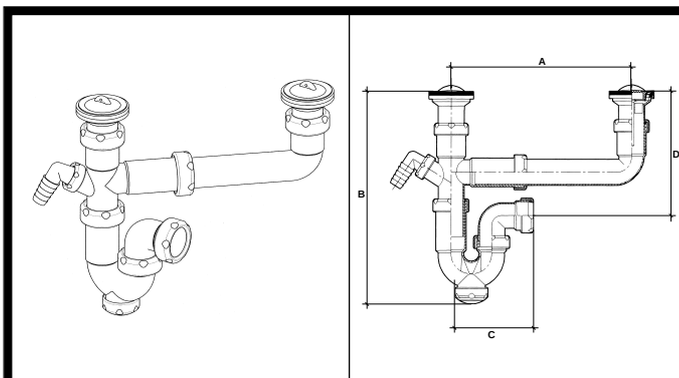


Modelo: S-91

Referencia:

1 1/2 x 40	05128	- Colector lateral sifónico curvo. - Cuellos extensibles con racor. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	--

A	B	C	D	Ø SALIDA
346-172	416-271	120-59	286-141	40

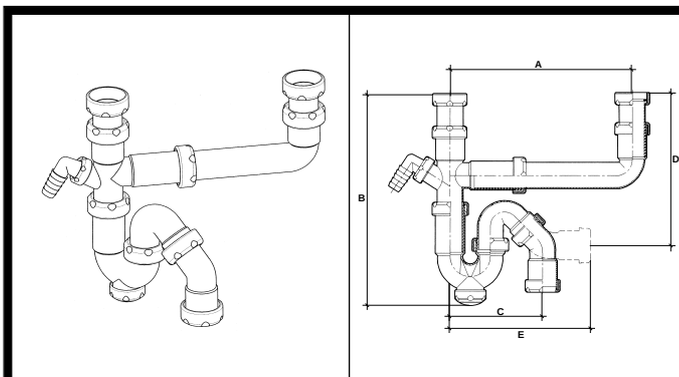


Modelo: S-106

Referencia:

1 1/2 x 40	05238	- Colector lateral sifónico curvo. - Válvulas extensibles Ø70 con tapón PVC. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	---

A	B	C	D	Ø SALIDA
346-172	405-263	120-59	275-133	40



Modelo: S-201

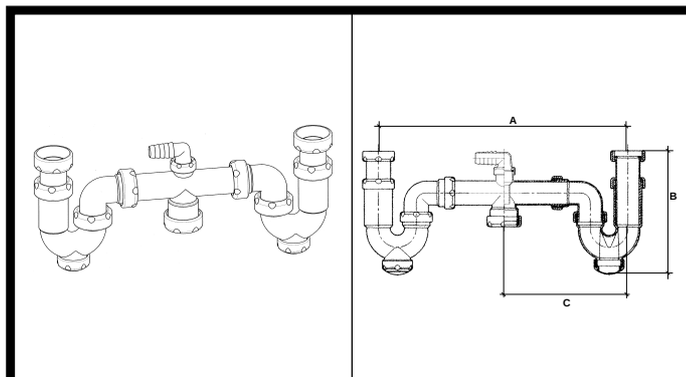
Referencia:

1 1/2 x 40	05328	- Colector lateral sifónico curvo. - Cuellos extensibles con racor. - Toma electrodoméstico. - Salida orientable.
------------	--------------	--

A	B	C	D	E	Ø SALIDA
346-172	416-271	139-59	331-186	207-103	40

Dos senos

CURVOS

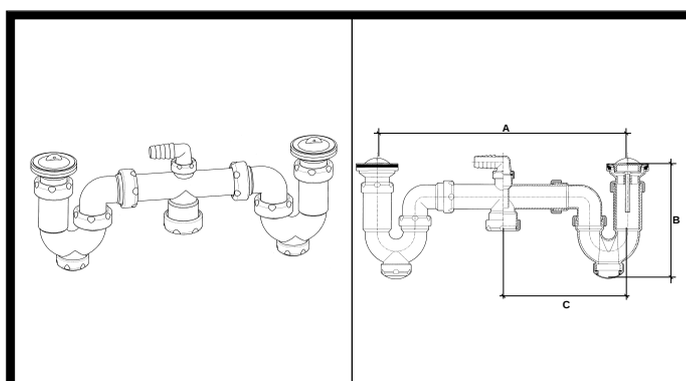


Modelo: S-30

Referencia:

1 1/2 x 40	07028	- Sifón doble curvo registrable.
1 1/2 x 40	07068	- Cuellos extensibles con racor.
		- Salida orientable.
		- Disponible en dos anchuras
		- Toma electrodomésticos.

A	B	C	Ø SALIDA
415-115	250-182,5	207,5-57,5	40
708-115	250-182,5	209,5-57,5	40 Ancho Especial

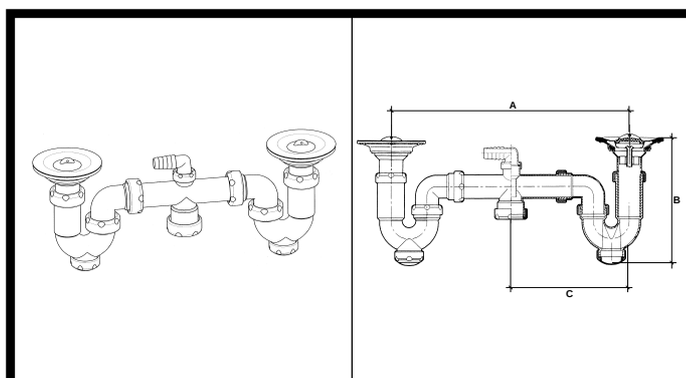


Modelo: S-26

Referencia:

1 1/2 x 40	07018	- Sifón doble curvo registrable.
1 1/2 x 40	07078	- Válvulas extensibles Ø70 con tapón PVC.
		- Salida orientable.
		- Disponible en dos anchuras
		- Toma electrodomésticos.

A	B	C	Ø SALIDA
415-115	242-180	207,5-57,5	40
708-115	242-180	209,5-57,5	40 Ancho Especial



Modelo: S-233

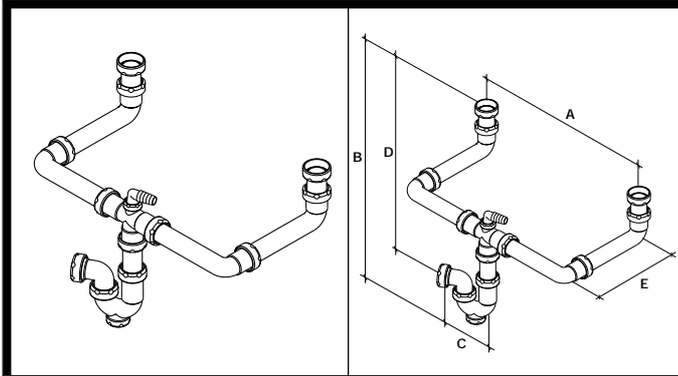
Referencia:

1 1/2 x 40	07088	- Sifón doble curvo registrable.
		- Válvulas extensibles Ø115 con tapón PVC.
		- Salida orientable.
		- Toma electrodomésticos.

A	B	C	Ø SALIDA
415-115	260-200	207,5-57,5	40



AHORRO ESPACIO

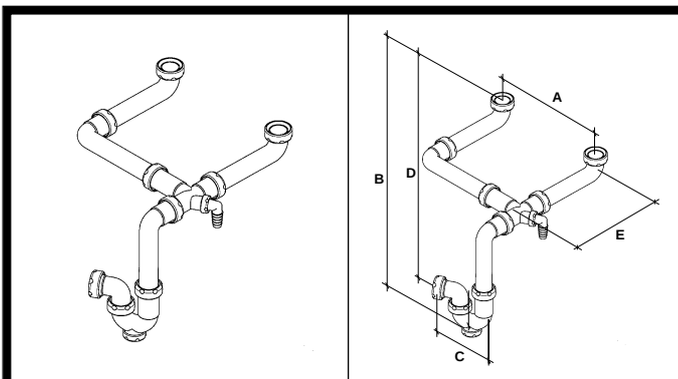


Modelo: S-306

Referencia:

1 1/2 x 40	07148	- Colector central sifónico curvo. - Cuellos extensibles con racor. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal. - Especial ahorro de espacio.
------------	--------------	---

A	B	C	D	E
600-120	520-390	120-59	390-270	305-191

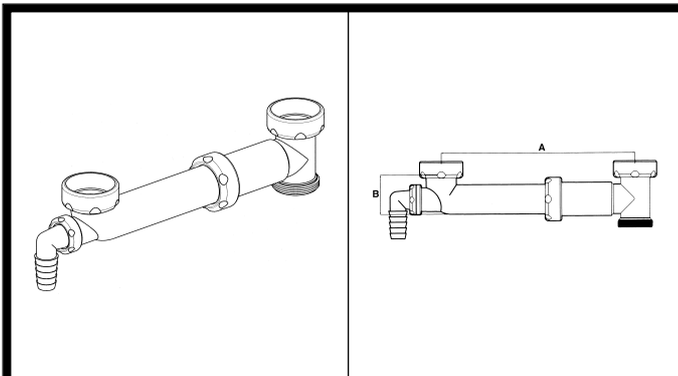


Modelo: S-307

Referencia:

1 1/2 x 40	07158	- Colector central sifónico curvo. - Cuellos extensibles con racor. - Salida horizontal. - Especial ahorro de espacio.
------------	--------------	---

A	B	C	D	E
340-170	435-250	120-59	300-115	255-120

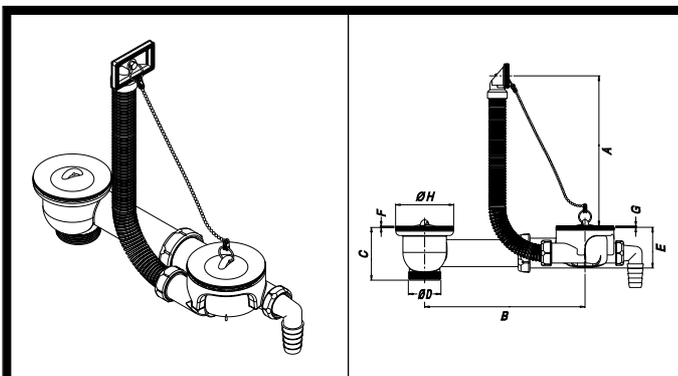


Modelo: S-319

Referencia:

1 1/2 x 40	05508	- Colector extraplano con racores. - Toma electrodoméstico.
------------	--------------	--

A	B
340-155	53



Modelo: S-420

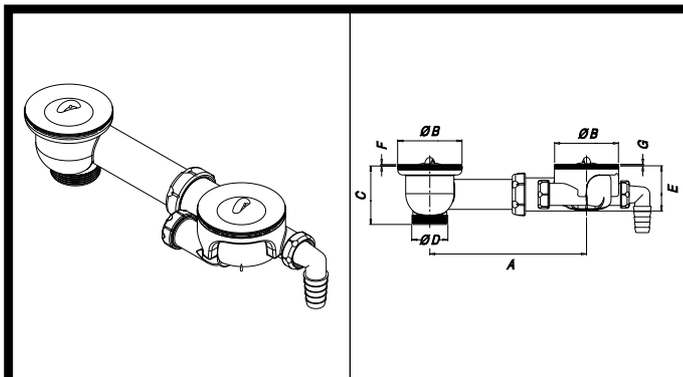
Referencia:

1 1/2 x 85	05578	- Colector extraplano con rebosadero. - Toma electrodoméstico. - Especial ahorro de espacio.
------------	--------------	--

A	B	C	ØD	E	F	G	H (Ø CHAPAS)
MÁX. 215	255-140	78	ROSCA GAS 1 1/2	62	MÁX. 40	MÁX. 22	85



AHORRO ESPACIO

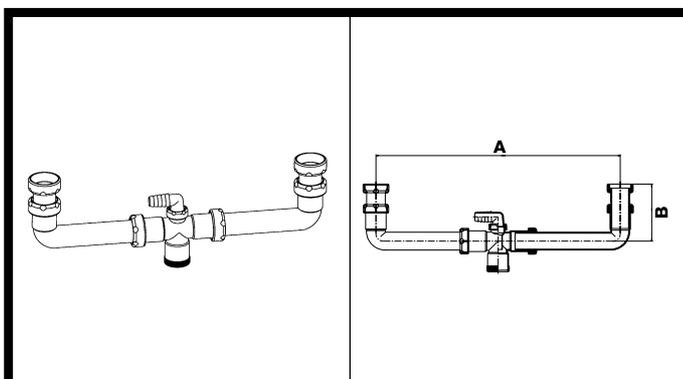


Modelo: S-423

Referencia:

1 1/2 x 85	05588	- Colector extraplano fregadero. - Toma electrodoméstico. - Especial ahorro de espacio.
------------	--------------	---

A	B (Ø CHAPAS)	C	ØD	E	F	G
255-140	85	78	ROSCA GAS 1 1/2	62	MÁX. 40	MÁX. 22

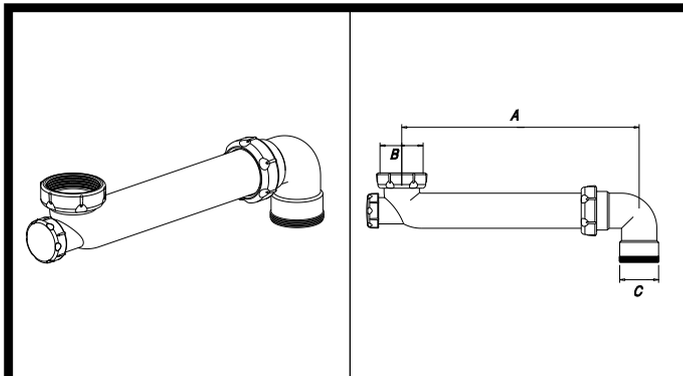


Modelo: S-424

Referencia:

1 1/2	05598	- Colector central no sifónico. - Cuellos extensibles con racor. - Toma electrodoméstico. - Especial ahorro de espacio.
-------	--------------	--

A	B
600 - 120	182 - 98



Modelo: A-128

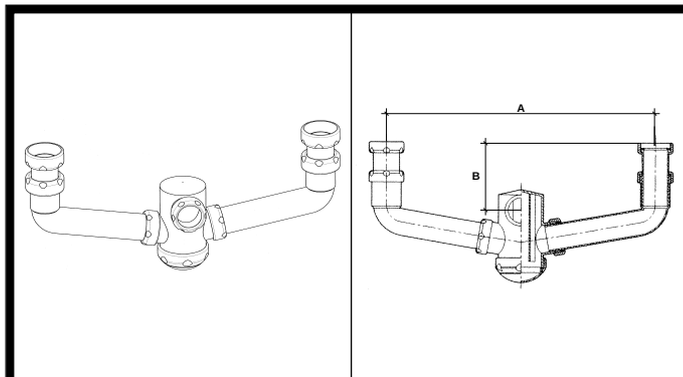
Referencia:

1 1/2	22083	- Kit ahorro espacio.
-------	--------------	-----------------------

A	ØB	ØC
270	1 1/2	40-1 1/2



BOTELLA

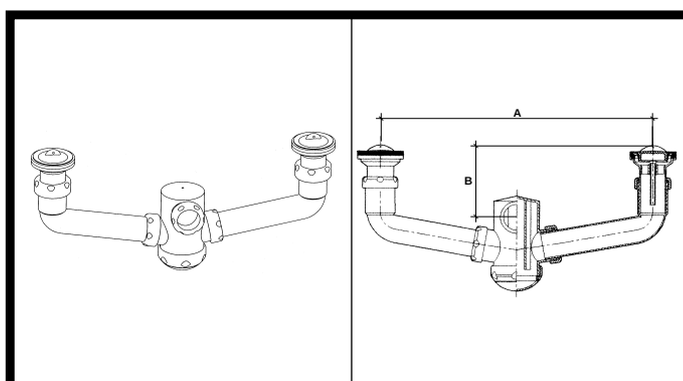


Modelo: S-7

Referencia:

1 1/2 x 40	05018	- Colector central sifónico botella.
		- Cuellos extensibles con racor.
		- Salida horizontal.

A	B	Ø SALIDA
426,5-155,5	142-64	40

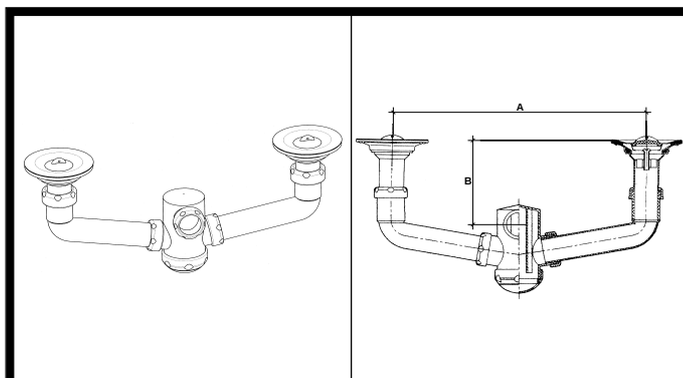


Modelo: S-10

Referencia:

1 1/2 x 70	05048	- Colector central sifónico botella.
1 1/2 x 85	05408	- Válvulas extensibles Ø70 y Ø85 con tapón PVC.
		- Salida horizontal.

A	B	Ø SALIDA
426,5-155,5	154-68	40



Modelo: S-232

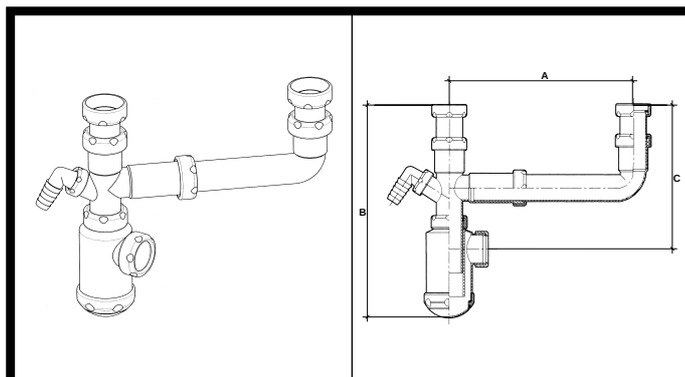
Referencia:

1 1/2 x 40	05388	- Colector central sifónico botella.
		- Válvulas extensible Ø115 con tapón PVC.
		- Salida horizontal.

A	B	Ø SALIDA
426,5-155,5	168-79	40

Dos senos

BOTELLA

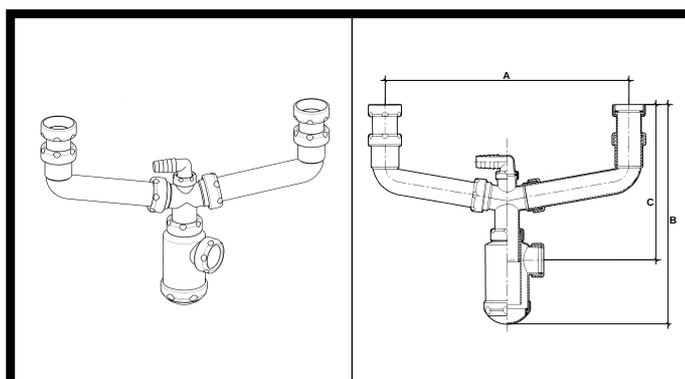


Modelo: S-92

Referencia:

1 1/2 x 40	05138	- Colector lateral sifónico botella. - Cuellos extensibles con racor. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
346-172	412-262	312-162	40

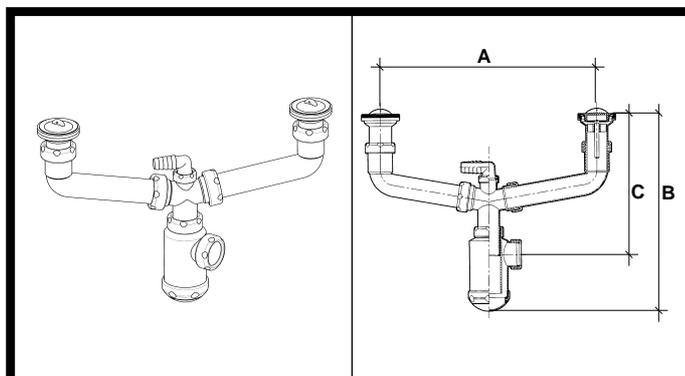


Modelo: S-41

Referencia:

1 1/2 x 40	05088	- Colector central sifónico botella. - Cuellos extensibles con racor. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
429,5-155,5	440-299	335-194	40



Modelo: S-40

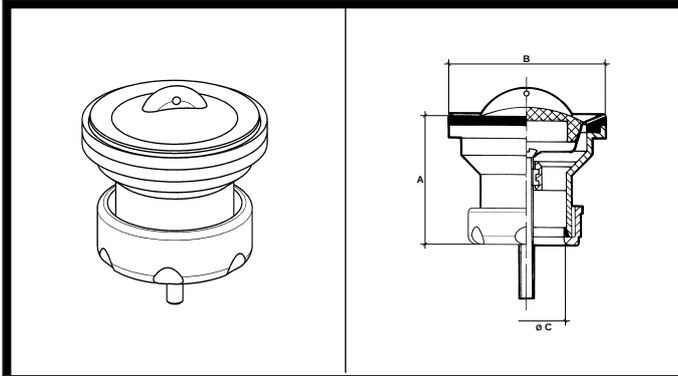
Referencia:

1 1/2 x 40	05078	- Colector central sifónico botella. - Válvulas extensibles con tapón PVC. - Toma electrodoméstico. - Salida horizontal.
------------	--------------	---

A	B	C	Ø SALIDA
429,5-155,5	420-285	315-170	40



LISAS

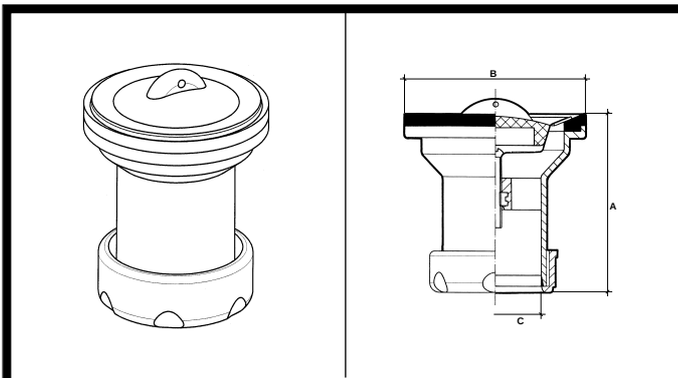


Modelo: S-13

Referencia:

1 ^{1/4} x 32	11016	- Válvula desagüe con tapón PVC.
1 ^{1/2} x 40	11028	- Válvula acero inoxidable Ø70. - Tornillo M6 x 65.

A	B	C
56	70	32
56	70	40

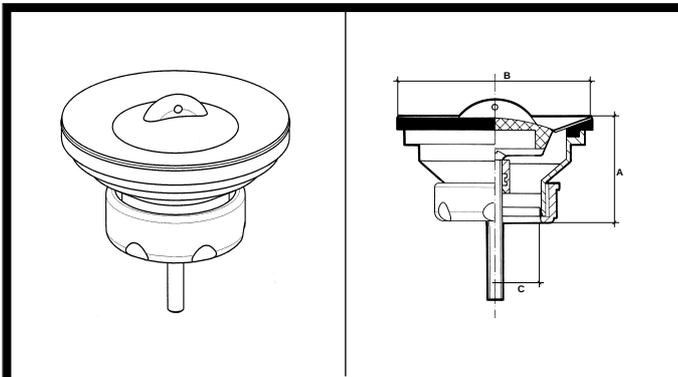


Modelo: S-158

Referencia:

1 ^{1/2} x 40	11058	- Válvula desagüe con tapón PVC. - Válvula acero inoxidable Ø70. - Tornillo M6 x 35.
-----------------------	--------------	--

A	B	C
80	70	40

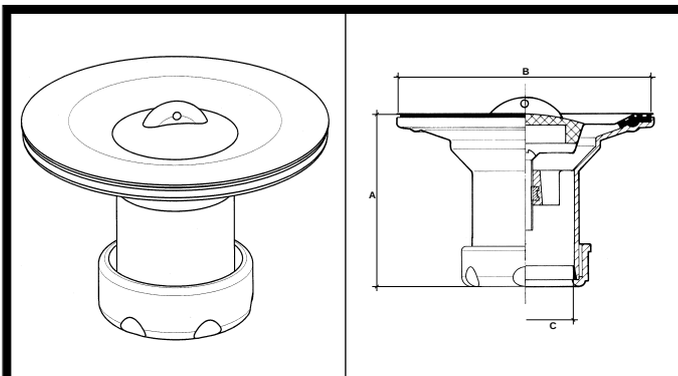


Modelo: S-174

Referencia:

1 ^{1/2}	c/M6x65	11078	- Válvula desagüe con tapón PVC. - Válvula acero inoxidable Ø85. - Disponible con tornillos M6 x 65 ó M6 x 100.
	c/M6x100	22187	

A	B	C
46	85	40



Modelo: S-160

Referencia:

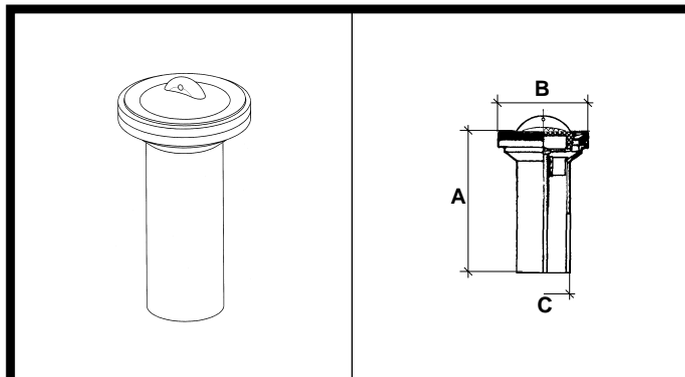
1 ^{1/2} x 40	11068	- Válvula desagüe con tapón PVC. - Válvula acero inoxidable Ø115. - Tornillo M6 x 35.
-----------------------	--------------	---

A	B	C
78	115	40



Válvulas

LISAS

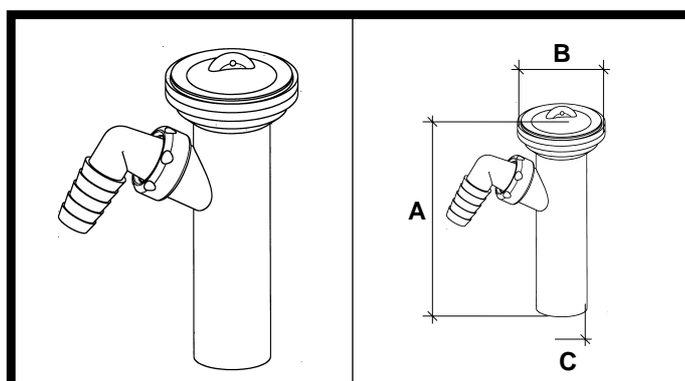


Modelo: A-51

Referencia:

Ø40	22860	- Válvula extensible para sifones preparados para tubos lisos, con tapón PVC. - Válvula acero inoxidable Ø70. - Tornillo M6 x 65.
-----	--------------	---

A	B	C
107	70	40



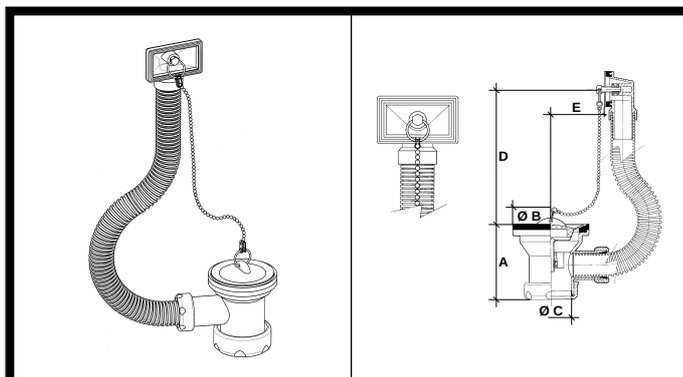
Modelo: A-102

Referencia:

Ø40	22041	- Válvula extensible fregadero con toma electrodoméstico.
-----	--------------	---

A	B	C
149	70	40

CON REBOSADERO

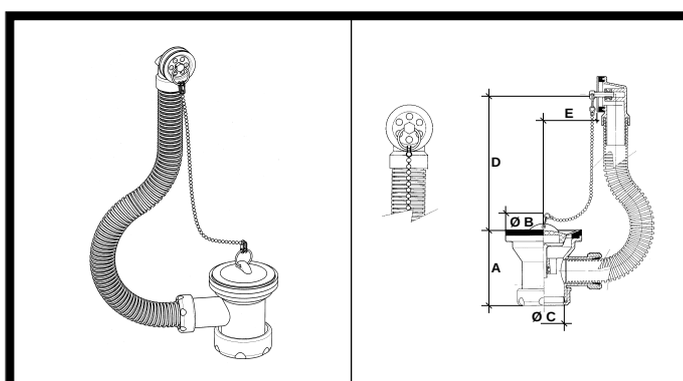


Modelo: S-51

Referencia:

1 1/2 x 40	14038	- Válvula desagüe con rebosadero rectangular. - Tapón PVC, cadena y anillas. - Válvula acero inoxidable Ø70. - Tornillo M6 x 35.
------------	--------------	---

A	B	C	D	E
78	80	40	200 máx.	120 máx.

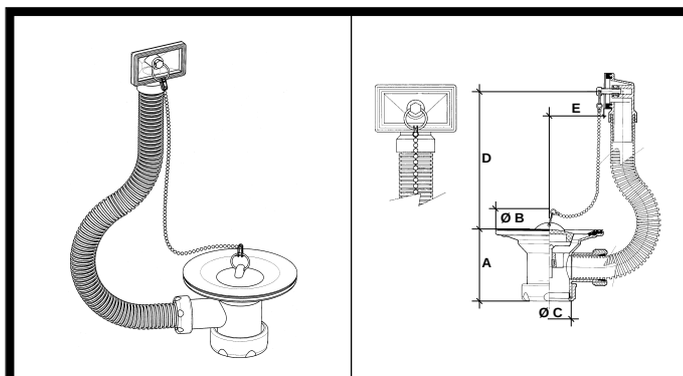


Modelo: S-293

Referencia:

1 1/2 x 40	14060	- Válvula desagüe con rebosadero redondo Ø35,5. - Tapón PVC, cadena y anillas. - Válvula acero inoxidable Ø70. - Tornillo M6 x 35.
------------	--------------	---

A	B	C	D	E
78	80	40	200 máx.	120 máx.

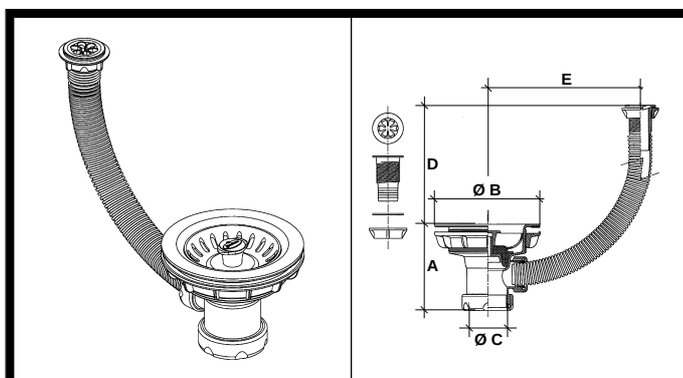


Modelo: S-161

Referencia:

1 1/2 x 40	14058	- Válvula desagüe con rebosadero rectangular. - Tapón PVC, cadena y anillas. - Válvula acero inoxidable Ø115. - Tornillo M6 x 35.
------------	--------------	--

A	B	C	D	E
78	115	40	200 máx.	120 máx.



Modelo: S-396

Referencia:

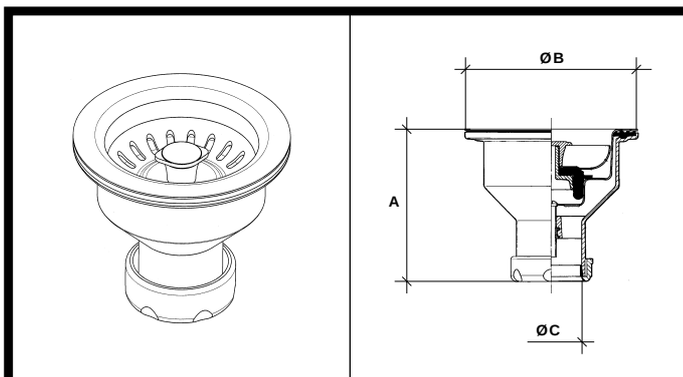
Blanco - Ø115	11520	- Válvula desagüe cesta para fregaderos de fibra sintética con rebosadero redondo roscado vertical. - Válvula resina Ø115. - Disponible en 4 tonos diferentes.
Tierra-Ø115	11521	
Capuccino-Ø115	11522	
Negro-Ø115	11523	

A	B	C	D	E
95	113,5	1 1/2x40	400 máx.	345 máx.



Válvulas

DE CESTA

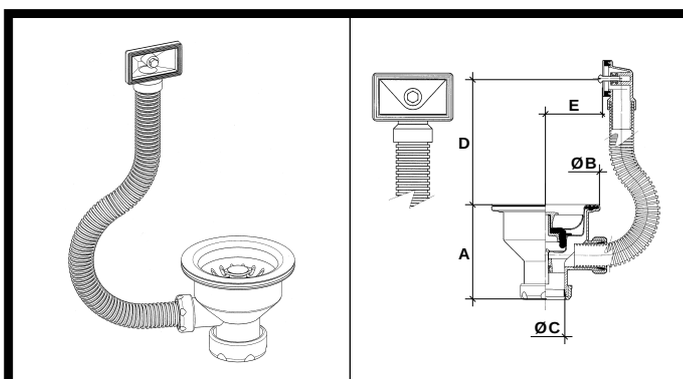


Modelo: S-236

Referencia:

1 1/2 x 40	22185	- Válvula desagüe cesta. - Válvula acero inoxidable Ø115. - Tirador resina. - Tornillo M6 x 45.
------------	--------------	--

A	B	C
100	114	40

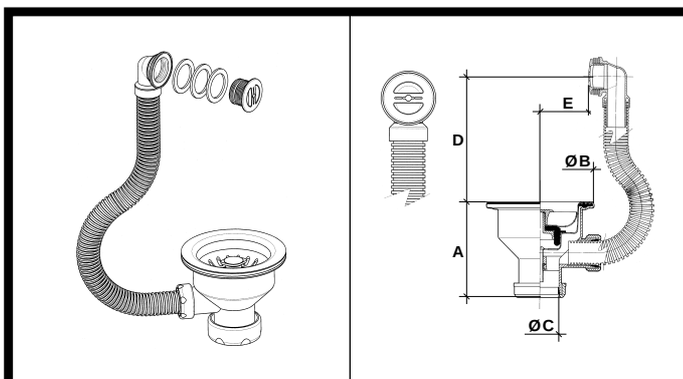


Modelo: S-237

Referencia:

1 1/2 x 40	14059	- Válvula desagüe cesta con rebosadero rectangular. - Válvula acero inoxidable Ø115. - Tirador resina. - Tornillo M6 x 45.
------------	--------------	---

A	B	C	D	E
100	114	40	185 máx.	120 máx.



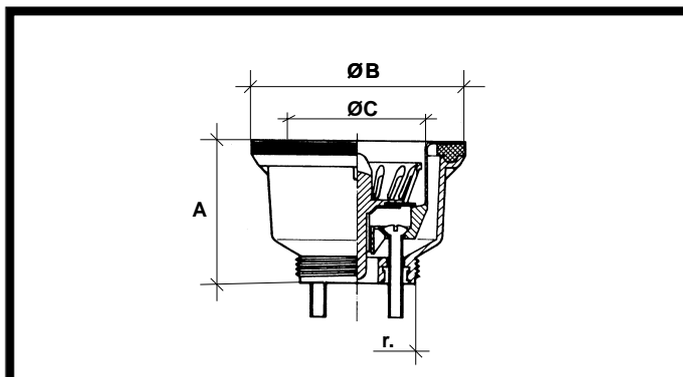
Modelo: S-337

Referencia:

1 1/2 x 40	11308	- Válvula desagüe cesta con rebosadero redondo roscado. - Válvula acero inoxidable Ø115. - Rebosadero y tirador resina. - Tornillo M6 x 45.
------------	--------------	--

A	B	C	D	E
100	114	40	185 máx.	120 máx.

DE CESTA

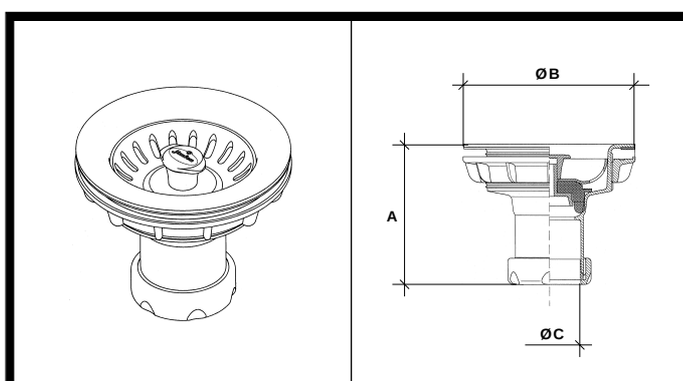


Modelo: S-274

Referencia:

Blanco	11178	- Válvula desagüe cesta para fregaderos de fibra sintética.
Tierra	11188	- Válvula Resina Ø85.
Brasil	11198	- Disponible en 3 tonos diferentes.

A	B	C	r.
56	84	67	1 ^{1/2}

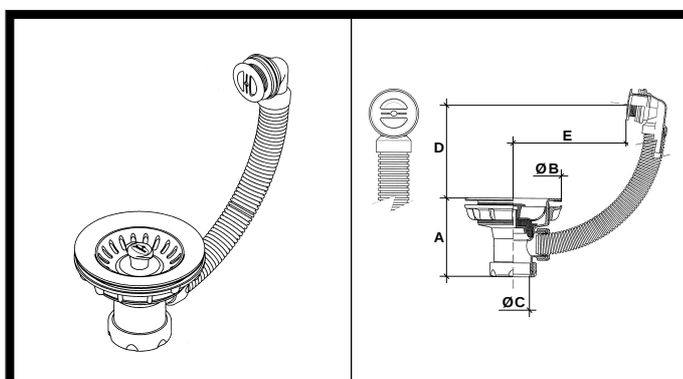


Modelo: S-332

Referencia:

Blanco	11500	- Válvula desagüe cesta para fregaderos de fibra sintética.
Tierra	11501	- Válvula Resina Ø115.
Capuccino	11502	- Disponible en 4 tonos diferentes.
Negro	11503	

A	B	C
95	113,5	1 ^{1/2} x40



Modelo: S-333

Referencia:

Blanco	11510	- Válvula desagüe cesta para fregaderos de fibra sintética con rebosadero redondo roscado.
Tierra	11511	- Válvula Resina Ø115.
Capuccino	11512	- Disponible en 4 tonos diferentes.
Negro	11513	

A	B	C	D	E
95	113,5	1 ^{1/2} x40	190	120

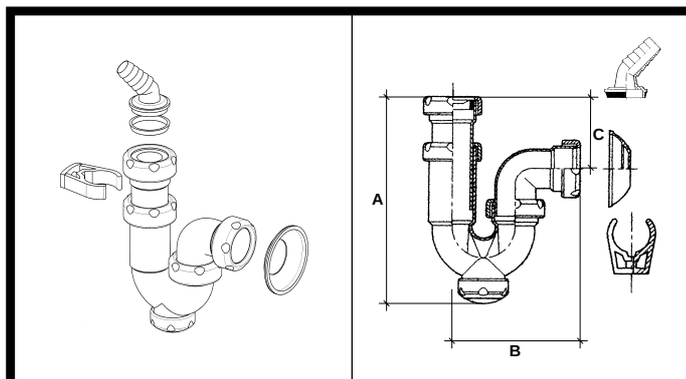
01 DESAGÜES

01.4 DESAGÜES PARA ELECTRODOMESTICOS.

- 01.4.1 -Sifónicos.
- 01.4.2 -Accesorios.
- 01.4.3 -Características Generales.



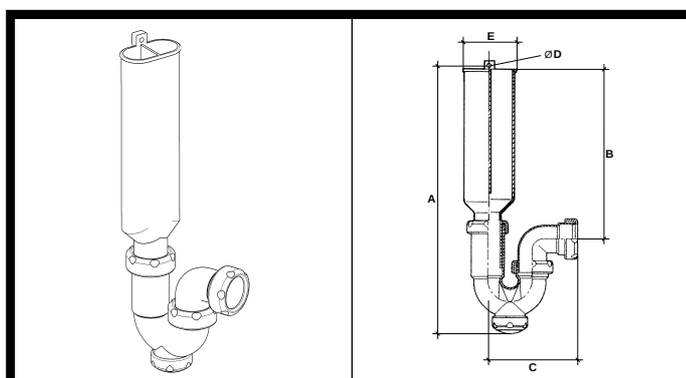
Sifónicos



Modelo: S-118

Referencia:

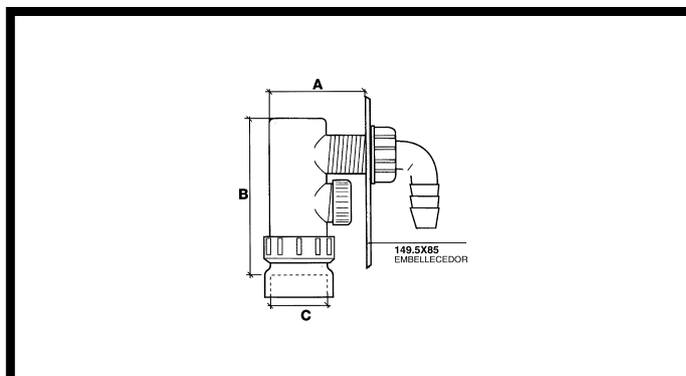
1 1/2 x 40	19018	<ul style="list-style-type: none"> - Sifón curvo registrable. - Cuello extensible con junta especial para tubo desagüe. - Salida horizontal. - Equipado con pinza y embellecedor para tubo Ø40. 	
A	B	C	Ø SALIDA
250-182	119,5-59	113-54	40



Modelo: S-266

Referencia:

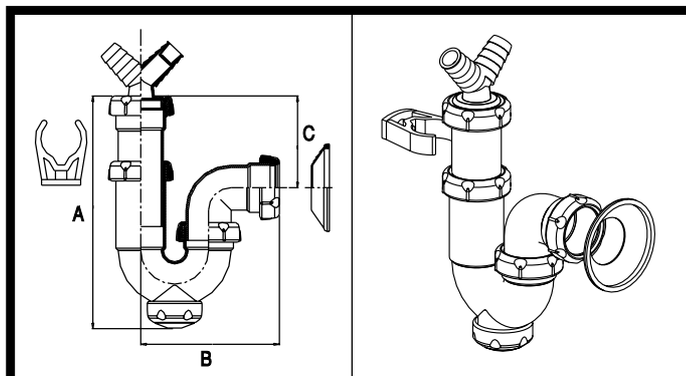
40	19038	<ul style="list-style-type: none"> - Sifón curvo registrable. - Embudo colector para conectar dos tubos de desagüe. - Salida horizontal. 		
A	B	C	D	E
460-410	325-270	120-59	6	78



Modelo: S-265

Referencia:

19028	<ul style="list-style-type: none"> - Sifón para empotrar registrable. - Placa embellecedor, acero inoxidable. - Salida encolar hembra Ø40. 	
A	B	C
96-75	140	40

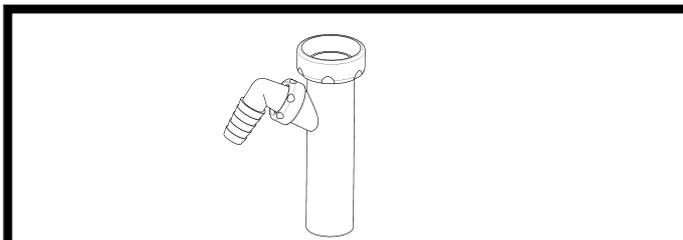


Modelo: S-120

Referencia:

1 1/2	19068	<ul style="list-style-type: none"> - Sifón curvo registrable. - Cuello extensible con doble toma electrodomésticos. - Salida horizontal. - Equipado con pinza y embellecedor para tubo Ø40. 	
A	B	C	Ø SALIDA
250-185	130	130-60	40

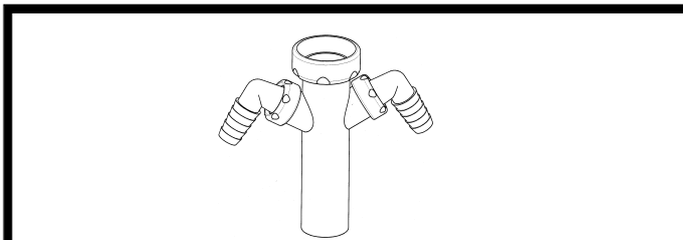




Modelo: A-1

Referencia:

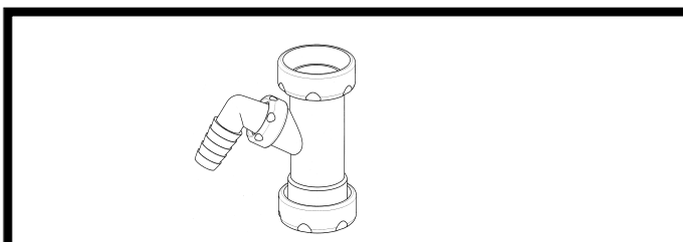
1 ^{1/2}	22228	- Cuello extensible con racor 1 toma. - Accesorio para sifones de 1 ^{1/2} preparados para tubos lisos.
------------------	--------------	--



Modelo: A-50

Referencia:

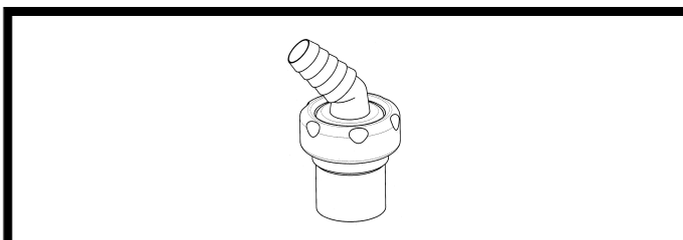
1 ^{1/2}	22000	- Cuello extensible con racor 2 tomas. - Accesorio para sifones de 1 ^{1/2} preparados para tubos lisos.
------------------	--------------	---



Modelo: A-11

Referencia:

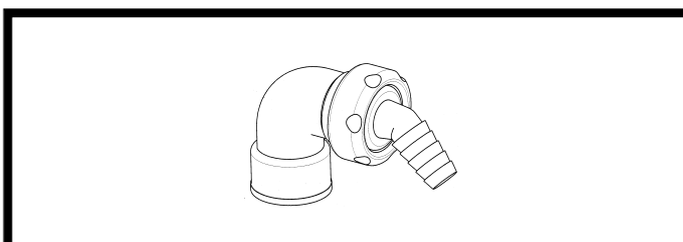
1 ^{1/2}	22258	- Racor para tubos lisos, 1 toma.
------------------	--------------	-----------------------------------



Modelo: A-49

Referencia:

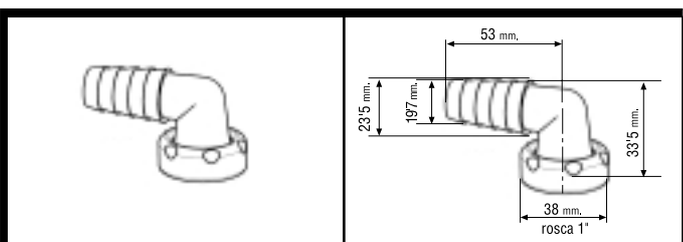
Ø40	22242	- Enlace macho PVC encolar.
-----	--------------	-----------------------------



Modelo: A-55

Referencia:

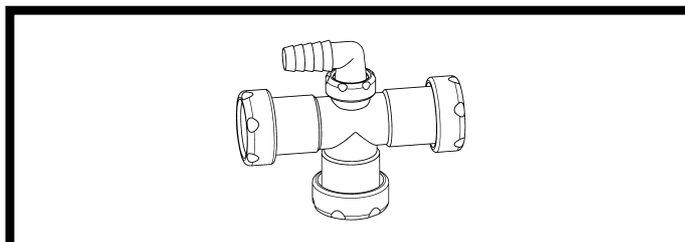
Ø40	22006	- Enlace acodado hembra PVC encolar.
-----	--------------	--------------------------------------



Modelo: A-70

Referencia:

1"	22027	- Codo toma electrodomésticos c/tuerca.
----	--------------	---



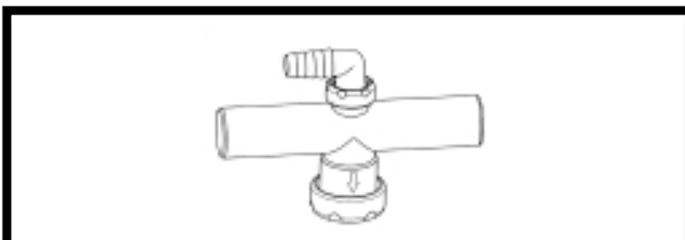
Modelo: A-78

Referencia:

1 1/2"

22035

- Té para tubos lisos, con toma auxiliar.



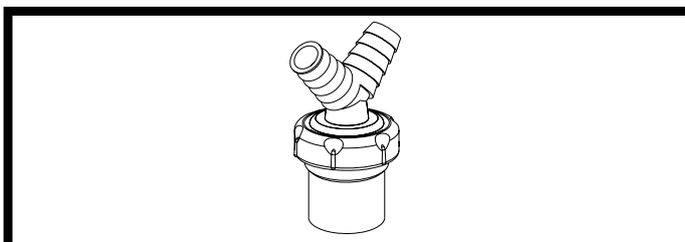
Modelo: A-105

Referencia:

1 1/2"

22046

- Té lisa, con toma auxiliar.



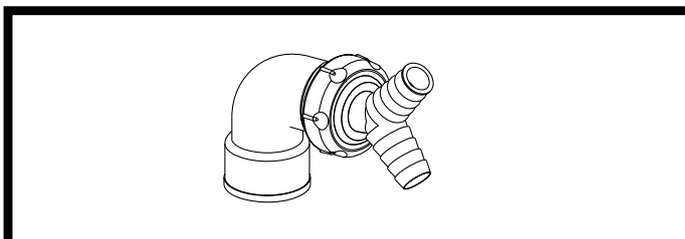
Modelo: A-122

Referencia:

Ø40 M

22070

- Enlace mixto macho PVC con doble toma auxiliar.



Modelo: A-123

Referencia:

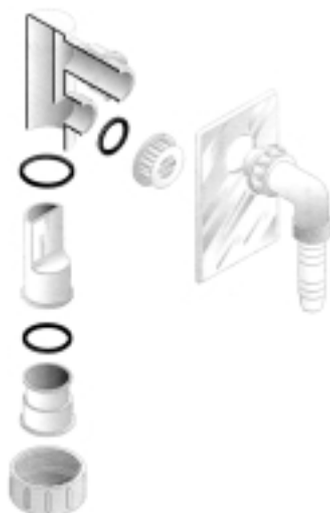
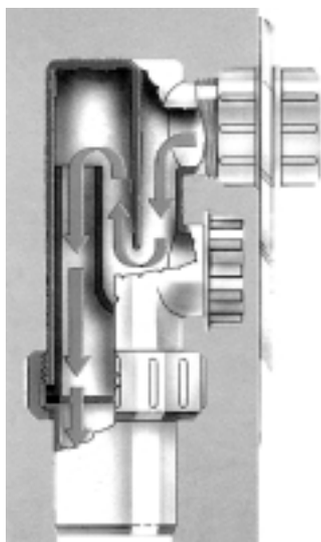
Ø40 H

22071

- Codo doble toma electrodomésticos para encolar.

SIFÓN EMPOTRADO JIMTEN S-265

PRÁCTICO Y FÁCIL DE INSTALAR, INSPECCIONAR Y SUSTITUIR.



FÁCIL DE INSTALAR

no necesita una caja especial para realizar el empotrado

INSPECCIÓN COMPLETA

el cuerpo del sifón es totalmente desmontable

TOTALMENTE EXTRAIBLE

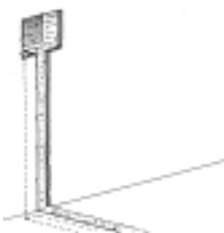
para facilitar la inspección, la limpieza o la sustitución

VOLUMEN REDUCIDO

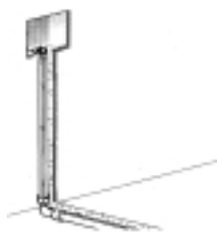
pero con un máximo caudal de descarga

AHORRO DE TIEMPO

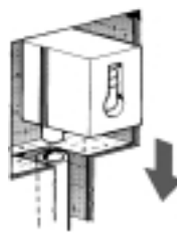
y de trabajo, garantizando un resultado óptimo



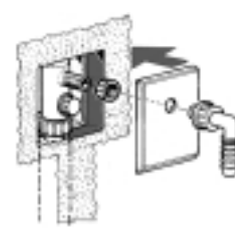
1.- Preparación de la roza en la pared



2.- Instalación del tubo de PVC de desagüe de Ø 40 (PVC M1 aconsejable)

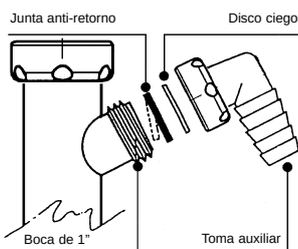


3.- Colocación del sifón, pegando el enlace de PVC al tubo, sin sacarlo del embalaje.



4.- Tapar el sifón que sigue en su embalaje. Quitar la parte exterior del embalaje. Montar el embellecedor y la toma de la lavadora.

TOMA AUXILIAR PARA DESAGÜES



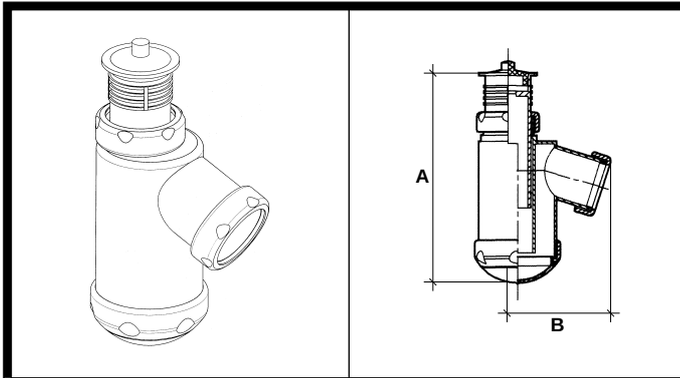
Varios de nuestros modelos incorporan la toma auxiliar para "desagüe de electrodomésticos", que también se puede utilizar para otras aplicaciones (rebotadero, escurridera, etc.). Dicha toma se suministra con un disco ciego que hace de cierre cuando ésta no se utiliza. Éste debe eliminarse para poder desaguar a través de dicha toma. La toma auxiliar incorpora una junta que hace de válvula de retención para evitar el descebado del sifón, e impide el paso de aguas sucias al interior del electrodoméstico.



01 DESAGÜES

01.5 DESAGÜES PARA PILA DE GRANITO.



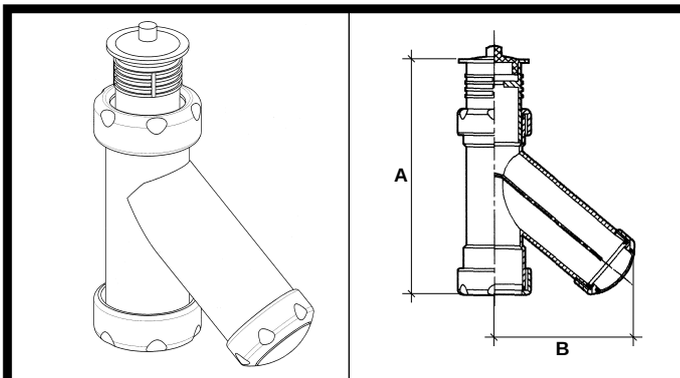


Modelo: S-6

Referencia:

1 ^{1/4}	03036	- Sifón botella registrable. - Válvula extensible con tapón PVC. - Salida inclinada.
------------------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
238-152	73	143-75	32

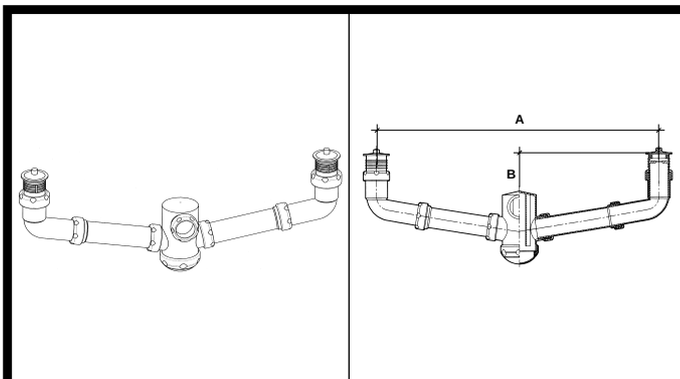


Modelo: S-18

Referencia:

1 ^{1/4}	03066	- Sifón vertical registrable. - Válvula extensible con tapón PVC.
------------------	--------------	--

A	B	Ø SALIDA
236-216	99,5	32

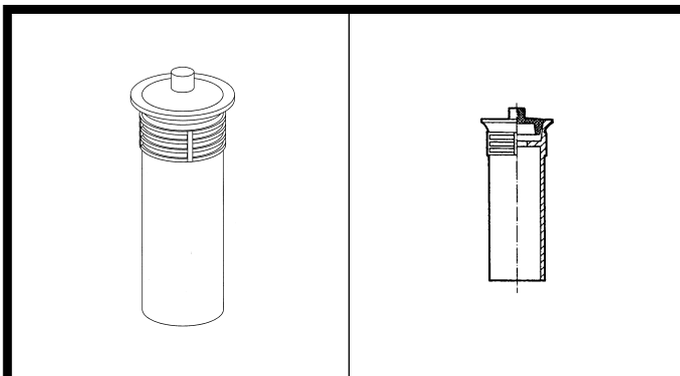


Modelo: S-62

Referencia:

1 ^{1/2}	05118	- Desagüe sifónico doble. - Válvulas extensibles con tapón PVC. - Colector central cubilete salida horizontal.
------------------	--------------	--

A	B
748'5-254	172'5-124'5



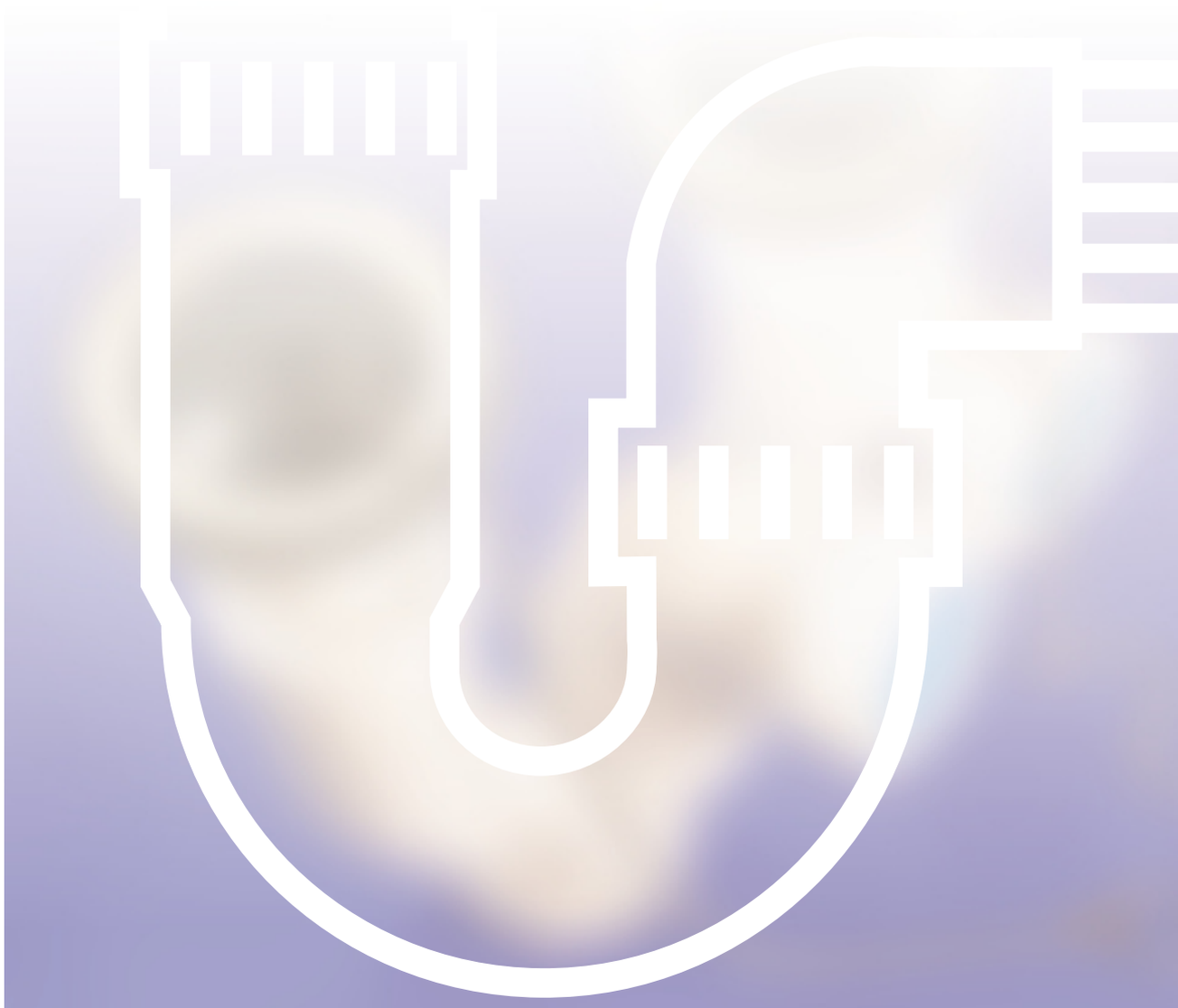
Modelo: A-22

Referencia:

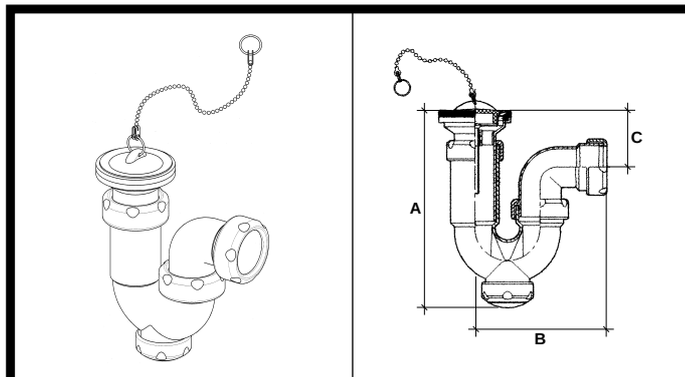
22396	- Válvula extensible con tapón PVC. - Accesorio para sifones de 1 ^{1/4} , preparados para tubos lisos.
--------------	--

01 DESAGÜES

- 01.6 DESAGÜES PARA LAVABO-BIDET**
- 01.6.1 Curvos
- 01.6.2 Botella
- 01.6.3 Vertical / Especial
- 01.6.4 Válvulas



CURVOS

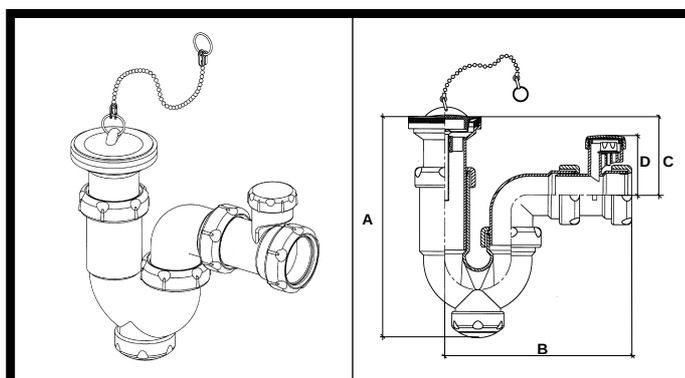


Modelo: S-90

Referencia:

1 ^{1/4} x32	06266	- Sifón curvo registrable.
1 ^{1/2} x40	06278	- Válvula extensible Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.
		- Salida horizontal.

A	B	C	Ø SALIDA
215-160	108-54	105-54	32
240-180	120-59	115,5-52	40



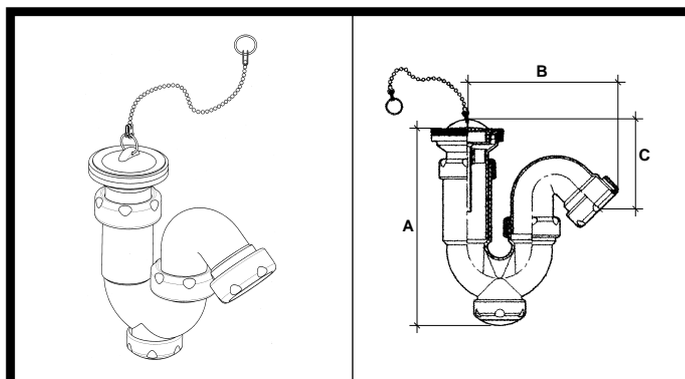
Modelo: S-90 V

Referencia:

1 ^{1/4} x32	06566	- Sifón curvo registrable.
1 ^{1/2} x40	06568	- Válvula extensible Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.
		- Salida horizontal con válvula de aireación incorporada.

(Detalle de funcionamiento de válvula de aireación en pag. 45)

A	B	C	D	Ø SALIDA
215-160	165-160	105-54	54	32
240-180	183-173	115,5-52	57	40

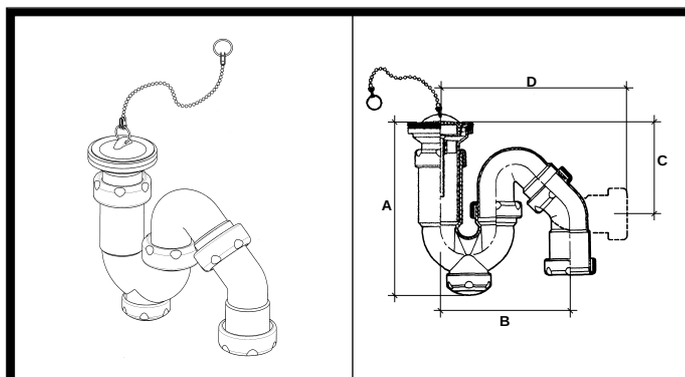


Modelo: S-88

Referencia:

1 ^{1/4} x32	06246	- Sifón curvo registrable.
1 ^{1/2} x40	06298	- Válvula extensible Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.
		- Salida inclinada.

A	B	C	Ø SALIDA
215-160	127-54	135-80	32
240-180	150-59	140-82	40



Modelo: S-89

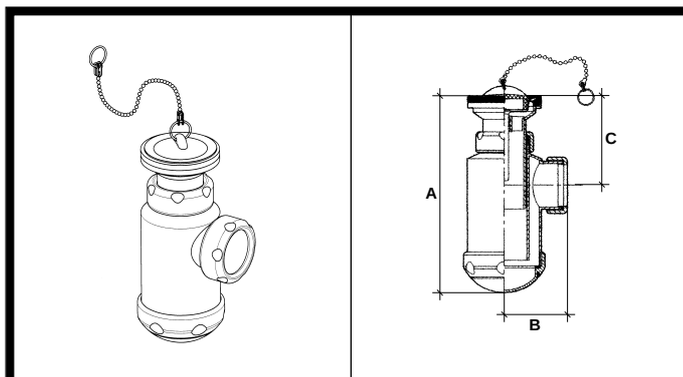
Referencia:

1 ^{1/4} x32	06256	- Sifón curvo registrable.
1 ^{1/2} x40	06288	- Válvula extensible Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.
		- Salida orientable.

A	B	C	D	Ø SALIDA
215-160	124,5-54	158-107	188,5-101	32
240-180	139-59	158-96	206,7-103	40



BOTELLA

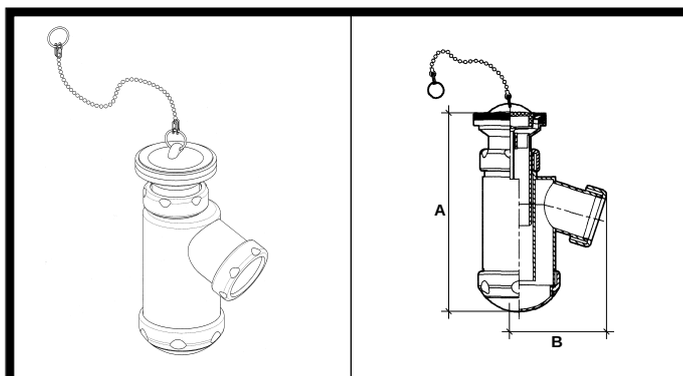


Modelo: S-135

Referencia:

1 1/4 x32	01226	- Sifón botella registrable.
1 1/2 x40	01238	- Válvula extensible Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.
		- Salida horizontal.

A	B	C	Ø SALIDA
220-154	51,5	135-69	32
239-170	56,5	139-70	40

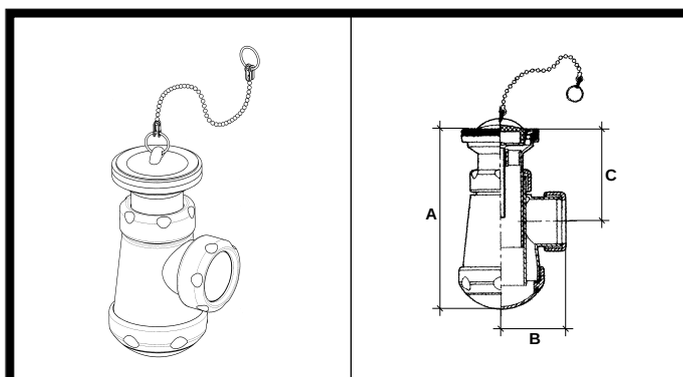


Modelo: S-61

Referencia:

1 1/4 x32	01156	- Sifón botella registrable.
1 1/2 x40	01168	- Válvula extensible Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.
		- Salida inclinada.

A	B	Ø SALIDA
222,5-156	73	32
240,5-171	92	40

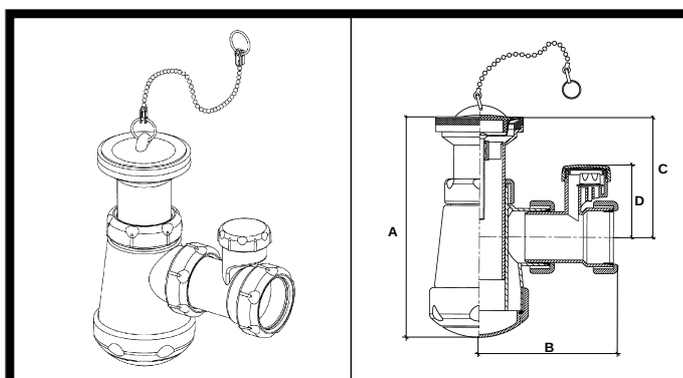


Modelo: S-84

Referencia:

1 1/4 x32	04036	- Sifón botella corto registrable.
1 1/2 x40	04068	- Válvula extensible Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.
		- Salida horizontal.

A	B	C	Ø SALIDA
199-132	47,5	129-62	32
212,5-143	56	137-68	40



Modelo: S-84 V

Referencia:

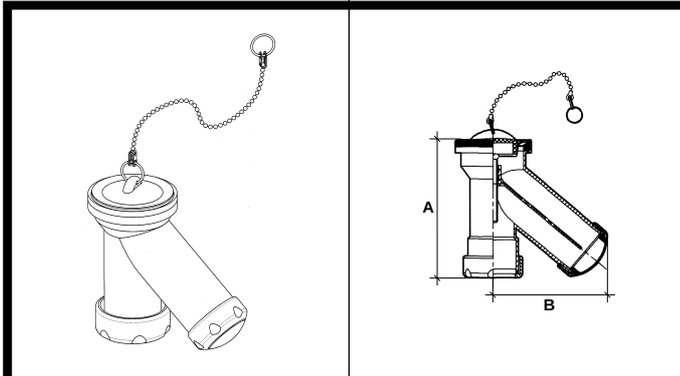
1 1/4 x32	04556	- Sifón botella corto registrable.
1 1/2 x40	04558	- Válvula extensible Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.
		- Salida horizontal con válvula de aireación incorporada.

(Detalle de funcionamiento de válvula de aireación en pag. 45)

A	B	C	D	Ø SALIDA
199-132	102-94	129-62	54	32
212,5-143	120-105	137-68	57	40



VERTICAL / ESPECIAL

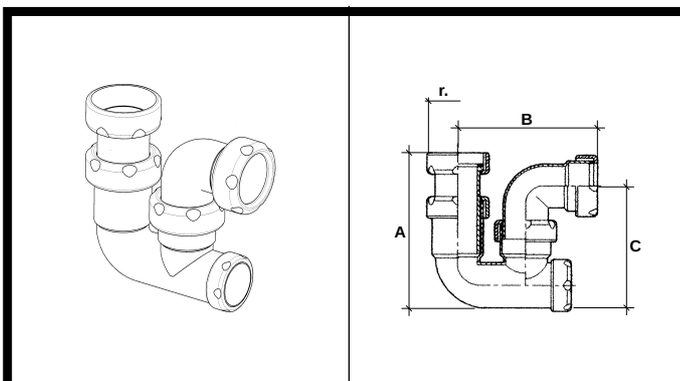


Modelo: S-11

Referencia:

1 1/4 x32	01106	- Sifón vertical registrable.
1 1/2 x40	01188	- Válvula fija Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.

A	B	Ø SALIDA
120	99,5	32
120	99,5	40

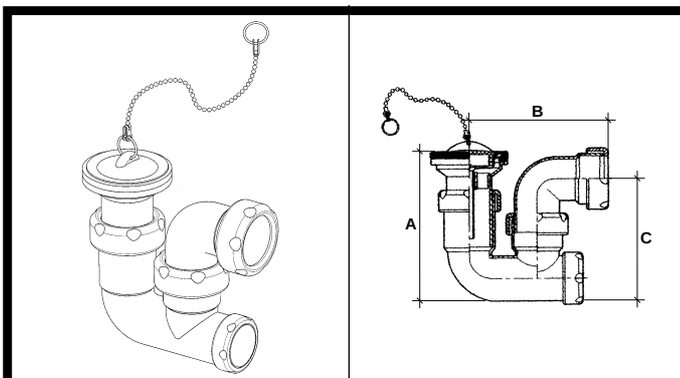


Modelo: S-156

Referencia:

1 1/4 x40	02336	- Sifón especial bidé registrable.
1 1/2 x40	02348	- Cuello extensible con racor.
		- Salida horizontal.

r.	A	B	C	Ø SALIDA
1 1/4"	203,5-169	120-31	112,5	40
1 1/2"	203,5-169	120-31	112,5	40



Modelo: S-154

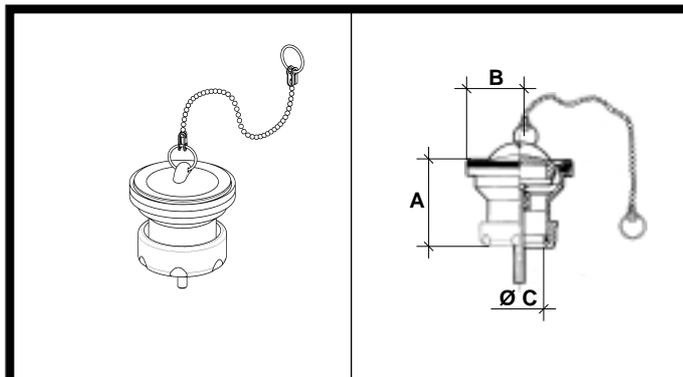
Referencia:

1 1/2 x40	01308	- Sifón especial registrable.
		- Válvula extensible Ø63 con tapón PVC cadena y anillas.
		- Salida horizontal.

A	B	C	Ø SALIDA
191-154	120-31	112,5	40



VALVULAS

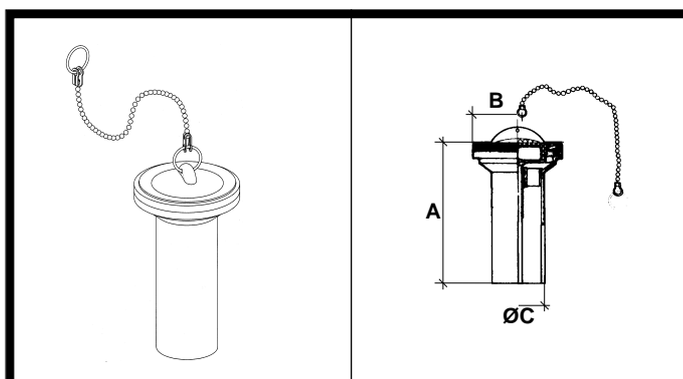


Modelo: S-35

Referencia:

1 1/4 x32	10036	- Válvula desagüe con tapón PVC cadena y anillas.
1 1/2 x40	10048	- Válvula acero inoxidable Ø63.
		- Tornillo M6 x 65.

A	B	C
56	69	32
56	69	40

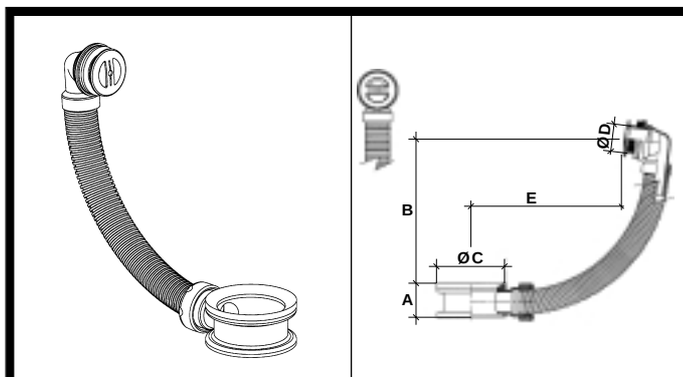


Modelo: A-39

Referencia:

32	22230	- Válvula extensible para sifones preparados para tubos lisos con tapón PVC cadena y anillas.
40	22249	- Válvula acero inoxidable Ø63.
		- Tornillo M6 x 65.

A	B	C
107	69	32
107	69	40

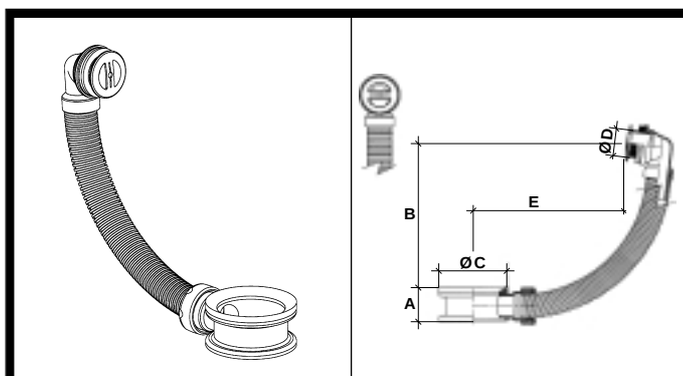


Modelo: S-395

Referencia:

1 1/2 x 1"	11519	- Adaptador rebosadero redondo, roscado.
1 1/2 x 1"	11526	- Rebosadero Color blanco (11519).
		- Rebosadero Color cromo (11526).

A	B	C	D	E
35	200 MAX	69	27,5	120 MAX



Modelo: S-397

Referencia:

1 1/2 x 1"	11524	- Adaptador rebosadero redondo, roscado.
		- Color cromo.
		(Tubo coarugado blanco)

A	B	C	D	E
35	200 MAX	69	27,5	120 MAX



DETALLE DEL FUNCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA DE AIREACIÓN

- La membrana abre con una depresión de 2 mm de columna de agua evitando el descebado del sifón.
- Para un buen funcionamiento, la válvula debe estar siempre en posición vertical.
- Se debe colocar siempre entre el sifón y la red de evacuación.

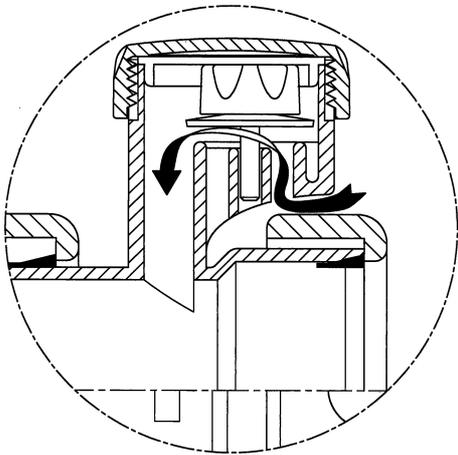
Esta válvula la incorporan los siguientes modelos:

S-31V pag.7

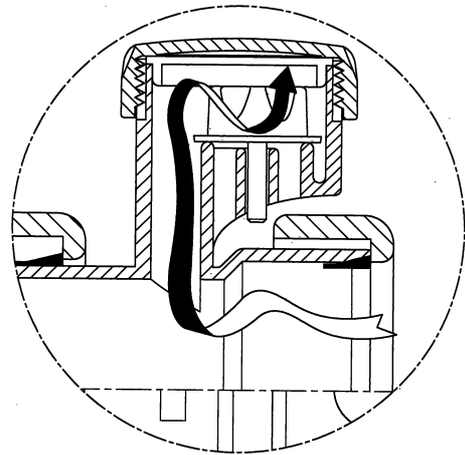
S-69V pag.10

S-90V pag. 41

S-84V pag. 42



DEPRESIÓN



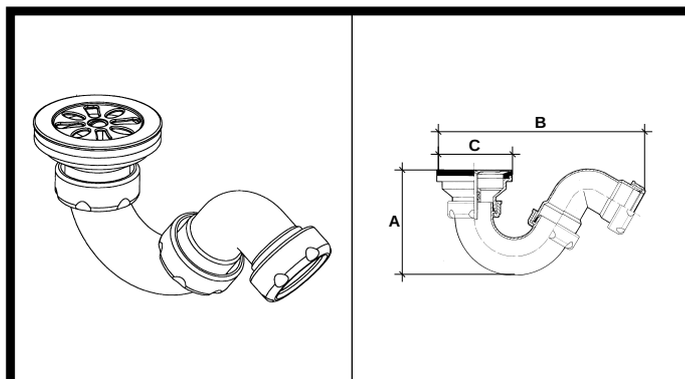
SOBREPRESIÓN / OLORES



01 DESAGÜES

01.7 DESAGÜES PARA PLATO DUCHA



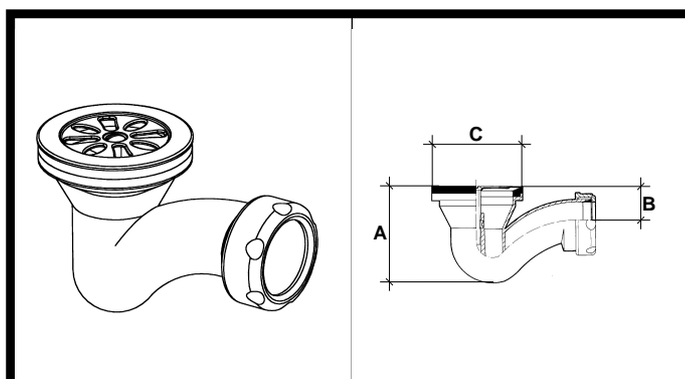


Modelo: S-117

Referencia:

1 1/2 x 80	12048	- Desagüe sifónico. - Salida orientable. - Rejilla acero inoxidable Ø80. - Tornillo M6 x 50.
------------	--------------	---

A	B	Ø C	Ø SALIDA
109,5	218-115	80	40

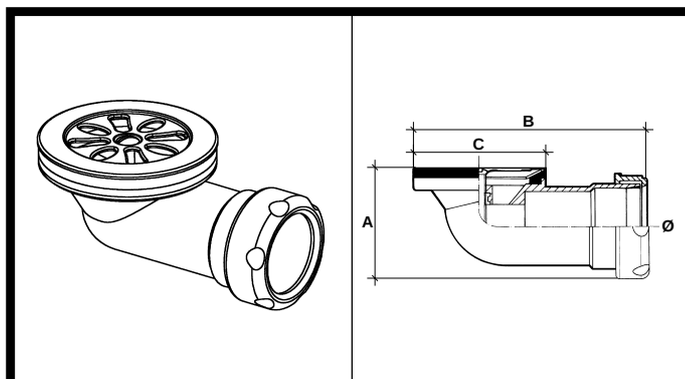


Modelo: S-134

Referencia:

A	1 1/2 x 70	12078	- Desagüe sifónico. - Salida horizontal. - Rejilla acero inoxidable Ø80, 70 ó 115 mm. - Tornillo M6 x 65.
B	1 1/2 x 80	12068	
C	1 1/2 x 115	12108	

	A	B	Ø C	Ø SALIDA
A	84	27	70	40
B	84	27	80	40
C	84	27	115	40

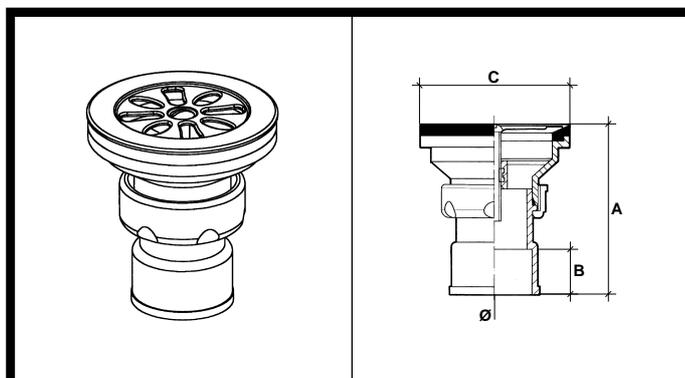


Modelo: S-28

Referencia:

A	1 1/4 x 70	12026	- Desagüe plano. - Salida horizontal. - Rejilla acero inoxidable Ø80, 70 ó 115 mm. - Tornillo M6 x 35.
A	1 1/2 x 70	12038	
B	1 1/2 x 80	12148	
C	1 1/2 x 115	12058	

	A	B	Ø C	Ø SALIDA
A	51	118	70	32
A	54	121	70	40
B	54	121	80	40
C	54	121	115	40



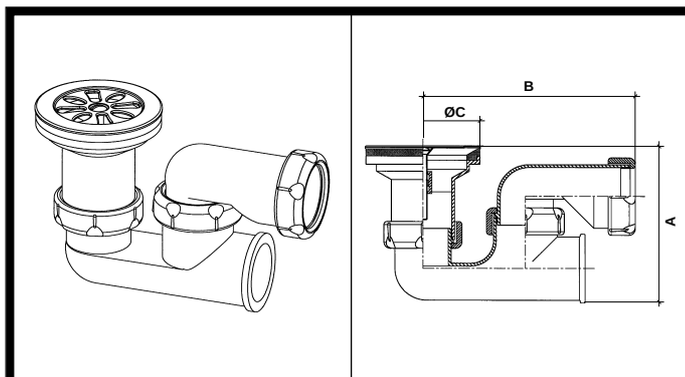
Modelo: S-128

Referencia:

1 1/2 x 80	12050	- Desagüe vertical. - Salida en PVC para encolar Ø40. - Rejilla acero inoxidable Ø80. - Tornillo M6 x 50.
------------	--------------	--

A	B	Ø C	Ø SALIDA
90	24'5	80	40





Modelo: S-404

Referencia:

1 1/2 x80	12398	- Desagüe sifónico autolimpiante. - Salida horizontal orientable. - Rejilla acero inoxidable Ø80. - Tornillo M6 x 50.
-----------	-------	--

A	B	Ø C	Ø OUTLET
120	165	80	40

Para Plato Ducha con orificio de salida diámetro 50 ó 60 mm

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Nueva válvula adaptable a platos de ducha con orificio de salida de 50 ó 60 mm y un espesor entre 6 y 25 mm.
- Dimensiones de acuerdo con los requisitos de la norma EN 329 (altura máxima del conjunto 80 mm, altura de sifonaje 50 mm).
- Gran caudal de desagüe 0'75 l/s (requisito mínimo de la norma: 0'4 l/s)
- Posibilidad de acceso al interior de la válvula.

Recomendaciones de montaje

- 1.- Mantener siempre el sifón (5) en su alojamiento.
- 2.- Apretar la válvula (3) con la llave (4).
- 3.- Conectar el tubo de salida al final.

Registro

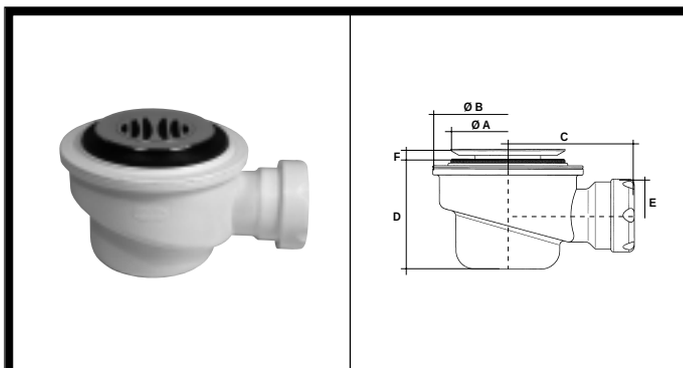
La válvula sifónica de plato de ducha es registrable para acceder a su interior. Para ello hay que retirar la rejilla (6) y tirar del asa de sifón (5) para extraerlo. Una vez terminada la operación de limpieza o registro, proceder en sentido contrario, tomando la precaución de encajar el sifón a tope.



Desagües para Platos de Ducha



Para Plato Ducha con orificio de salida diámetro 50 ó 60 mm



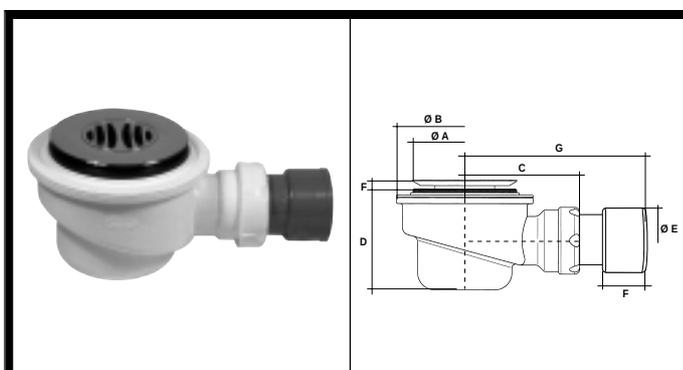
Modelo: S-373

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	1 1/2x70	oro	12158	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50 ó 60 mm.
50	1 1/2x70	Cromo	12168	
50	1 1/2x70	blanco	12178	
60	1 1/2x85	oro	12188*	- Salida con junta para tubos lisos no encolables ø 40.
60	1 1/2x85	Cromo	12198*	
60	1 1/2x85	blanco	12208*	

Ø A	Ø B	C	D	E	F
70	112	93	80	1 1/2 X 40	MAX. - MIN. 6 -20
85	112	93	80	1 1/2 X 40	6 -40



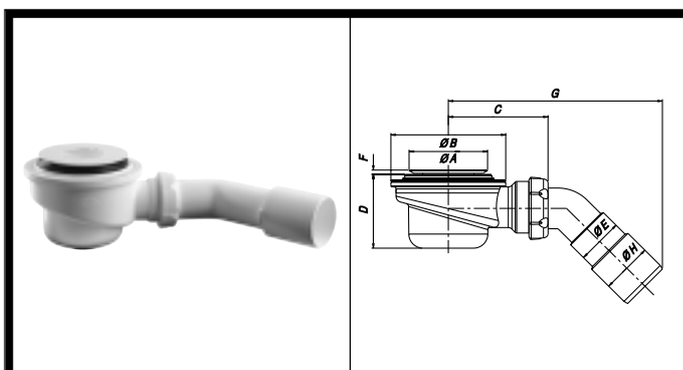
Modelo: S-373

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	1 1/2x70	oro	12218	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50 ó 60 mm.
50	1 1/2x70	Cromo	12228	
50	1 1/2x70	blanco	12238	
60	1 1/2x85	oro	12248*	- Salida para encolar ø 40 H.
60	1 1/2x85	Cromo	12258*	
60	1 1/2x85	blanco	12268*	

Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G	H
70	112	93	80	40	6-20	133	24,5
85	112	93	80	40	6-40	133	24,5



Modelo: S-373

Ø Salida
Plato ducha

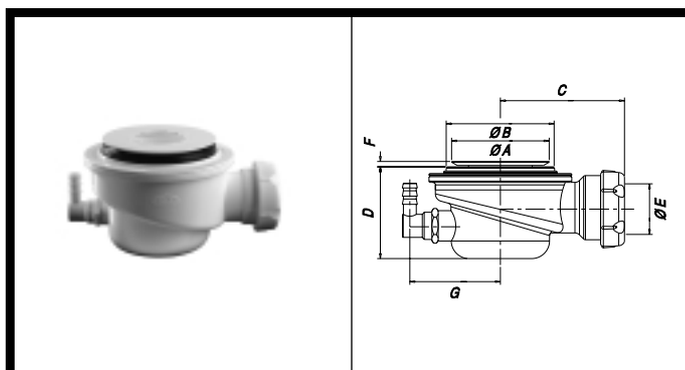
Referencia:

50	1 1/2x70	oro	12408	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50 ó 60 mm.
50	1 1/2x70	Cromo	12368	
50	1 1/2x70	blanco	12418	
60	1 1/2x85	oro	12428*	- Salida orientable para tubos lisos no encolables ø 40 ó 50 mm.
60	1 1/2x85	Cromo	12378*	
60	1 1/2x85	blanco	12438*	

Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G	H
70	112	93	80	40	6-25	205	50
85	112	93	80	40	6-25	205	50

* Adaptable a platos de ducha de gres, fibra, cerámica y acero inoxidable.





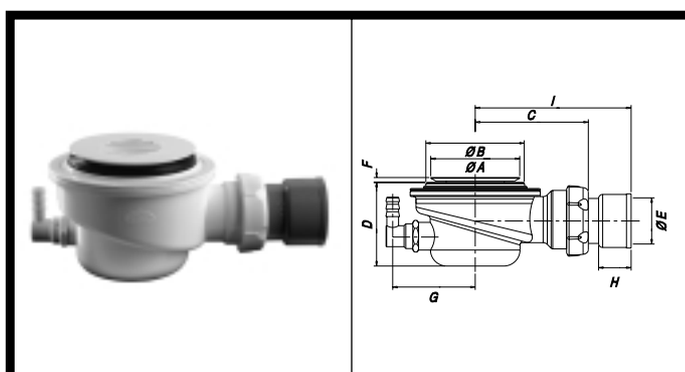
Modelo: S-421

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	1 1/2x70	oro	12568	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50 ó 60 mm.
50	1 1/2x70	chromo	12588	
50	1 1/2x70	blanco	12608	- Salida con junta para tubos lisos no encolables ø 40.
60	1 1/2x85	oro	12578*	
60	1 1/2x85	chromo	12598*	
60	1 1/2x85	blanco	12618*	

Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G
70	112	93	80	1 1/2x40	MAX. - MIN. 6-25	68
85	112	93	80	1 1/2x40	6-25	68



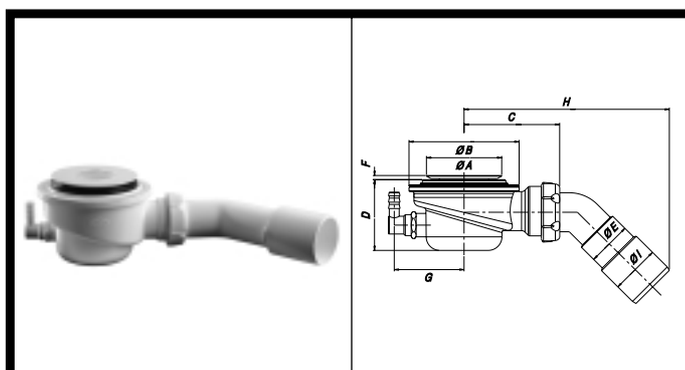
Modelo: S-421

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	40x70	oro	12658	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50 ó 60 mm.
50	40x70	chromo	12678	
50	40x70	blanco	12698	- Salida para encolar ø 40.
60	40x85	oro	12668*	
60	40x85	chromo	12688*	
60	40x85	blanco	12708*	

Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G	H	I
70	112	93	80	1 1/2x40	MAX. - MIN. 6-25	68	24,5	133
85	112	93	80	1 1/2x40	6-25	68	24,5	133



Modelo: S-421

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	40x70	oro	12778	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50 Ó 60 mm.
50	40x70	chromo	12798	
50	40x70	blanco	12818	- Salida orientable para tubos lisos no encolables ø 40 ó 50 mm.
60	40x85	oro	12788*	
60	40x85	chromo	12808*	
60	40x85	blanco	12828*	

Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G	H	I
70	112	93	80	40	MAX. - MIN. 6-25	68	205	50
85	112	93	80	40	6-25	68	205	50

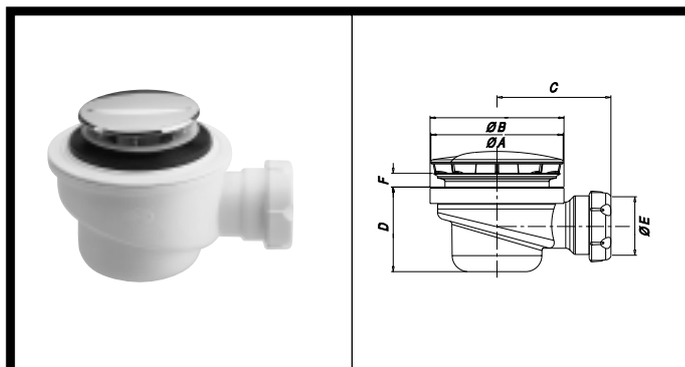
* Adaptable a platos de ducha de gres, fibra, cerámica y acero inoxidable.



Desagües para Platos de Ducha



Para Plato Ducha con orificio de salida diámetro 50, 60 ó 90 mm



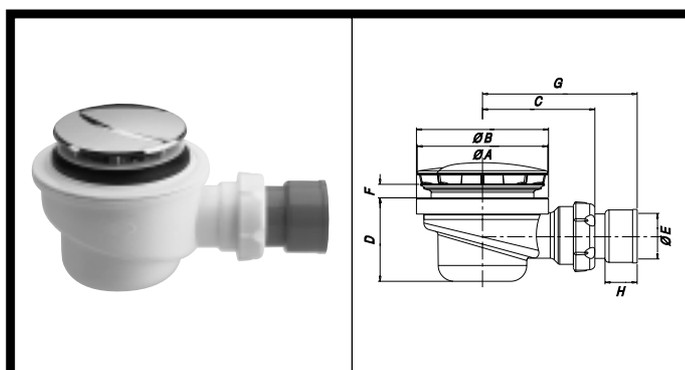
Modelo: S-374

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	1 1/2x70	chromo	12308	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50, 60 ó 90 mm. - Salida con junta para tubos lisos no encolables ø 40.
50	1 1/2x70	blanco	12848	
60	1 1/2x85	chromo	12318	
60	1 1/2x85	blanco	12858	
90	1 1/2x115	chromo	12518	
90	1 1/2x115	blanco	12868	

Ø A	Ø B	C	D	E	F
73,8	112	93	80	1 1/2 X 40	MAX. - MIN. 6 -25
84	112	93	80	1 1/2 X 40	6 -25
112,5	115	93	80	1 1/2 X 40	6 -25



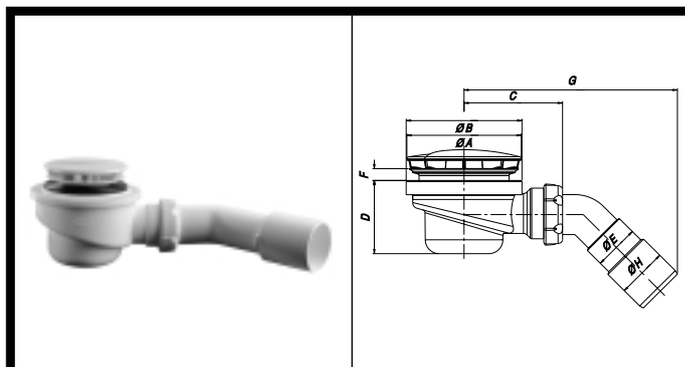
Modelo: S-374

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	1 1/2x70	chromo	12328	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50, 60 ó 90 mm. - Salida para encolar ø 40 H.
50	1 1/2x70	blanco	12878	
60	1 1/2x85	chromo	12338	
60	1 1/2x85	blanco	12888	
90	1 1/2x115	chromo	12838	
90	1 1/2x115	blanco	12898	

Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G	H
73,8	112	93	80	40	MAX. - MIN. 6-25	133	24,5
84	112	93	80	40	6-25	133	24,5
112,5	115	93	80	40	6-25	133	24,5



Modelo: S-374

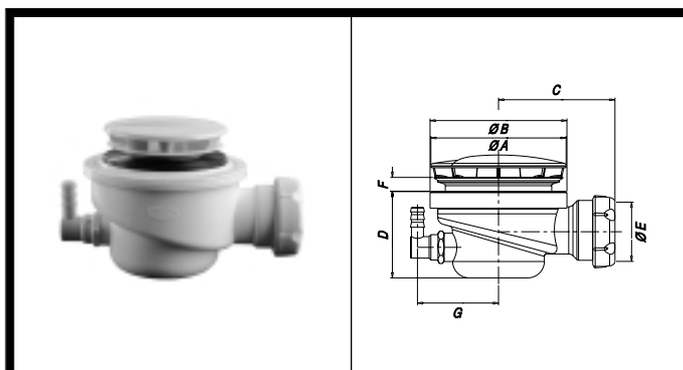
Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	1 1/2x70	chromo	12348	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50, 60 ó 90 mm. - Salida orientable para tubos lisos no encolables ø 40 ó 50 mm.
50	1 1/2x70	blanco	12908	
60	1 1/2x85	chromo	12358	
60	1 1/2x85	blanco	12918	
90	1 1/2x115	chromo	12528	
90	1 1/2x115	blanco	12928	

Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G	H
73,8	112	93	80	40	MAX. - MIN. 6-25	205	50
84	112	93	80	40	6-25	205	50
112,5	115	93	80	40	6-25	205	50





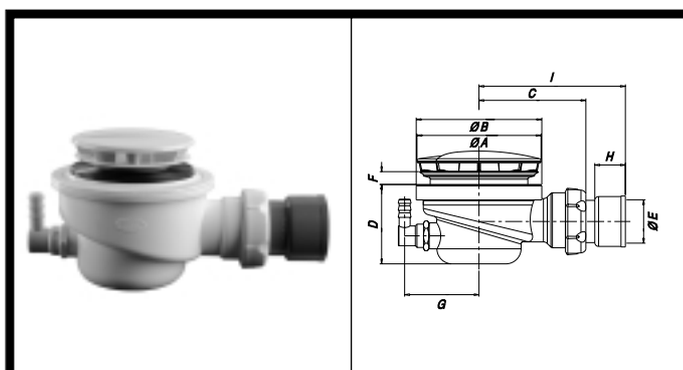
Modelo: S-419

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	1 1/2x70	chromo	12458	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50, 60 ó 90 mm.
50	1 1/2x70	blanco	12628	
60	1 1/2x85	chromo	12468	- Salida con junta para tubos lisos no encolables ø 40.
60	1 1/2x85	blanco	12638	
90	1 1/2x115	chromo	12478	
90	1 1/2x115	blanco	12648	

Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G
73,8	112	93	80	1 1/2x40	MAX. - MIN. 6-25	68
84	112	93	80	1 1/2x40	6-25	68
112,5	115	93	80	1 1/2x40	6-25	68



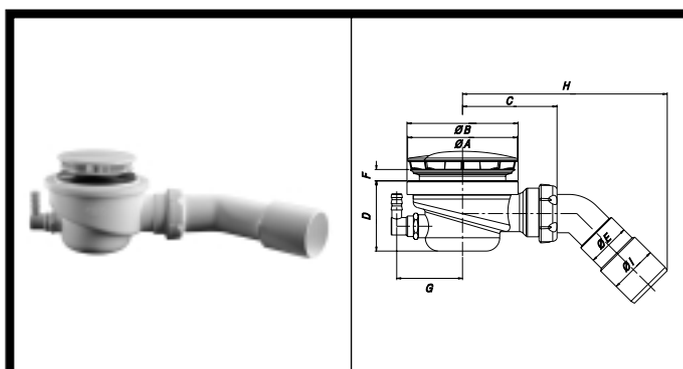
Modelo: S-419

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	1 1/2x70	chromo	12718	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50, 60 ó 90 mm.
50	1 1/2x70	blanco	12748	
60	1 1/2x85	chromo	12728	- Salida para encolar ø 40 H.
60	1 1/2x85	blanco	12758	
90	1 1/2x115	chromo	12738	
90	1 1/2x115	blanco	12768	

Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G	H	I
73,8	112	93	80	40	MAX. - MIN. 6-25	68	24,5	133
84	112	93	80	40	6-25	68	24,5	133
112,5	115	93	80	40	6-25	68	24,5	133



Modelo: S-419

Ø Salida
Plato ducha

Referencia:

50	1 1/2x70	chromo	12488	- Válvula para plato ducha con orificio de salida ø 50, 60 ó 90 mm.
50	1 1/2x70	blanco	12538	
60	1 1/2x85	chromo	12498	- Salida orientable para tubos lisos no encolables ø 40 ó 50 mm.
60	1 1/2x85	blanco	12548	
90	1 1/2x115	chromo	12508	
90	1 1/2x115	blanco	12558	

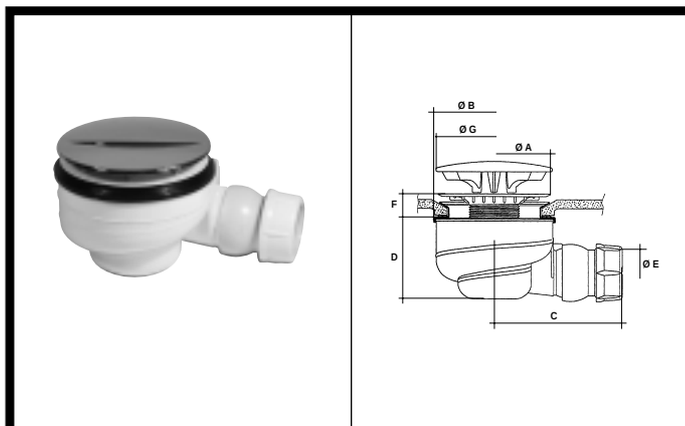
Ø A	Ø B	C	D	Ø E	F	G	H	I
73,8	112	93	80	40	MAX. - MIN. 6-25	68	205	50
84	112	93	80	40	6-25	68	205	50
112,5	115	93	80	40	6-25	68	205	50



Desagües para Platos de Ducha



Para Plato Ducha con orificio de salida diámetro 90 mm

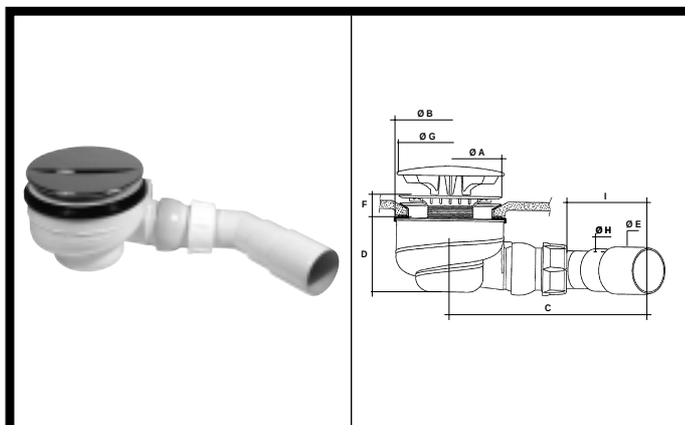


Modelo: S-320

Referencia:

115	ABS-Cromo	12128	- Válvula para plato ducha con orificio de salida \varnothing 90 mm.
115	Metal-Cromo	12278	- Con salida horiz. orientable con junta y encolar, para tubos lisos \varnothing 40.

\varnothing A	\varnothing B	C	D	\varnothing E	F	\varnothing G
108	117	120	80	ORIENTABLE 1 ^{1/2} X 40	MAX. - MIN. 6 -25	112,5



Modelo: S-320

Referencia:

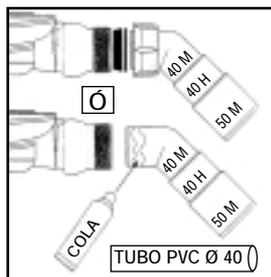
115	ABS-Cromo	12288	- Válvula para plato ducha con orificio de salida \varnothing 90 mm.
115	Metal-Cromo	12298	- Con salida horiz. orientable con junta o para encolar \varnothing 40 H ó 50 M.

\varnothing A	\varnothing B	C	D	\varnothing E	F	\varnothing G	\varnothing H	I
108	117	120	80	ENCOLAR MACHO \varnothing 50	MAX. - MIN. 6 -25	112,5	ENCOLAR HEMBRA \varnothing 40	CODO 45 ^o ORIENTABLE

MONTAJE - INSTALACION

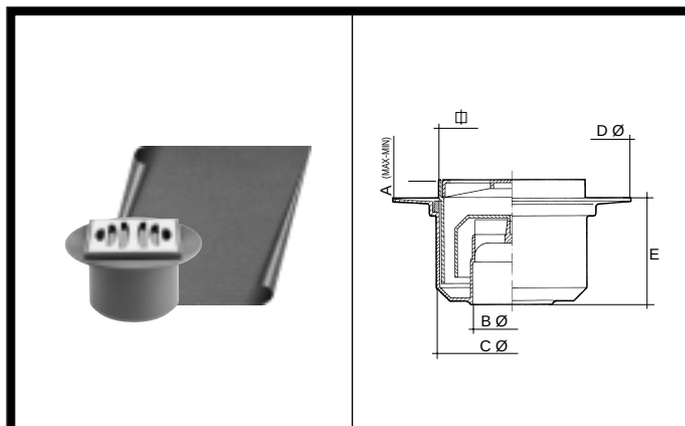
CARACTERÍSTICAS

- Salida orientable mediante rótula para facilitar la instalación
- Posibilidad de acceso el interior de la válvula por la parte superior del plato de ducha, retirando la rejilla y extrayendo el sifón interior para su limpieza.



Recomendamos el uso de Adhesivo Jimten "universal"



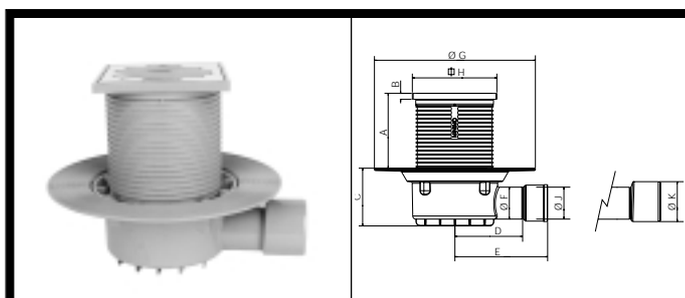


Modelo: S-381

Referencia:

40/50	12388	- Sumidero sifónico extensible. - Salida vertical Ø40/50. - Unión encolar. - Rejilla en acero inoxidable. - Cuerpo PVC. - Preparada para instalación con tela impermeabilizante que se suministra (1,5x1,5m).
-------	--------------	--

A	B	C	D	Ø	E
149/89	40/50	104	150	105	83



Modelo: S-430

Referencia:

40/40	Ac. Inox.	12938	- Sumidero sifónico extensible.
40/40	Ac. Inox. Cromado	12948	- Salida horizontal 40M/40H ó 40M/50M.
40/50	Ac. Inox.	12958	- Unión encolar.
40/50	Ac. Inox. Cromado	12968	- Rejilla en acero inoxidable, o acero inoxidable cromado. - Cuerpo PVC. - Preparada para instalación con tela impermeabilizante.

VELOCIDAD DE EVACUACIÓN:

Modelo	Referencia	Ø Salida	Vel. l/s
S-430	12938	40	0,75
S-430	12958	50	0,81

APLICACIONES: Sumidero central en cuartos de baño, desagüe duchas de obra, terrazas, balcones, patios...

Referencia	Material	Color chapa	Ø Salida	A	B	C	D	E	Ø F	Ø G	H	Ø J	Ø K
12938	Ac. Inox.		40 M - 40 H	MAX. - MIN. 93,76 - 33,76	7,50	72,28	84,20	115,20	40 M	200	105	40 H	-
12948	Ac. Inox. Cromado		40 M - 40 H						40 M			40 H	-
12958	Ac. Inox.		40 M - 50 M						40 M			-	50 M
12968	Ac. Inox. Cromado		40 M - 50 M						40 M			-	50 H



Modelo: A-136

Referencia:

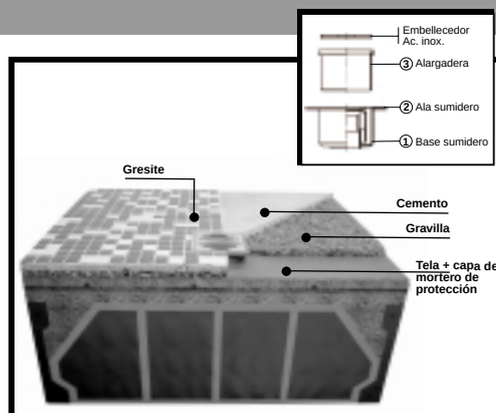
1,5x1,5	22087	Lamina de PVC, impermeabilizante.
---------	--------------	-----------------------------------

MONTAJE - INSTALACION

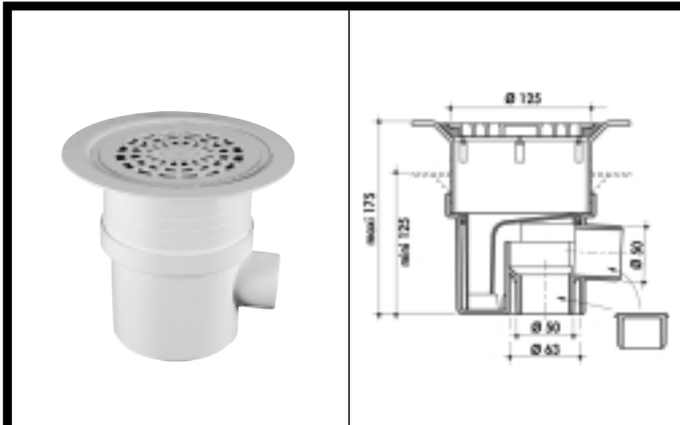
- 1º. Instalar la base del sumidero ① soldándola al tubo de evacuación, nivelando el ala ② del mismo con el nivel previsto para la tela impermeabilizante.
- 2º. Aplicar cola en el ala del sumidero ②. Colocar la tela impermeabilizante de forma que cubra toda la zona a impermeabilizar tapando el sumidero y prestando especial atención en que quede perfectamente encolada al ala del mismo.
- 3º. Una vez seca la zona de encolado, retirar la tela de PVC que cubre el orificio central del sumidero con la ayuda de una cuchilla. Colocar la alargadera ③ y sujetarla para que quede al nivel del acabado del piso.
- 4º. Alicatar.

NOTA:

- Tela impermeabilizante no resistente a los asfaltos, aceites y alquitranes. Para encolar usar adhesivo Jimten "Universal".
- Para ampliar la superficie impermeabilizada, utilizar siempre tela flexible de PVC.



Sumidero sifónico para suelos con revestimiento vinílico



Modelo: S-399

Referencia:

125	12448	- Sumidero sifónico de PVC para suelo con revestimiento vinílico.
-----	-------	---

MONTAJE - INSTALACION

Este modelo permite:

- conexión estanca con el revestimiento del suelo.
- salida de evacuación horizontal \varnothing 50 mm macho o vertical \varnothing 50 mm macho ó 63 mm hembra.
- regulación en altura para el ajuste al acabado final.
- limpieza fácil.

Descripción:

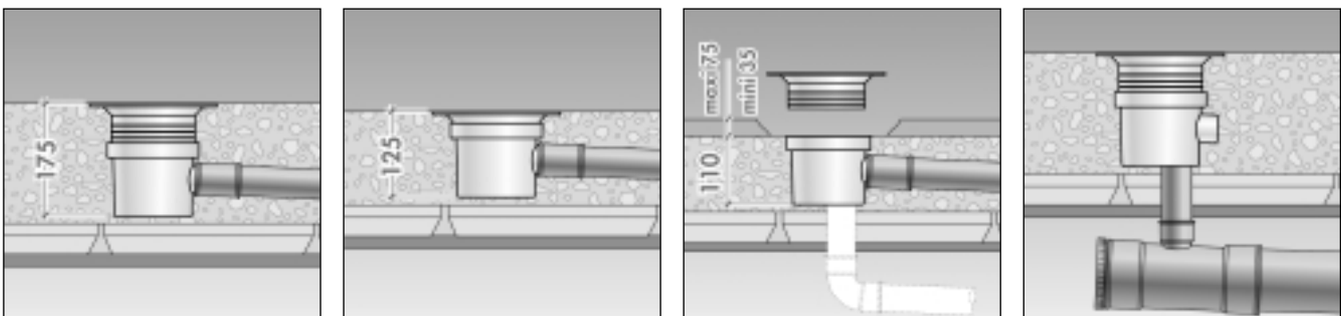
- Material: PVC blanco
- Altura de sifonaje 50 mm.

- Despiece:

- 1.- Rejilla 1/4 de vuelta, fácilmente desmontable.
- 2.- Arillo prensatelas, fijado por 6 tornillos.
- 3.- Cuello ajustable en altura, con 5 marcas exteriores, con intervalo de 1 cm para permitir el corte a la altura necesaria.
- 4.- Sifón con junta, extraíble manualmente para su limpieza.
- 5.- Cuerpo del sumidero (salida lateral con pendiente 2° 30')
- 6.- Tapón de cierre para la salida, tanto horizontal como vertical.



Ejemplos de instalación

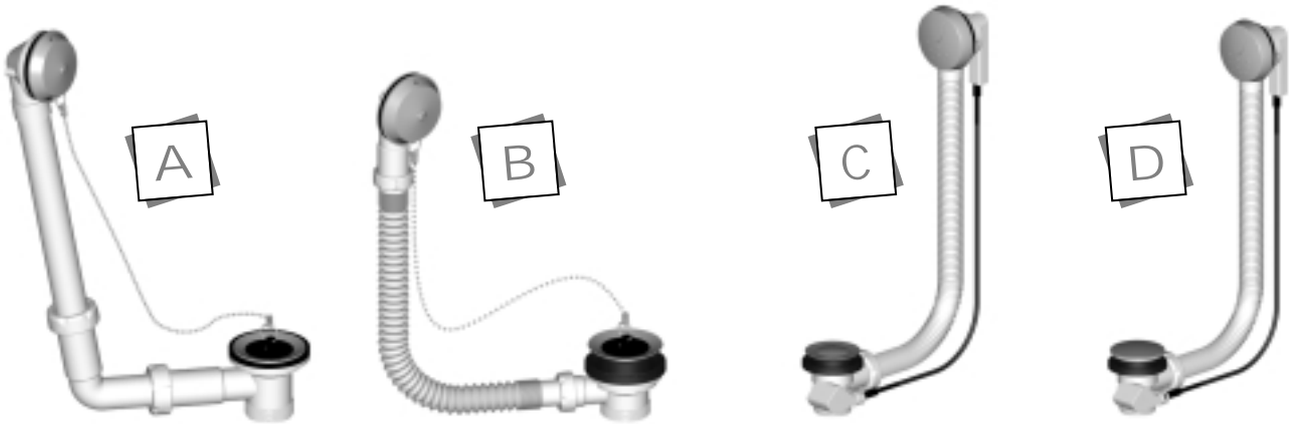


01 DESAGÜES

01.8 DESAGÜES PARA BAÑERA.



CUATRO TIPOS DE REBOSADERO

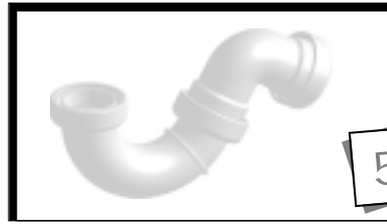


PARA SIETE SALIDAS DISTINTAS



1

Salida horizontal orientable Ø40 con tuerca.



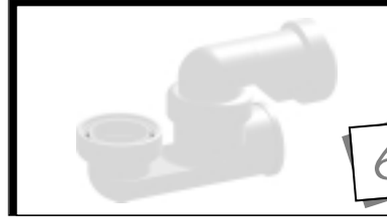
5

Sifónico salida orientable con tuerca Ø40.



2

Salida horizontal orientable PVC Ø40 y Ø50 para encolar.



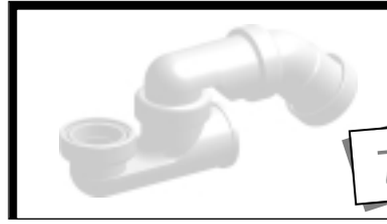
6

Sifónico auto-limpiante salida horizontal orientable Ø40 con tuerca.



3

Salida vertical PVC para encolar Ø40.



7

Sifónico auto-limpiante salida orientable Ø40 con tuerca.

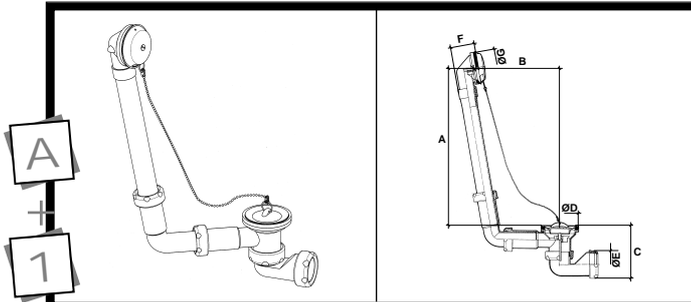


4

Sifónico salida orientable PVC para encolar Ø40.



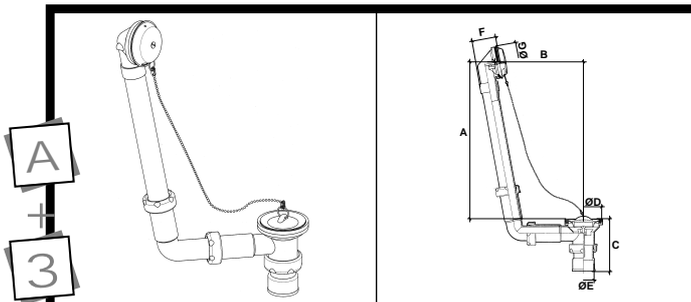
CON CADENA



Modelo: S-27 **Referencia: 15068**

- Tubo extensible Ø32.
- Tapón PVC.
- Salida horizontal orientable con tuerca Ø40.

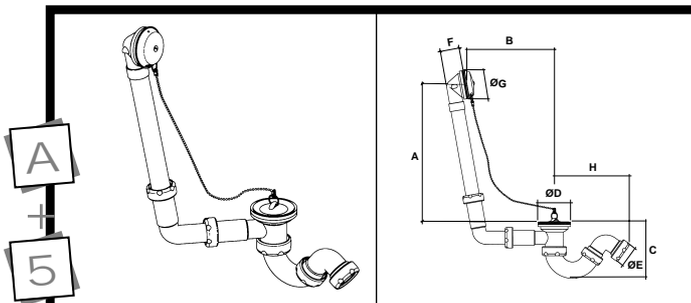
A	B	C	D	E	F	G
405	130	103	80	40	48	70
	200			1 1/2		



Modelo: S-112 **Referencia: 15088**

- Tubo extensible Ø32.
- Tapón PVC.
- Salida vertical encolar Ø40.

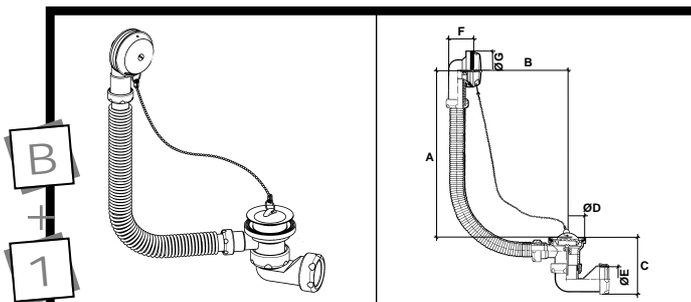
A	B	C	D	E	F	G
405	130	116	80	40	48	70
	200					



Modelo: S-34 **Referencia: 15078**

- Tubo extensible Ø32.
- Tapón PVC.
- Sifónico orientable.
- Salida orientable acodada con tuerca Ø40.

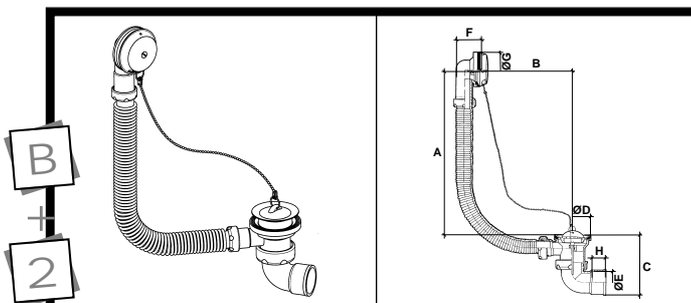
A	B	C	D	E	F	G	H
400	200	125	80	40	48	70	183
	130			1 1/2			



Modelo: S-27 **Referencia: 15338**

- Tubo flexible Ø25.
- Tapón PVC.
- Salida horizontal orientable con tuerca Ø40.

A	B	C	D	E	F	G
390	170	92	70	40	48	70
				1 1/2		



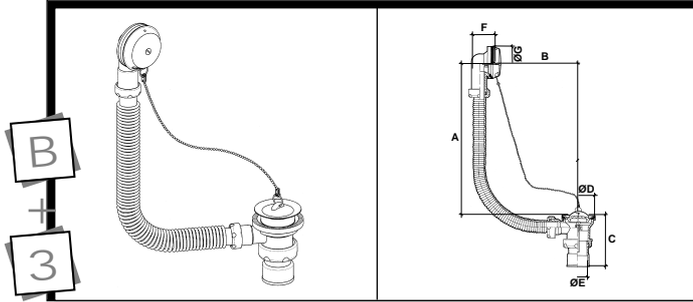
Modelo: S-27 **Referencia: 15408-Ø40/15488-Ø50**

- Tubo flexible Ø25.
- Tapón PVC.
- Salida horizontal orientable encolar Ø40 ó Ø50.

A	B	C	D	E	F	G	H
390	170	118	70	40	48	70	26
				50			



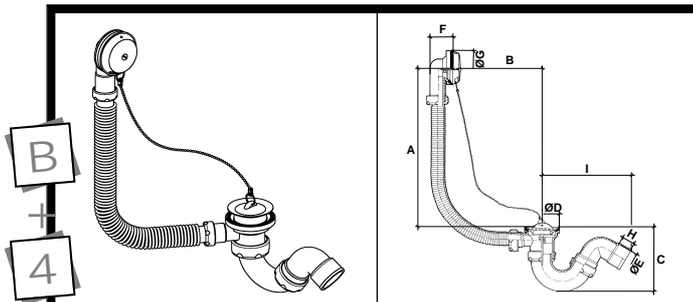
CON CADENA



Modelo: S-112 **Referencia: 15358**

- Tubo flexible Ø25.
- Tapón PVC.
- Salida vertical encolar Ø40.

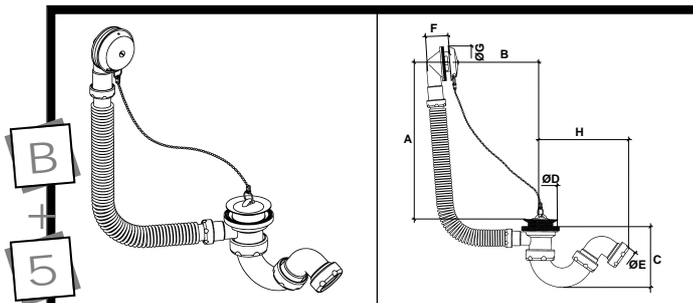
A	B	C	D	E	F	G
390	170	90	70	40	48	70



Modelo: S-34 **Referencia: 15418**

- Tubo flexible Ø25.
- Tapón PVC.
- Sifónico orientable encolar Ø40.

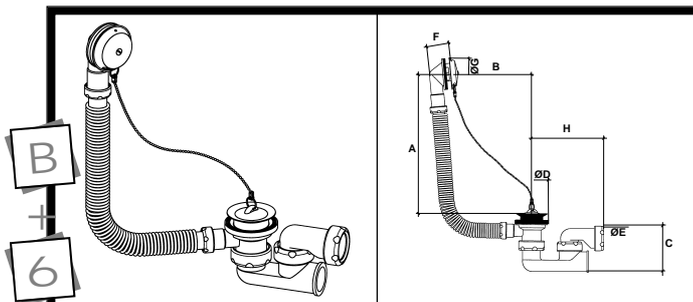
A	B	C	D	E	F	G	H	I
390	170	116	70	40	48	70	26	175



Modelo: S-34 **Referencia: 15348**

- Tubo flexible Ø25.
- Tapón PVC.
- Sifónico, orientable.
- Salida orientable con tuerca Ø40.

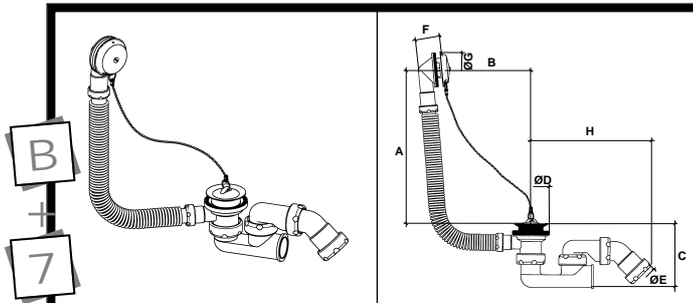
A	B	C	D	E	F	G	H
390	170	116	70	40	48	70	183
				1 1/2			



Modelo: S-34 **Referencia: 15638**

- Tubo flexible Ø25.
- Tapón PVC.
- Sifónico, autolimpiante.
- Salida horizontal orientable con tuerca Ø40.

A	B	C	D	E	F	G	H
390	170	95	70	40	48	70	141
				1 1/2			



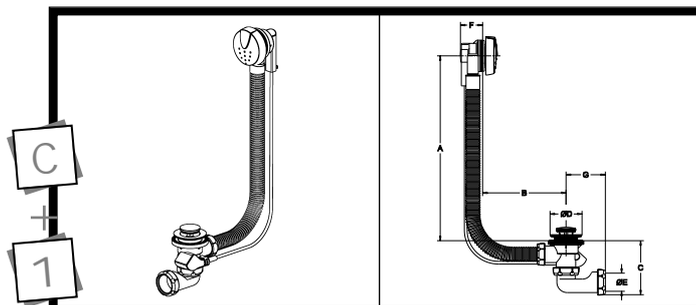
Modelo: S-34 **Referencia: 15648**

- Tubo flexible Ø25.
- Tapón PVC.
- Sifónico, autolimpiante.
- Salida horizontal orientable con tuerca Ø40.

A	B	C	D	E	F	G	H
390	170	95	70	40	48	70	250
				1 1/2			



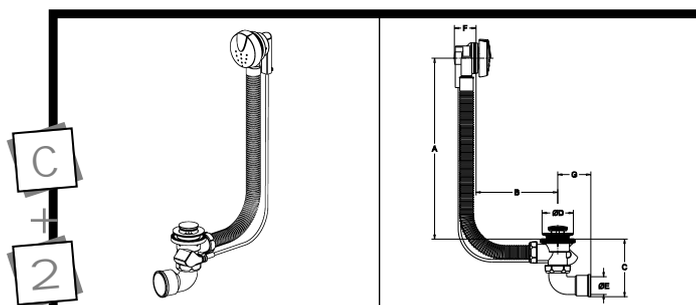
AUTOMÁTICOS



Modelo: S-261 **Referencia: 15428**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Salida horizontal orientable con tuerca Ø40.

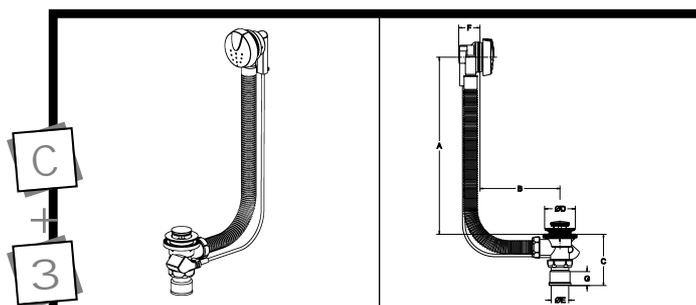
A	B	C	D	E	F	G
400	230	120	70	40	48,5	81
				1 1/2		



Modelo: S-261 **Referencia: 15568**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Salida horizontal orientable encolar Ø40.

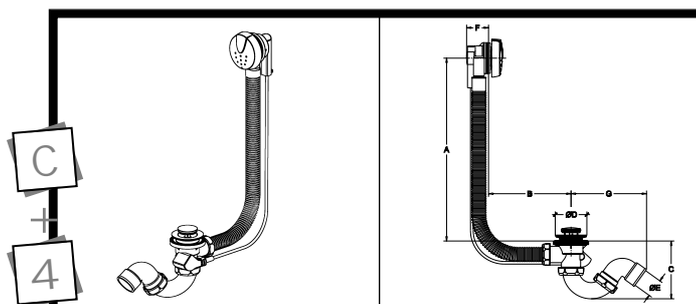
A	B	C	D	E	F	G
400	230	130,5	70	40	48,5	81



Modelo: S-262 **Referencia: 15438**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Salida vertical encolar Ø40.

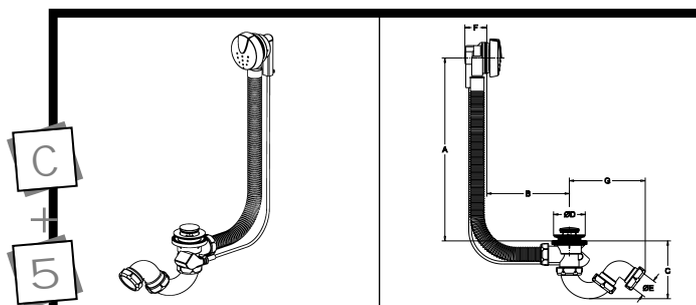
A	B	C	D	E	F	G
400	230	117	70	40	48,5	25



Modelo: S-251 **Referencia: 15558**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Sifónico orientable encolar Ø40.

A	B	C	D	E	F	G
400	230	135	70	40	48,5	175



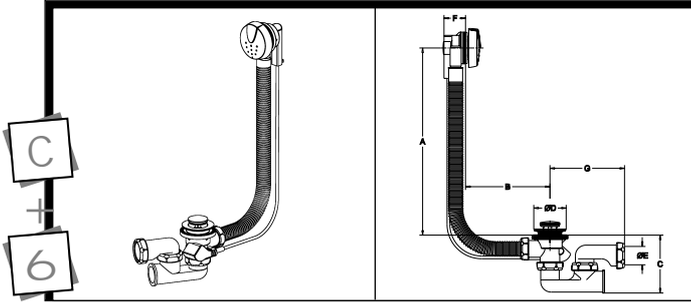
Modelo: S-251 **Referencia: 15398**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Sifónico orientable con tuerca Ø40.

A	B	C	D	E	F	G
400	230	135	70	40	48,5	175
				1 1/2		



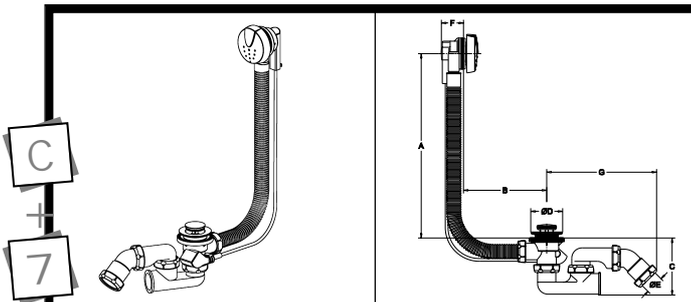
AUTOMÁTICOS



Modelo: S-251 **Referencia: 15658**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Sifónico autolimpiante salida horizontal orientable con tuerca Ø40.

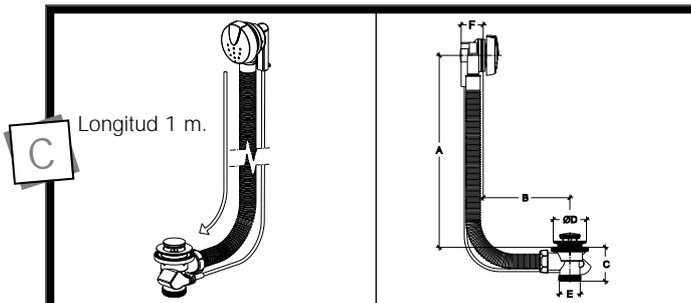
A	B	C	D	E	F	G
400	230	117,5	70	40 1 1/2	48,5	141



Modelo: S-251 **Referencia: 15668**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Sifónico autolimpiante salida orientable con tuerca Ø40.

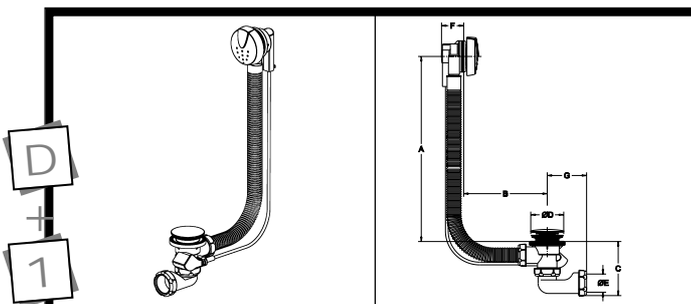
A	B	C	D	E	F	G
400	230	117,5	70	40 1 1/2	48,5	250



Modelo: S-362 **Referencia: 15788**

- Tubo flexible Ø32, longitud 1 m.
- Automático.
- Especial para bañeras de hidromasaje.

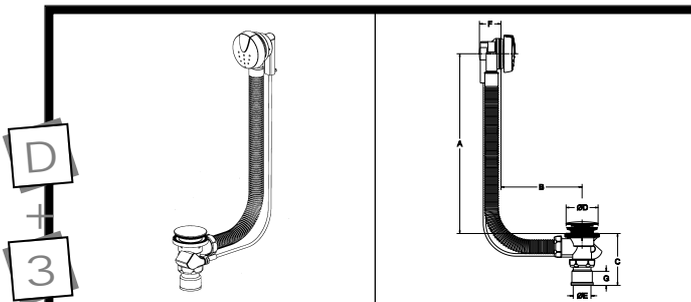
A	B	C	ØD	E	F
MAX. - MIN.	MAX. - MIN.	71	66	40 1 1/2	48,5
870 - 500	670 - 270				



Modelo: S-335 **Referencia: 15618**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Salida horizontal orientable con tuerca Ø40.

A	B	C	D	E	F	G
400	230	120	70	40 1 1/2	48,5	81



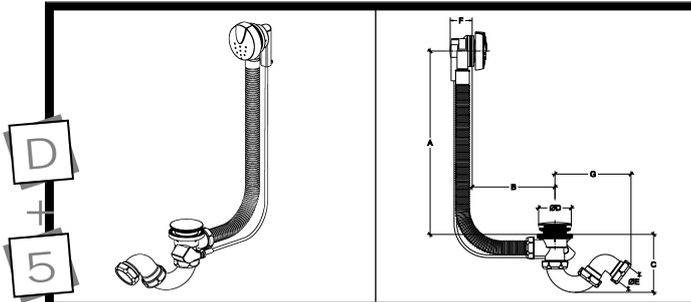
Modelo: S-336 **Referencia: 15628**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Salida vertical encolar Ø40.

A	B	C	D	E	F	G
400	230	117	70	40	48,5	25



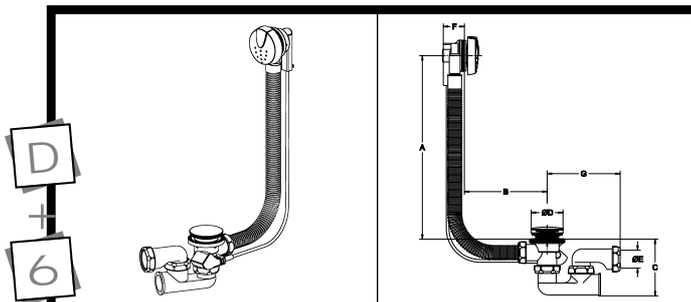
AUTOMÁTICOS



Modelo: S-345 **Referencia: 15678**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Sifónico orientable con tuerca Ø40.

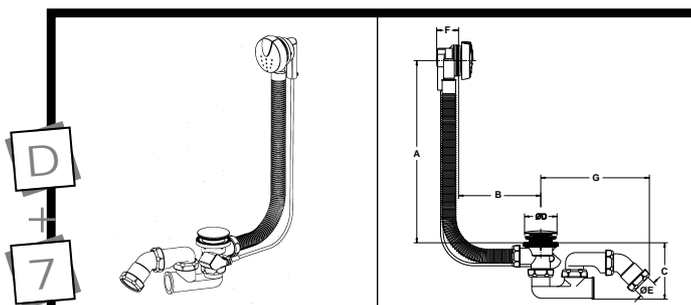
A	B	C	D	E	F	G
400	230	135	70	40 1 1/2	48,5	175



Modelo: S-334 **Referencia: 15608**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Sifón autolimpiante
- Salida horizontal orientable con tuerca Ø40.

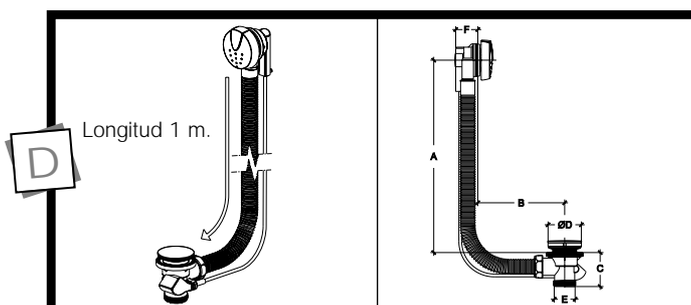
A	B	C	D	E	F	G
400	230	117,5	70	40 1 1/2	48,5	141



Modelo: S-346 **Referencia: 15688**

- Tubo flexible Ø32.
- Automático.
- Sifón autolimpiante
- Salida orientable con tuerca Ø40.

A	B	C	D	E	F	G
400	230	117,5	70	40 1 1/2	48,5	250



Modelo: S-336 **Referencia: 15778**

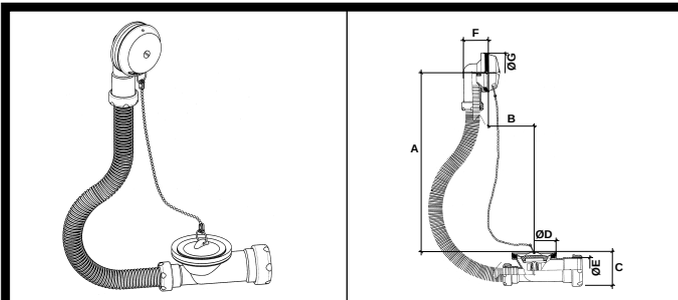
- Tubo flexible Ø32, longitud 1 m.
- Automático.
- Especial para bañeras de hidromasaje.

A	B	C	ØD	E	F
MAX. - MIN.	MAX. - MIN.	71	70	40	48,5
870 - 500	670 - 270			1 1/2	





Válvula Plana



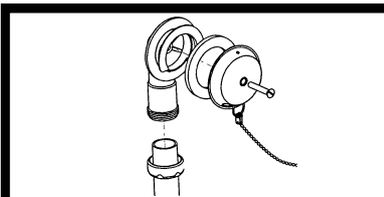
Modelo: S-250

Referencia: 15388

- Tubo flexible Ø25.
- Tapón PVC.
- Válvula plana con tuerca Ø40.

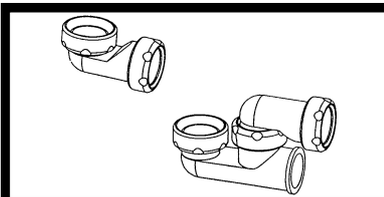
A	B	C	D	E	F	G
570	230	60	80	40 1 1/2	48	70

DESAGÜES DE BAÑERA - CARACTERISTICAS GENERALES



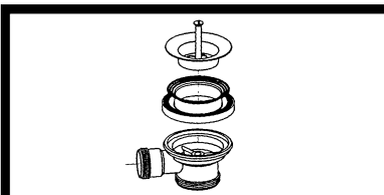
NUEVO REBOSADERO

Más rápido y fácil de colocar.
Gracias a su nuevo diseño de «autosujeción» permite, cómodamente, cambiar la chapa sin riesgo de perder la junta.



NUEVAS SALIDAS (Las de menor altura)

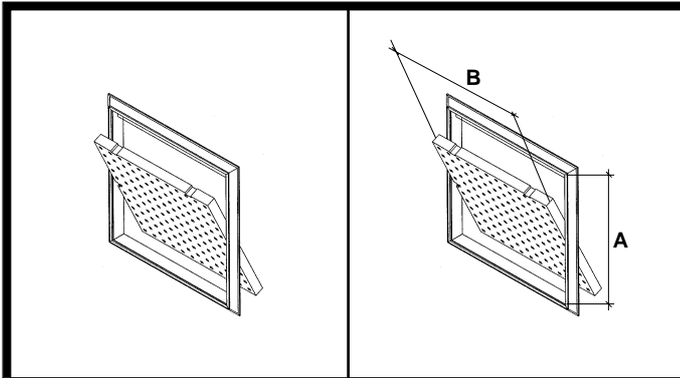
- Codo de altura reducida (95 mm) manteniendo el caudal de desagüe.
- Salida sifónica de altura reducida (99 mm), diseñado interiormente para su autolimpieza.



NUEVA JUNTA MULTIFUNCION

Permite la autosujeción de la válvula facilitando el montaje. Se adapta a distintos espesores de bañera, asegurando una perfecta estanqueidad.





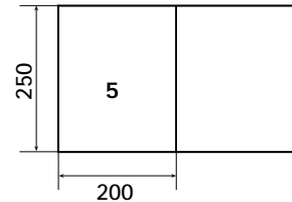
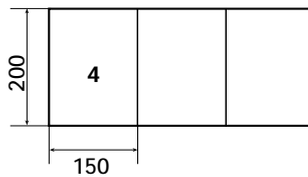
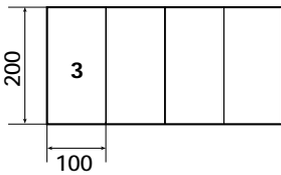
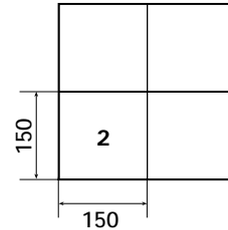
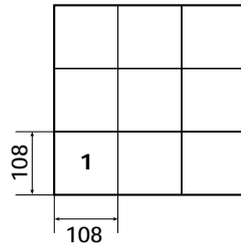
Modelo: S-300

Referencia:

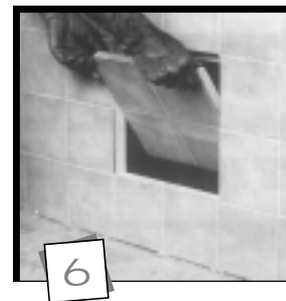
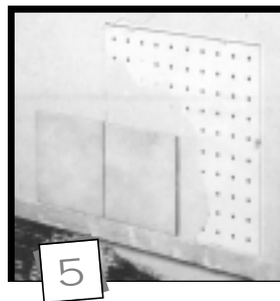
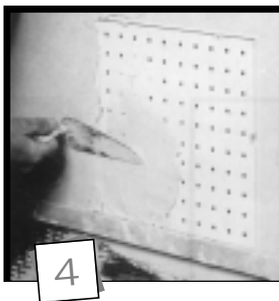
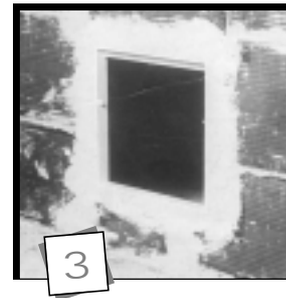
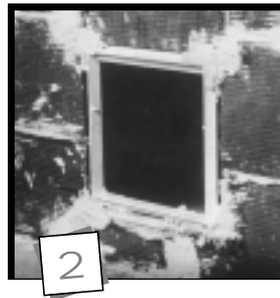
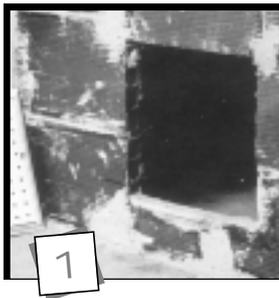
324x324 ⁽¹⁾	15301	- Registro de bañera para azulejos: 108x108 150x150 100x200 150x200 200x250
300x300 ⁽²⁾	15300	
200x400 ⁽³⁾	15302	
200x450 ⁽⁴⁾	15303	
250x450 ⁽⁵⁾	15304	

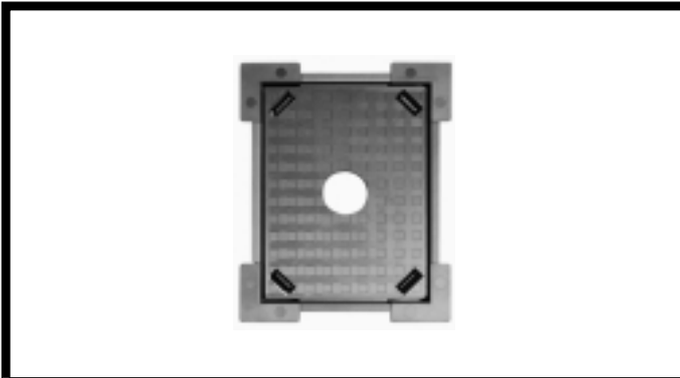
COTAS: Cuadro inferior.

COTAS		A	B
S-300	1	324	324
	2	300	300
	3	200	400
	4	200	450
	5	250	400



INSTRUCCIONES DE INSTALACION - REGISTRO BAÑERA





Modelo: S-403

Referencia:

160x160	15305	- Registro de bañera para azulejos.
160x210	15306	
160x315	15307	
210x260	15308	
210x260	15309	
210x315	15310	
315x315	15311	



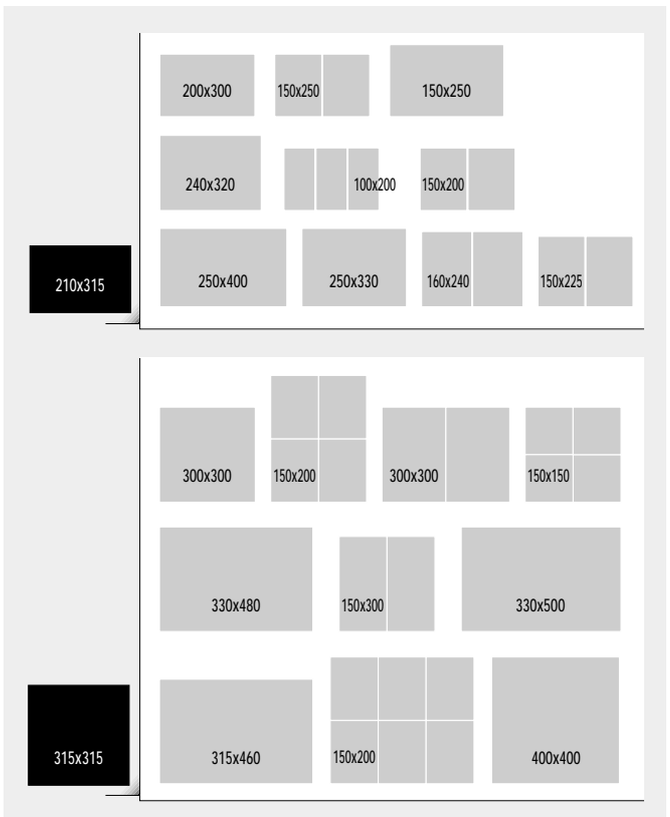
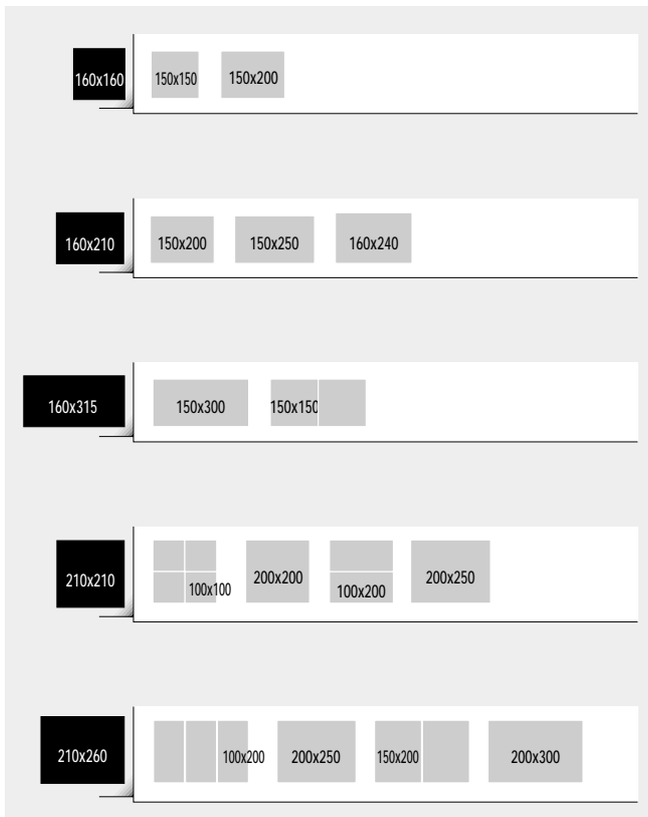
- El registro de bañera de Jimten es prácticamente invisible una vez instalado.



- Golpeando ligeramente los azulejos, se puede localizar fácilmente la abertura para trabajos de revisión o mantenimiento.

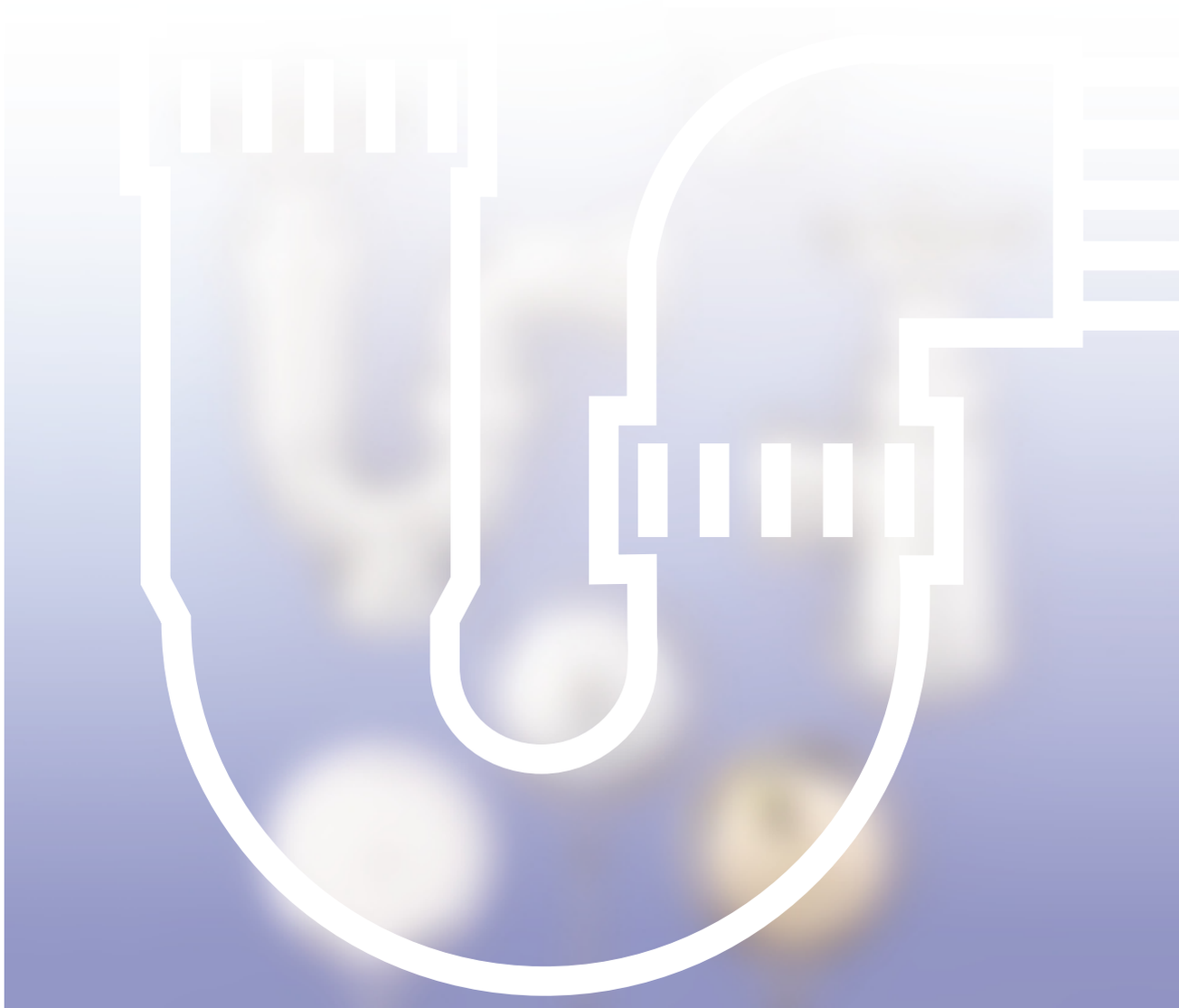


- Para desmontar, eliminar la junta entre azulejos, antes de retirar la placa soporte con la ayuda de una ventosa.

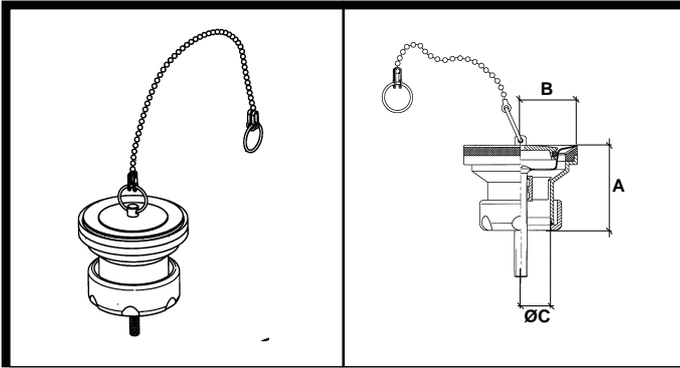


01 DESAGÜES

- 01.9 SERIE CARTA ORO**
- 01.9.1 Válvulas para lavabo-bidet.
- 01.9.2 Sifones para lavabo-bidet.
- 01.9.3 Sifones de latón.
- 01.9.4 Sifones para urinario.
- 01.9.5 Desagües bañera automáticos.
- 01.9.6 Accesorios.



VÁLVULAS PARA LAVABO - BIDÉ

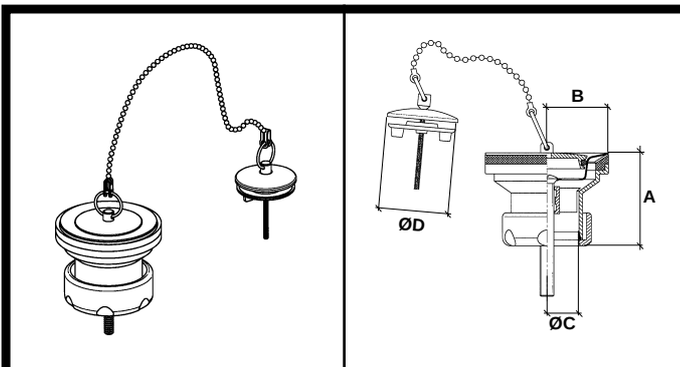


Modelo: S-183

Referencia

Cromo	1 1/4" x 70	11156	- Válvula desagüe en ABS cromado y chapa de latón Ø70mm.
Cromo	1 1/2" x 70	11158	- Con tapón de latón con junta y cadena de bolas con anillas en latón (270 mm).
			- Tornillo de latón M6x65

A	B	C
56	69	32
56	69	40



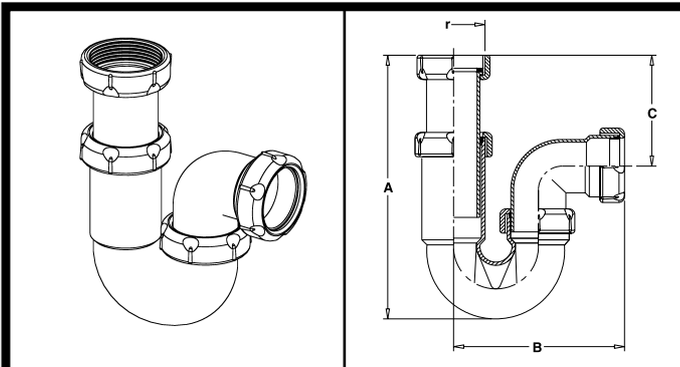
Modelo: S-184

Referencia

Cromo	1 1/4" x 70	10156	- Válvula desagüe en ABS cromado y chapa de latón Ø70mm.
Cromo	1 1/2" x 70	10158	- Con tapón de latón con junta y cadena de bolas (270mm) con plafón y espiguilla en latón.
			- Tornillo de latón M6x65

A	B	C	D
56	69	32	40
56	69	40	40

SIFONES PARA LAVABO - BIDÉ

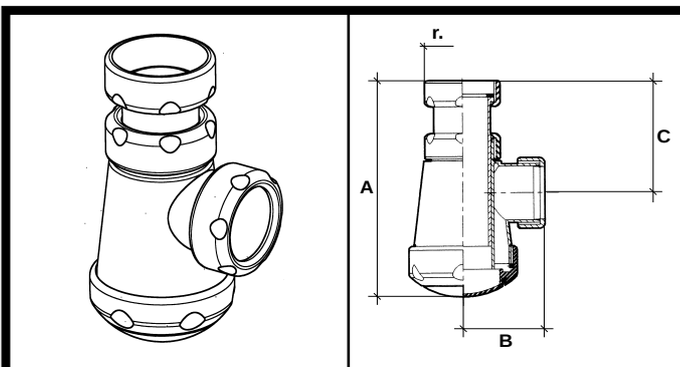


Modelo: S-181

Referencia

Cromo	1 1/4"	06396	- Sifón curvo sin registro.
Cromo	1 1/2"	06398	- Cuello extensible con racor.
Cromo	1 1/4 x 1 1/2	06676	- Salida horizontal.
			- Material ABS.

r.	A	B	C	Ø SALIDA
1 1/4	225-160	108-54	107,5-56,5	32
1 1/2"	235-170	119,5-59	130-65	40
1 1/4 x 1 1/2	235-170	119,5-59	130-65	40



Modelo: S-182

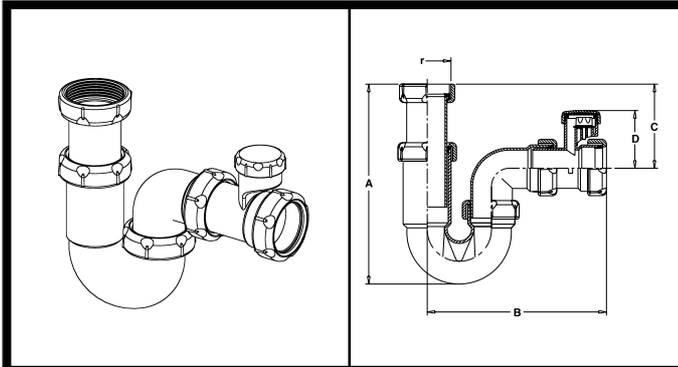
Referencia

Cromo	1 1/4"	04096	- Sifón botella corto registrable.
Cromo	1 1/2"	04098	- Cuello extensible con racor.
Cromo	1 1/4 x 1 1/2	04236	- Salida horizontal.
			- Material ABS.

r.	A	B	C	Ø SALIDA
1 1/4	216-130	47,5	146-60	32
1 1/2"	227,5-150	56	152-75	40
1 1/4 x 1 1/2	227,5-150	56	152-75	40



SIFONES PARA LAVABO - BIDÉ

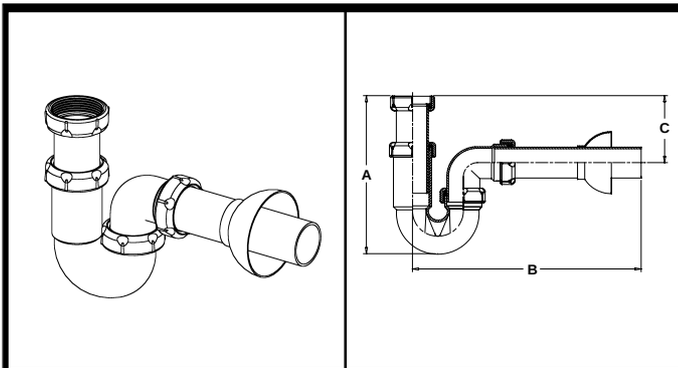


Modelo: S-181 V

Referencia

Cromo	1 1/4"	06186	- Sifón curvo sin registro.
Cromo	1 1/2"	06198	- Cuello extensible con racor. - Salida horizontal con válvula de aireación incorporada. - Material ABS.

r.	A	B	C	Ø SALIDA
1 1/4	225-160	165-160	107,5-56,5	54
1 1/2	235-170	183-173	130-56,5	57

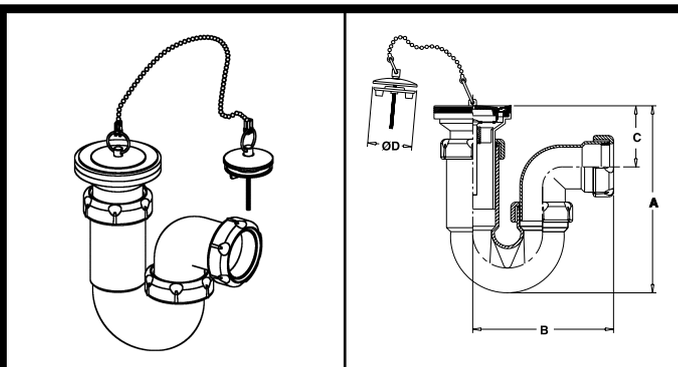


Modelo: S-401

Referencia

Cromo	1 1/4"	06016	- Sifón curvo sin registro. - Cuello extensible con racor. - Salida horizontal con alargadera 180 mm. y plafón. - Material ABS cromado.
-------	--------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
225-160	290	107,5-56,5	32

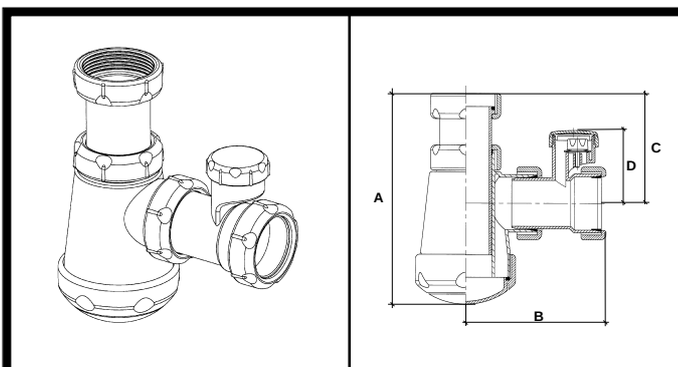


Modelo: S-206

Referencia

Cromo	1 1/4"x70	06426	- Sifón curvo sin registro en ABS cromado.
Cromo	1 1/2"x70	06428	- Válvula extensible en ABS con chapa de latón Ø 70mm. - Con tapón de latón con junta y cadena de bolas (270mm) con plafón y espiguilla en latón. - Tornillo de latón M6x65.

A	B	C	D	Ø SALIDA
210-155	115-26	110-54	40	32
225-165	127-28	115,5-52	40	40



Modelo: S-182 V

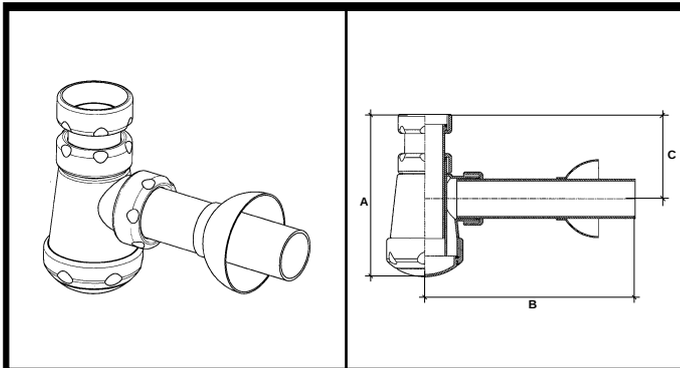
Referencia

Cromo	1 1/4"	04066	- Sifón botella corto registrable.
Cromo	1 1/2"	04078	- Cuello extensible con racor. - Salida horizontal con válvula de aireación incorporada. - Material ABS.

r.	A	B	C	D	Ø SALIDA
1 1/4	216-130	102-94	146-60	54	32
1 1/2	227,5-150	120-105	152-75	57	40



SIFONES PARA LAVABO - BIDÉ

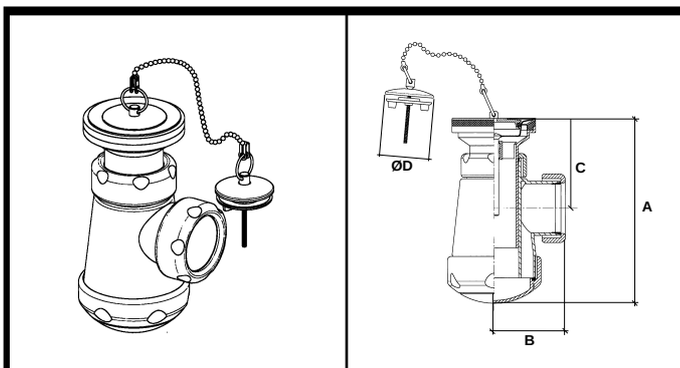


Modelo: S-402

Referencia

Cromo	1 1/4"	06316	- Sifón botella - Cuello extensible con racor. - Salida horizontal con alargadera 180 mm. y plafón. - Material ABS cromado.
-------	--------	--------------	--

A	B	C	Ø SALIDA
216-130	207	146-60	32

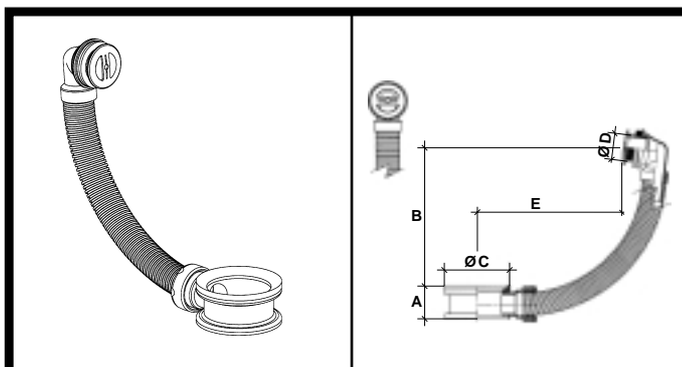


Modelo: S-205

Referencia

Cromo	1 1/4"x70	04126	- Sifón botella corto registrable en ABS cromado.
Cromo	1 1/2"x70	04128	- Válvula extensible en ABS con chapa de latón Ø70mm. - Con tapón de latón con junta y cadena de bolas (270mm) con plafón y espiguilla en latón. - Tornillo de latón M6x65.

A	B	C	D	Ø SALIDA
199-132	47,5	129-62	40	32
212,5-143	56	137-68	40	40



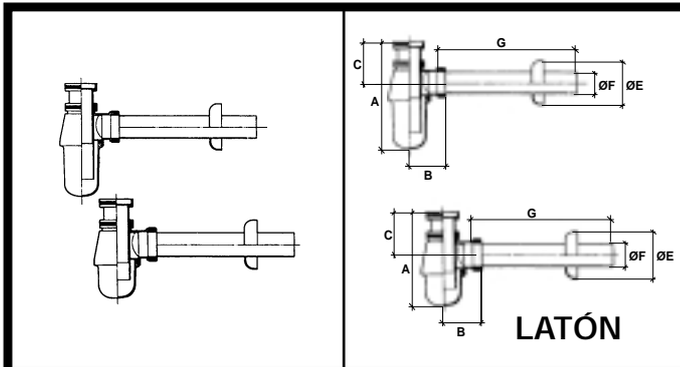
Modelo: S-397

Referencia

Cromo	1 1/2 x 1"	11525	- Adaptador rebosadero redondo, roscado. - Material ABS cromado.
-------	------------	--------------	---

A	B	C	D	E
35	200 MAX	69	27,5	120 MAX

SIFONES DE LATÓN

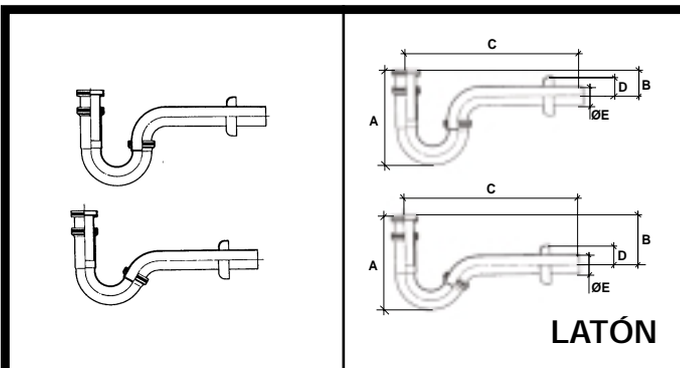


Modelo: S-252

Referencia

Con alargadera de 250 mm			- Sifón botella de latón cromado, extensible.
Cromo	1 1/4	30001	- Salida horizontal con acoplamiento y plafón embellecedor.
Cromo	1 1/4	30004	
Con alargadera de 300 mm			
Cromo	1 1/4	30007	

ref.	A	B	C	E	F	G	ALTURA DE SIFONAJE
30001	200-141	50,5	100-41	65	32	250	50 mm
30004	165-105	50,5	100-41	65	32	250	35 mm
30007	200-141	50,5	100-41	65	32	300	50 mm

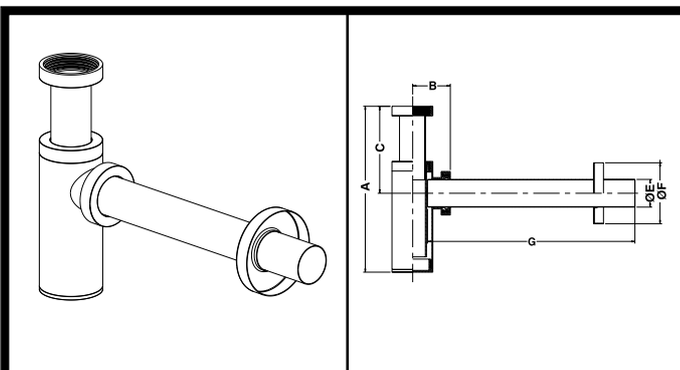


Modelo: S-253

Referencia

Con alargadera de 250 mm			- Sifón curvo de latón cromado, extensible.
Cromo	1 1/4	30002	- Salida horizontal con acoplamiento y plafón embellecedor.
Cromo	1 1/4	30005	

ref.	Med.	A	B	C	D	E	ALTURA DE SIFONAJE
30002	1 1/4	200-150	80-35	250	65	32	50 mm
30005	1 1/4	155-145	79-69	256,5	65	32	35 mm

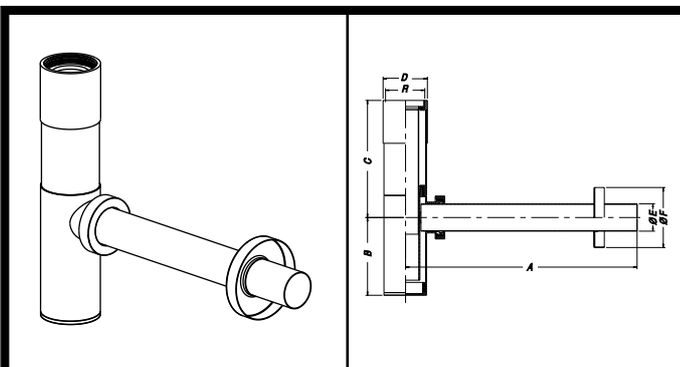


Modelo: S-411

Referencia

Cromo	1 1/4	30009	- Sifón botella de latón cromado, extensible.
			- Salida horizontal con acoplamiento y plafón embellecedor.

A	B	C	ØE	ØF	G
203,5-138,5	45	109-148,5	32	70	250



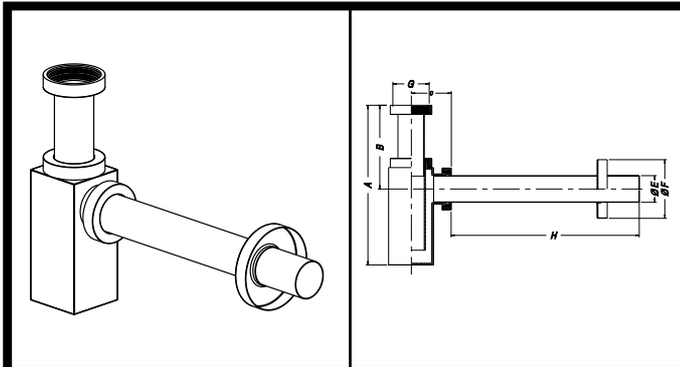
Modelo: S-414

Referencia

Cromo	1 1/4"	30010	- Sifón botella de latón cromado, extensible.
			- Salida horizontal con acoplamiento y plafón embellecedor.

A	B	C	ØD	ØR	ØE	ØF
430	90	173-78	52	1 1/4	32	70



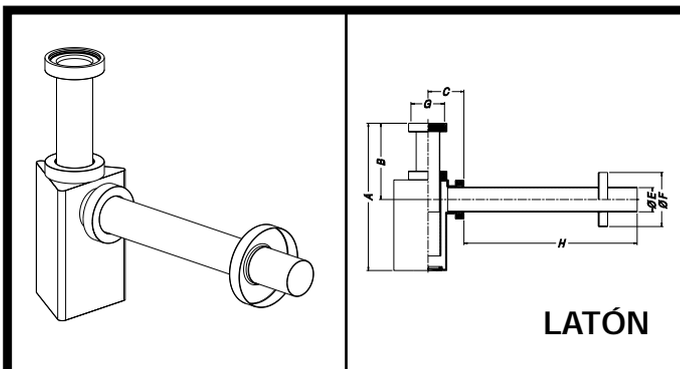


Modelo: S-415

Referencia

Cromo	1 ^{1/4"}	30011	- Sifón botella de latón cromado, extensible. - Salida horizontal con acoplamiento y plafón embellecedor.
-------	-------------------	--------------	--

A	B	C	ØE	ØF	G
350-150	250-60	50	32	70	1 ^{1/4}

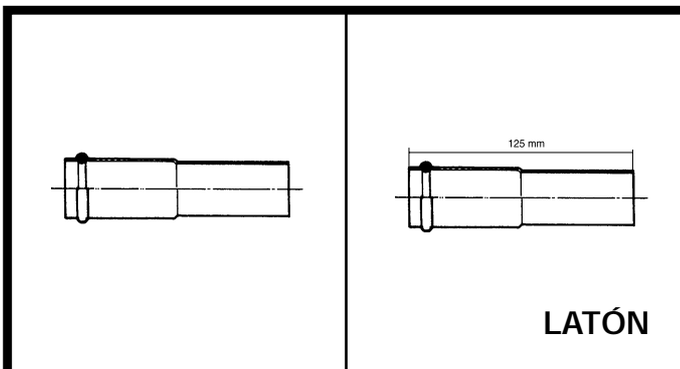


Modelo: S-429

Referencia

Cromo	1 ^{1/4"}	30013	- Sifón botella de latón cromado, extensible. - Salida horizontal con acoplamiento y plafón embellecedor.
-------	-------------------	--------------	--

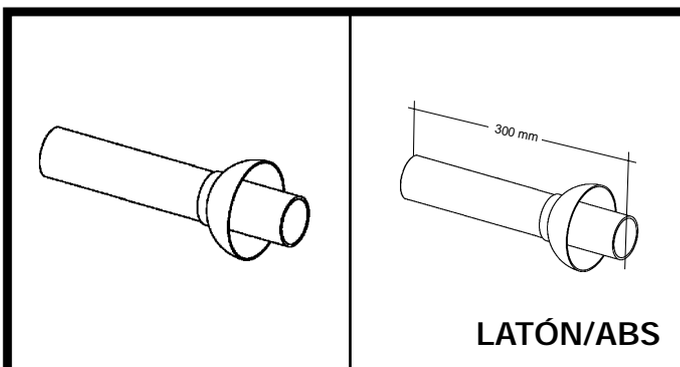
A	B	C	ØE	ØF	G	H
350-150	250-60	50	32	70	1 ^{1/4}	400



Modelo: A-44

Referencia

Cromo	32x125	30003	- Alargadera latón cromado (M/H)
-------	--------	--------------	----------------------------------



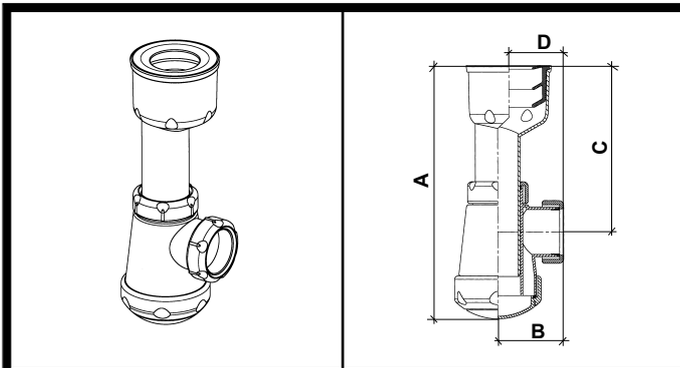
Modelo: A-110

Referencia

32x300	cromo	30008	- Alargadera lisa latón cromado con plafón en ABS.
32x400	cromo	30012	



SIFONES PARA URINARIO

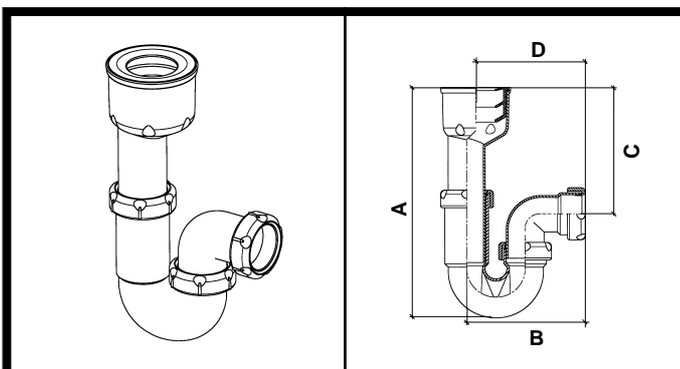


Modelo: S-392

Referencia

Cromo	1 1/2"	04538	- Sifón botella corto registrable. - Cuello extensible para conexión a urinario (Ø50 mm). - Salida horizontal. - Material ABS.
-------	--------	--------------	---

A	B	C	D
300	62,50	220	52,50
197		117	



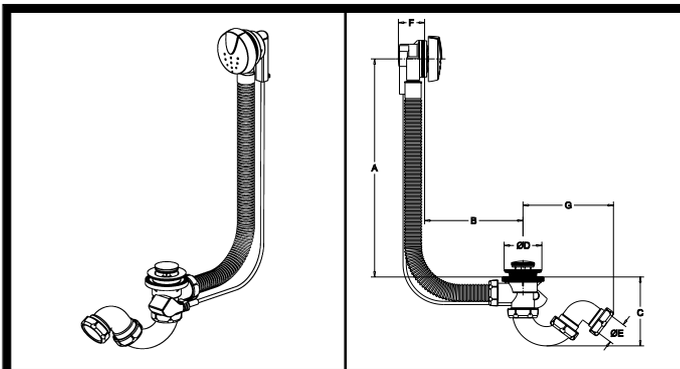
Modelo: S-394

Referencia

Cromo	1 1/2"	06158	- Sifón curvo registrable. - Cuello extensible para conexión a urinario (Ø50mm). - Salida horizontal orientable. - Material ABS.
-------	--------	--------------	---

A	B	C	D
303-263	125	190-137	115

DESAGÜES PARA BAÑERA AUTOMATICOS

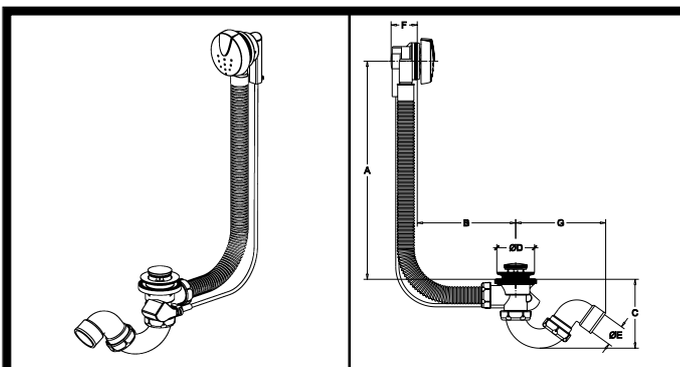


Modelo: S-251

Referencia

1 1/2X40	cromo	15398	- Tubo flexible Ø 32mm. - Automático. - Sifónico orientable con tuerca Ø 40mm.
----------	-------	--------------	--

A	B	C	D	E	F	G
400	230	135	70	40	48,5	175
				1 1/2		



Modelo: S-251

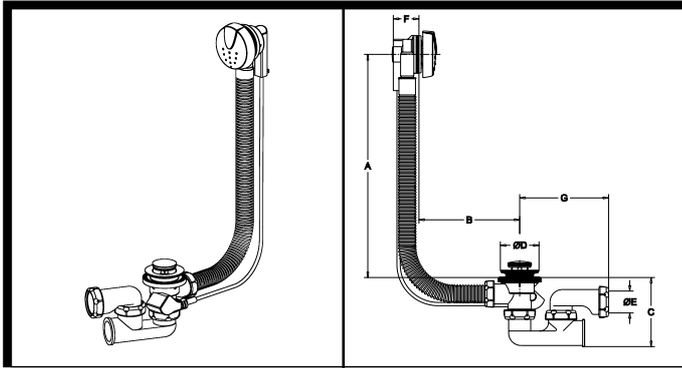
Referencia

Ø40	cromo	15558	- Tubo flexible Ø 32mm. - Automático. - Sifónico orientable para encolar Ø 40mm. (PVC)
-----	-------	--------------	--

A	B	C	D	E	F	G
400	230	115,5	70	40	48,5	141
				1 1/2		



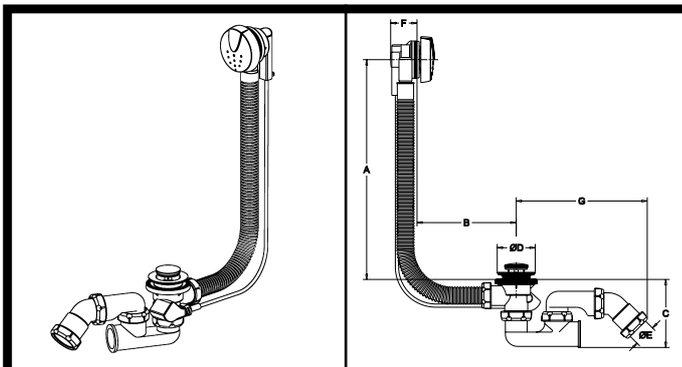
DESAGÜES PARA BAÑERA AUTOMATICOS



Modelo: S-251

Referencia

1 1/2x40	Cromo	15658	<ul style="list-style-type: none"> - Tubo flexible Ø 32mm. - Automático. - Sifónico autolimpiante, salida horizontal orientable con tuerca Ø 40mm.
----------	-------	-------	---

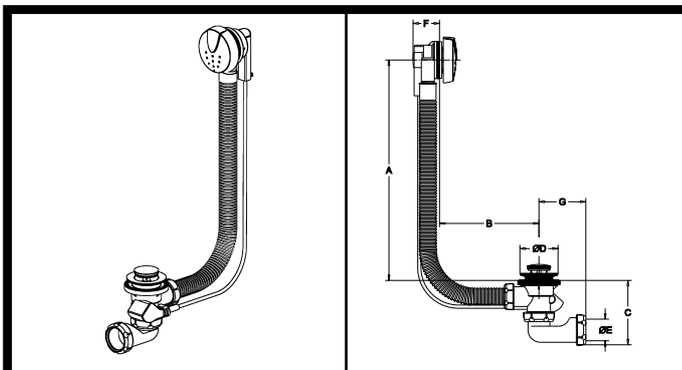


Modelo: S-251

Referencia

1 1/2x40	Cromo	15668	<ul style="list-style-type: none"> - Tubo flexible Ø 32mm. - Automático. - Sifónico autolimpiante, salida orientable con tuerca Ø 40mm.
----------	-------	-------	--

A	B	C	D	E	F	G
400	230	115,5	70	40 1 1/2	48,5	250

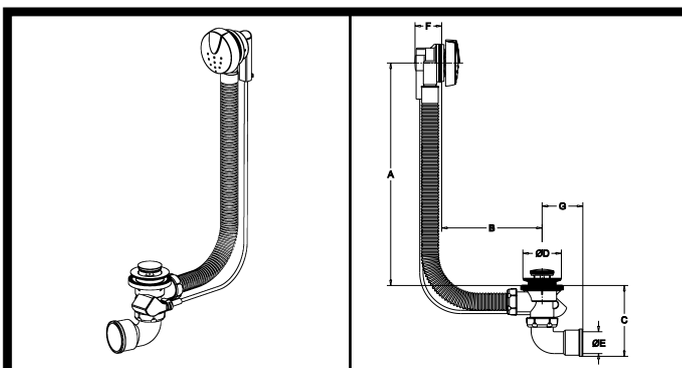


Modelo: S-261

Referencia

1 1/2x40	Cromo	15428	<ul style="list-style-type: none"> - Tubo flexible Ø 32mm. - Automático. - Salida horizontal orientable con tuerca Ø 40mm.
----------	-------	-------	---

A	B	C	D	E	F	G
400	230	120	70	40 1 1/2	48,5	81



Modelo: S-261

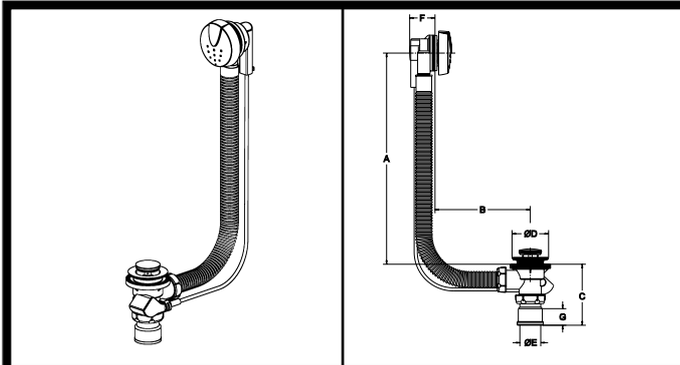
Referencia

Ø40	Cromo	15568	<ul style="list-style-type: none"> - Tubo flexible Ø 32mm. - Automático. - Salida horizontal orientable para encolar Ø 40mm (PVC).
-----	-------	-------	---

A	B	C	D	E	F	G
400	230	130,5	70	40	48,5	81



DESAGÜES PARA BAÑERA AUTOMATICOS

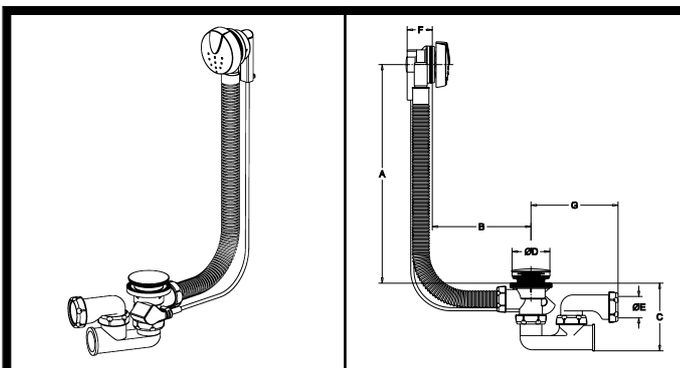


Modelo: S-262

Referencia

Ø40	chromo	15438	- Tubo flexible Ø 32mm. - Automático. - Salida vertical para encolar Ø 40mm.(PVC)
-----	--------	--------------	---

A	B	C	D	E	F	G
400	230	117	70	40	48,5	25

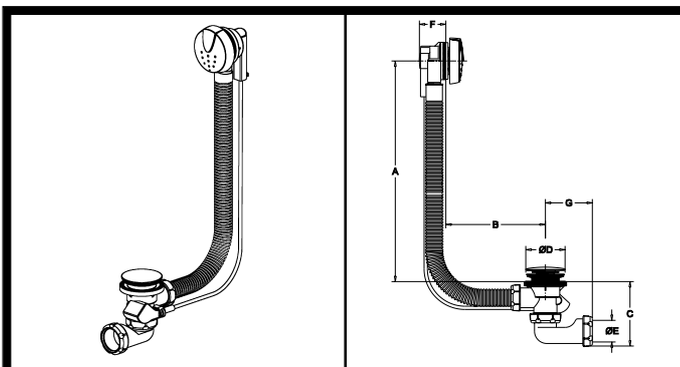


Modelo: S-347

Referencia

1 ^{1/2} x40	oro	15698	- Tubo flexible Ø 32 mm. - Automático. - Sifón autolimpiante. - Salida horizontal orientable con tuerca Ø 40mm.
----------------------	-----	--------------	--

A	B	C	D	E	F	G
400	230	117,5	70	40 1 ^{1/2}	48,5	141

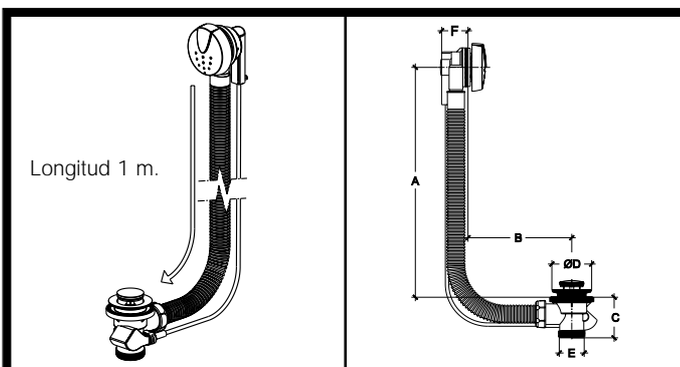


Modelo: S-348

Referencia

1 ^{1/2} X40	oro	15708	- Tubo flexible Ø 32mm. - Automático. - Salida horizontal orientable con tuerca Ø 40mm.
----------------------	-----	--------------	---

A	B	C	D	E	F	G
400	230	120	70	40 1 ^{1/2}	48,5	81



Modelo: S-362

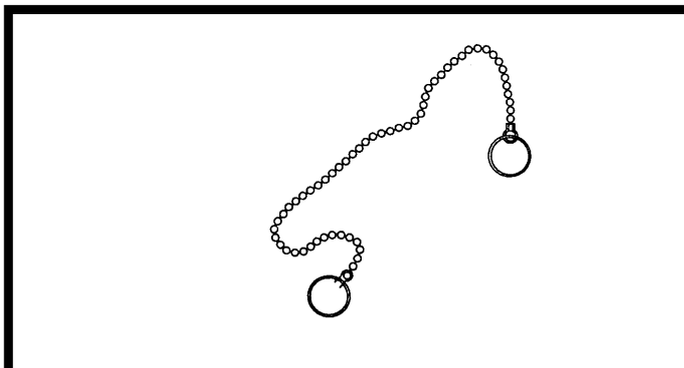
Referencia

Ø40	oro	15788	- Tubo flexible Ø 32 mm, longitud 1 m. - Especial para bañeras de hidromasaje.
-----	-----	--------------	---

A	B	C	ØD	E	F
MAX. - MIN.	MAX. - MIN.	71	66	40 1 ^{1/2}	48,5
870 - 500	670 - 270				



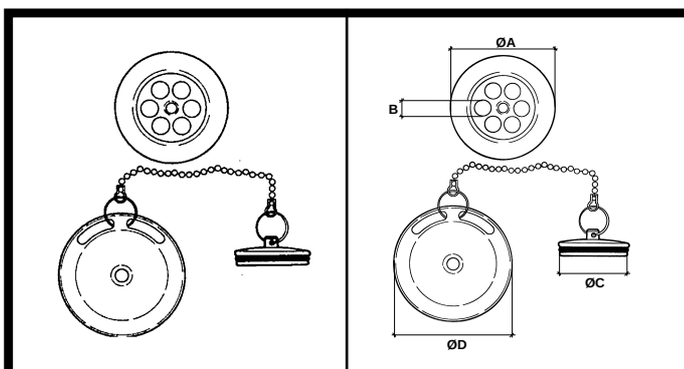
ACCESORIOS



Modelo: A-83

Referencia

380mm	oro	22213	- Cadena de bolas con anillas. (latón)
380mm	Cromo	22214	
380mm	blanco	22218	

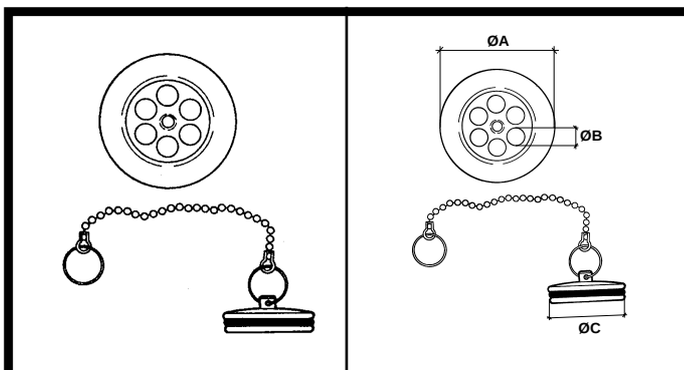


Modelo: A-30

Referencia

70mm	oro	22530	- Conjunto bañera compuesto por: - Tapón de latón con junta. - Valvula de latón, Ø 70mm. - Embellecedor rebosadero de latón. - Cadena de bolas (380mm) con anillas de latón. - Tornillos latón: M6x35 M6x45
70mm	Cromo	22550	
70mm	blanco	22870	

A	B	C	D	Largo cadena
67,5	10	44	72	380

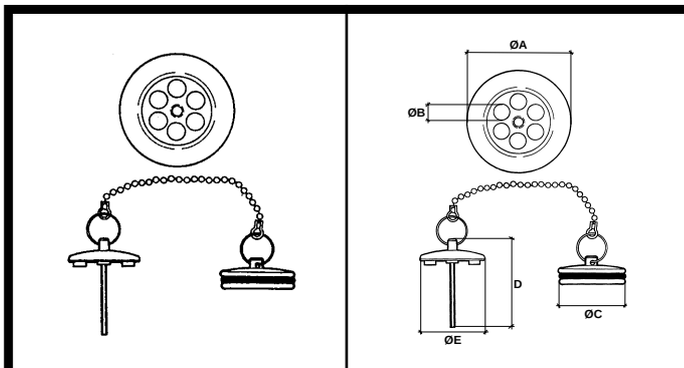


Modelo: A-31

Referencia

70mm	oro	22580	- Conjunto lavabo-bidé, fregadero compuesto por: - Tapón de latón con junta. - Valvula de latón, Ø 70mm. - Cadena de bolas (250 mm) con anillas de latón. - Tornillo latón: M6x65
70mm	Cromo	22600	
70mm	blanco	22970	

A	B	C	Long. cadena
67,5	10	44	270



Modelo: A-32

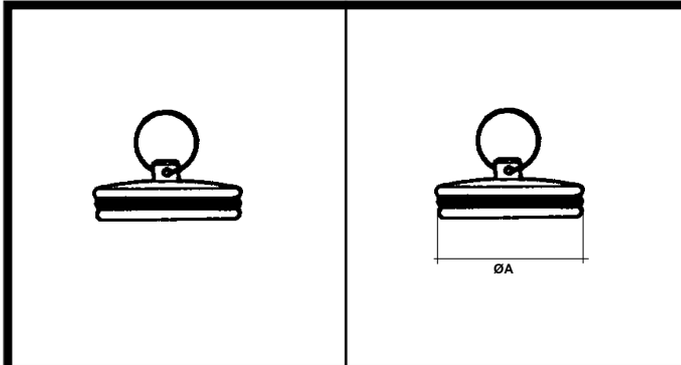
Referencia

70mm	oro	22630	- Conjunto lavabo-bidé, compuesto por: - Tapón de latón con junta. - Valvula de latón, Ø 70mm. - Plafón c/espiguilla de latón - Cadena de bolas (250mm) con anillas de latón. - Tornillo latón: M6x65
70mm	Cromo	22650	
70mm	blanco	22107	

A	B	C	D	E	Long. cadena
67,5	10	44	54	40	270



ACCESORIOS



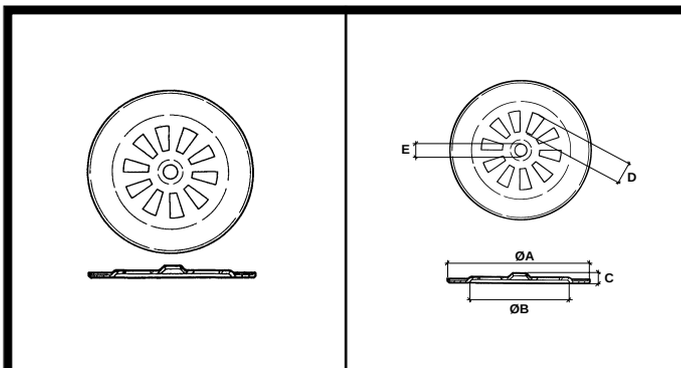
Modelo: A-61

Referencia

oro	22017	- Tapón con anilla y junta.
chromo	22018	(latón)

A

44

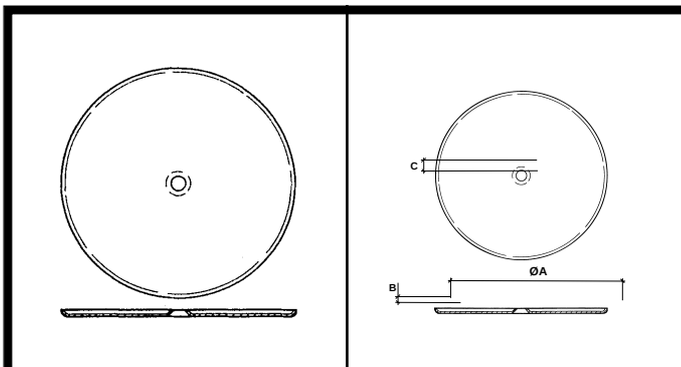


Modelo: A-33

Referencia

80mm	oro	22680	- Rejilla plato ducha (latón).
80mm	chromo	22700	- Tornillo de latón M6x45.
80mm	blanco	22117	

A	B	C	D	E
80	55	5	12,3	6,4

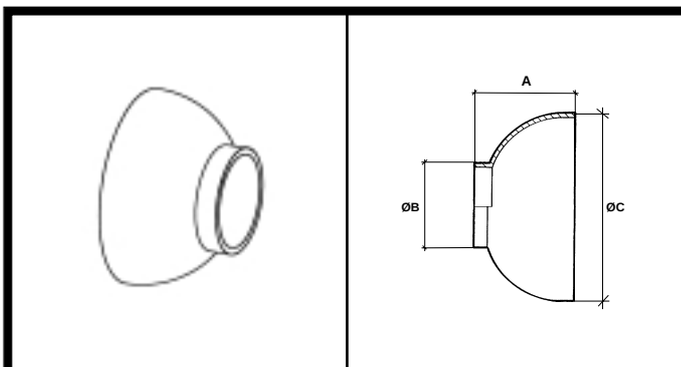


Modelo: A-34

Referencia

130mm	oro	22730	- Tapa bote sifónico (latón).
130mm	chromo	22750	- Tornillo de latón 4'2x22. DIN7973
130mm	blanco	22127	

A	B	C
130	4	6,5



Modelo: A-68

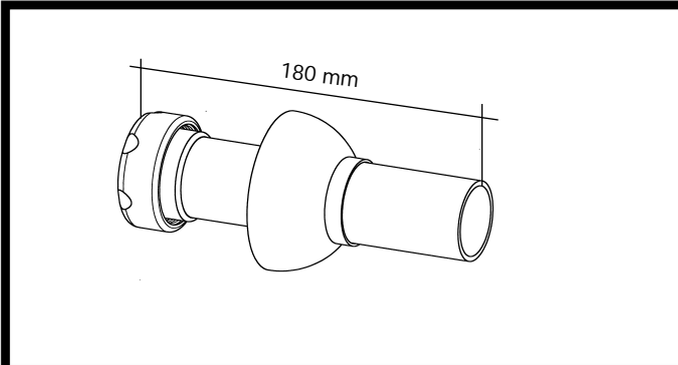
Referencia

32mm	22521	- Plafón embellecedor cromado.
40mm	22621	(ABS)

A	B	C
32	42	32
40	40,7	40



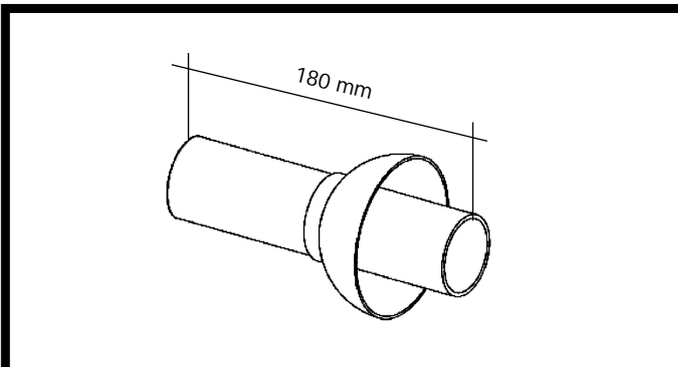
ACCESORIOS



Modelo: A-35

Referencia

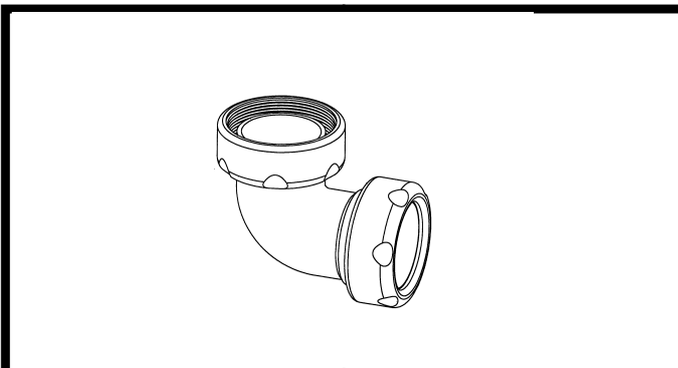
Cromo	32-1 ^{1/4"}	22800	- Acoplamiento pared cromado para sifones de salida horizontal. (ABS)
Cromo	40-1 ^{1/2"}	22801	



Modelo: A-118

Referencia

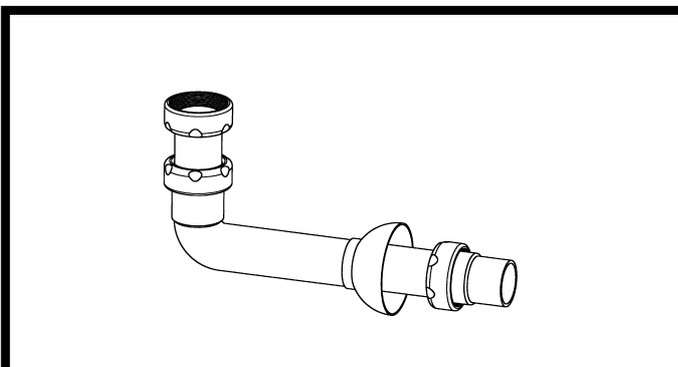
Cromo	32-180	22064	- Acoplamiento pared cromado para sifones de salida horizontal. (ABS)
Cromo	40-180	22065	



Modelo: A-72

Referencia

Cromo	1 ^{1/4"}	22029	- Codo, con tuerca loca.(ABS)
Cromo	1 ^{1/2"}	22050	



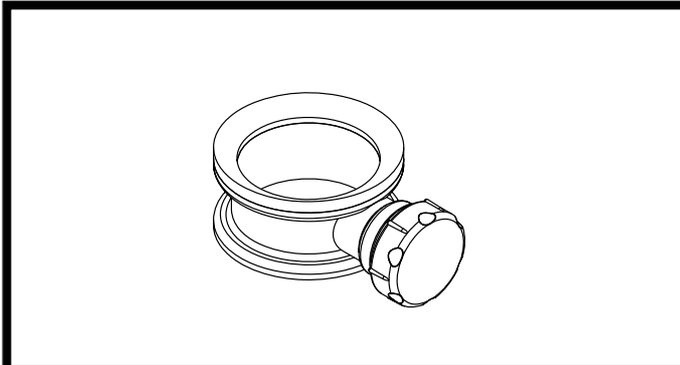
Modelo: A-121

Referencia

Cromo	1 ^{1/4} x40x215	22068	- Acoplamiento pared cromado acodado. (ABS)
Cromo	1 ^{1/4} x40x215	22069	



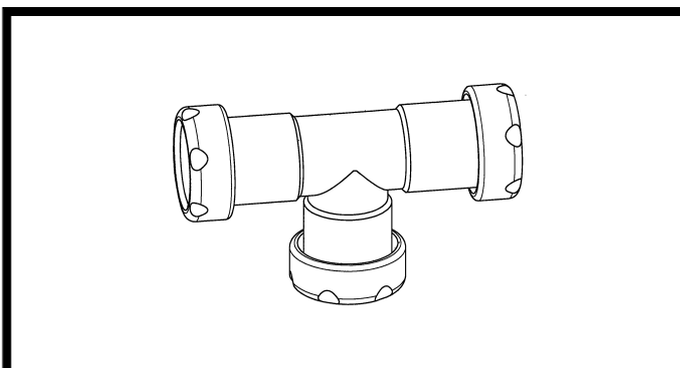
ACCESORIOS



Modelo: A-124

Referencia

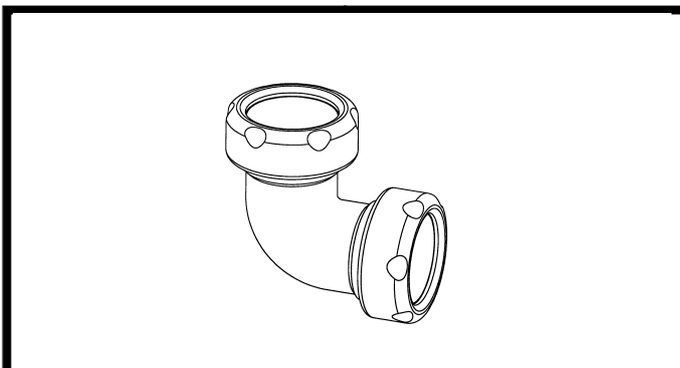
Cromo	-	22072	- Acoplamiento para válvulas automáticas en desagües vistos. (ABS)
-------	---	-------	--



Modelo: A-129

Referencia

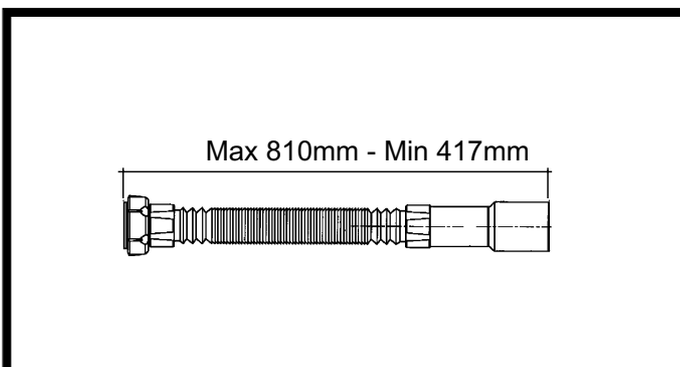
Cromo	1 1/2"	22084	Te para tubos lisos.
-------	--------	-------	----------------------



Modelo: A-137

Referencia

Cromo	1 1/4"	22250	Codos para tubos lisos
Cromo	1 1/2"	22251	



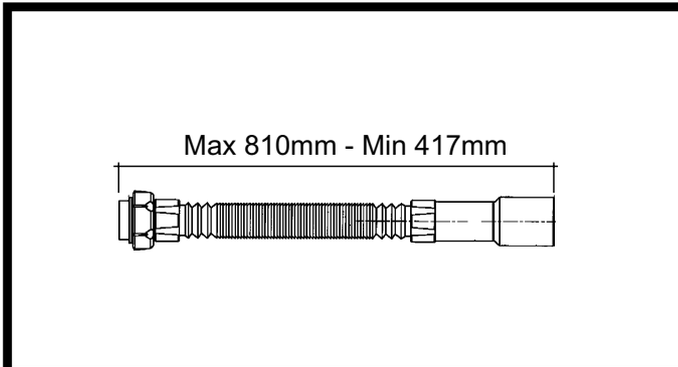
Modelo: A-131

Referencia

Cromo	1 1/4"x32x40	22089	Manguito flexible cromado con junta plana. No encolable. (Para conexiones de difícil acceso. No utilizar como sifón de desagüe.
Cromo	1 1/2"x40x50	22090	



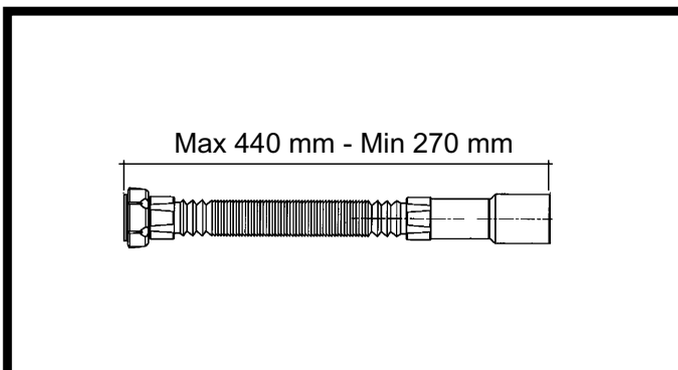
ACCESORIOS



Modelo: A-132

Referencia

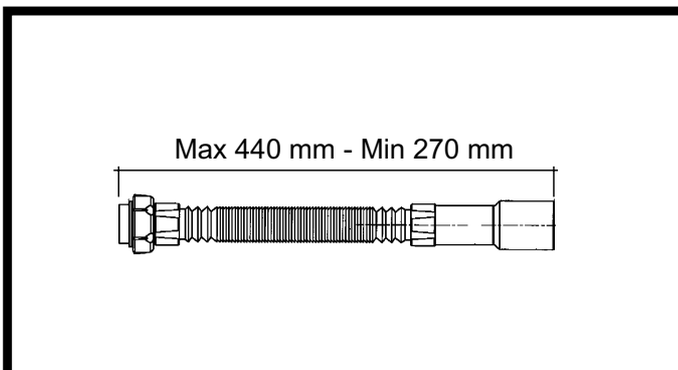
Cromo	1 1/4" x 32 x 40	22091	Manguito flexible cromado con junta cónica. No encolable. (Para conexiones de difícil acceso. No utilizar como sifón de desagüe.
Cromo	1 1/2" x 40 x 50	22092	



Modelo: A-133

Referencia

Cromo	1 1/4" x 32 x 40	22093	Manguito flexible cromado con junta plana. No encolable. (Para conexiones de difícil acceso. No utilizar como sifón de desagüe.
-------	------------------	--------------	---



Modelo: A-134

Referencia

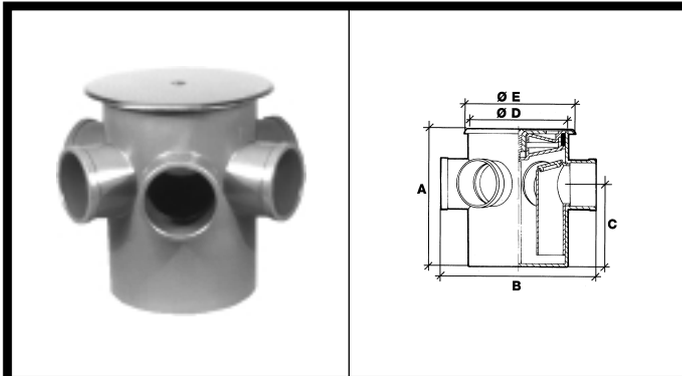
Cromo	1 1/4" x 32 x 40	22094	Manguito flexible cromado con junta cónica. No encolable. (Para conexiones de difícil acceso. No utilizar como sifón de desagüe.
-------	------------------	--------------	--



01 DESAGÜES

01.10 BOTES SIFONICOS.



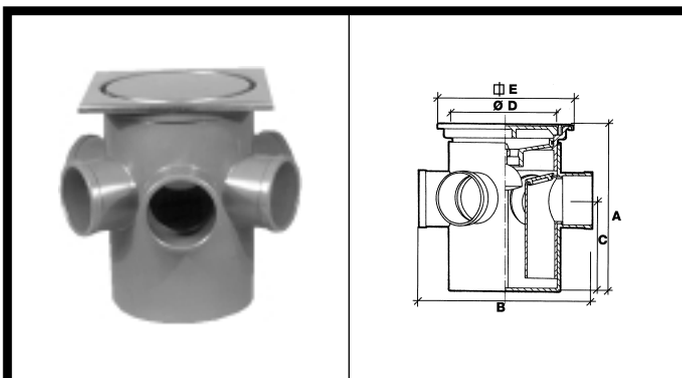


Modelo: S-186

Referencia:

110 x 50	09150	<ul style="list-style-type: none"> - Bote sifónico PVC completo. - Tapa expansión con embellecedor acero inoxidable. - 5 Entradas Ø50. - 1 Salida Ø50 con sifón.
----------	--------------	--

COTAS: Página siguiente.

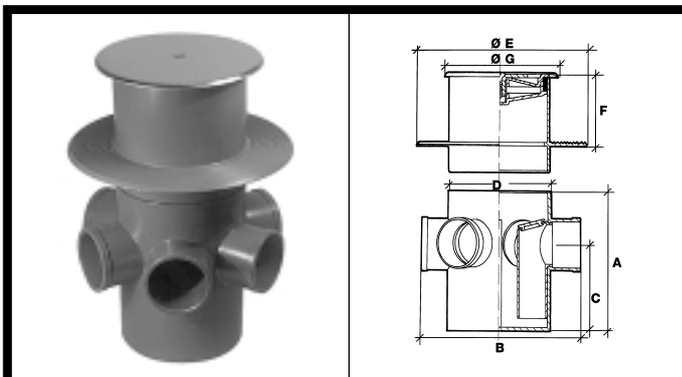


Modelo: S-187

Referencia:

110 x 50	09160	<ul style="list-style-type: none"> - Bote sifónico PVC completo. - Tapa sumidero con embellecedor de acero inoxidable. - 5 Entradas Ø50. - 1 Salida Ø50 con sifón.
----------	--------------	--

COTAS: Página siguiente.

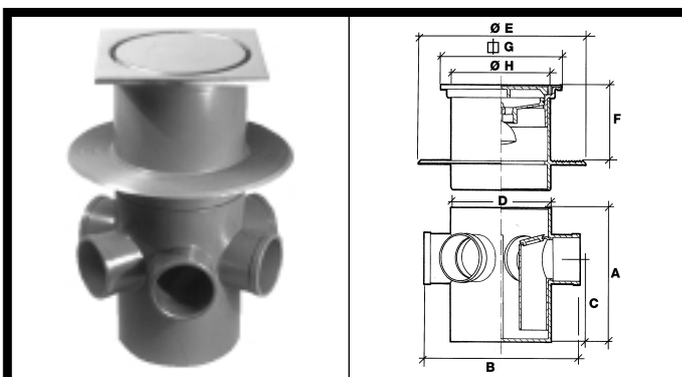


Modelo: S-188

Referencia:

110 x 50	09170	<ul style="list-style-type: none"> - Bote aéreo, remate forjado. - Tapa expansión con embellecedor de acero inoxidable. - 5 Entradas Ø50. - 1 Salida Ø50 con sifón.
----------	--------------	---

COTAS: Página siguiente.



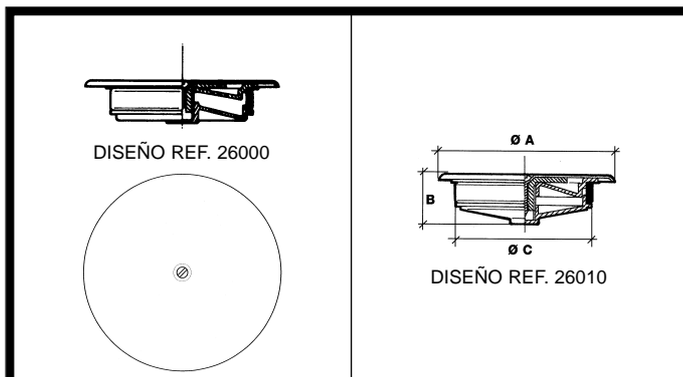
Modelo: S-189

Referencia:

110 x 50	09180	<ul style="list-style-type: none"> - Bote aéreo, remate forjado. - Tapa sumidero con embellecedor de acero inoxidable. - 5 Entradas Ø50. - 1 Salida Ø50 con sifón.
----------	--------------	--

COTAS: Página siguiente.



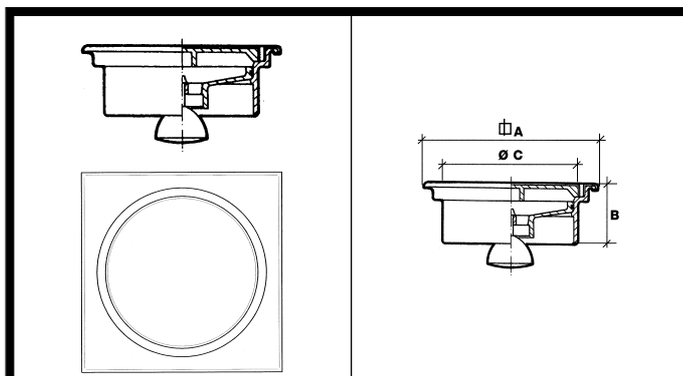


Modelo: S-130

Referencia:

90 x 115	26010	- Tapa expansión con embellecedor de acero inoxidable.
110 x 145	26000	
125 x 145	26040	

COTAS: En cuadro inferior.

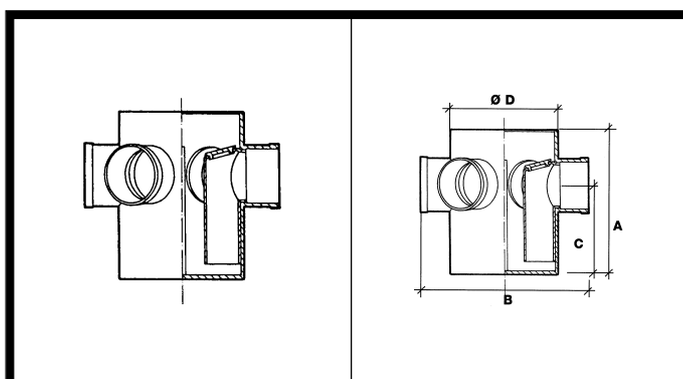


Modelo: S-190

Referencia:

110 x 145	09190	- Tapa sumidero con válvula de retención y embellecedor acero inoxidable.
-----------	--------------	---

COTAS: En cuadro inferior.



Modelo: S-185

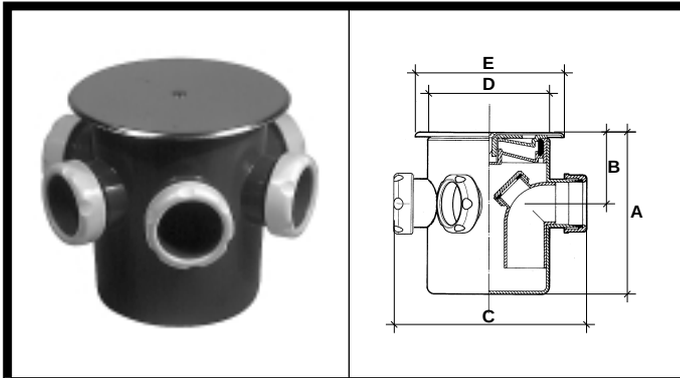
Referencia:

110 x 50	09140	- Terminal botes sifónicos PVC. - 5 Entradas Ø50. - 1 Salida Ø50 con sifón.
----------	--------------	---

COTAS: En cuadro inferior.

COTAS	A	B	C	D	E	F	G	H
S-186	162	182	100	110	145	---	---	---
S-187	175	182	100	112	142	---	---	---
S-188	160	182	100	110	200	113 - 28	145	---
S-189	160	182	100	110	200	125 - 40	142	112
S-130 (90)	115	38	87	---	---	---	---	---
S-130 (110)	145	38	102,5	---	---	---	---	---
S-190	145	50	112	---	---	---	---	---
S-185	160	182	100	110	---	---	---	---
S-412	---	---	---	---	---	---	---	---



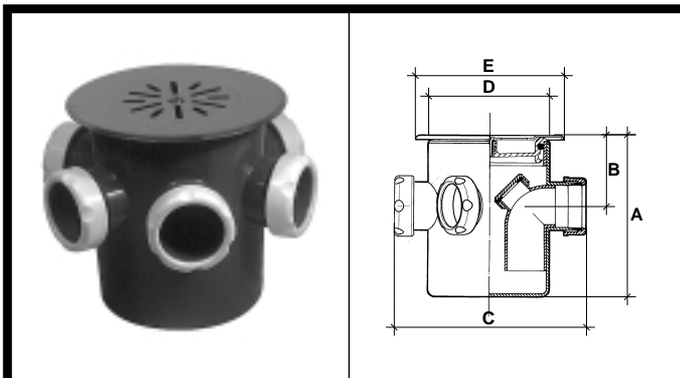


Modelo: S-308

Referencia:

110 x 40	09210	<ul style="list-style-type: none"> - Botes sifónico PVC completo. - Tapa expansión con embellecedor acero inoxidable. - 5 Entradas Ø40. - 1 Salida Ø40 con sifón. - Especial rehabilitación.
----------	--------------	---

COTAS: En cuadro inferior.



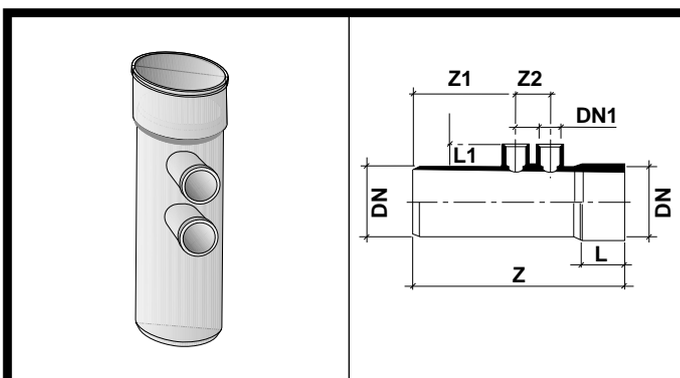
Modelo: S-309

Referencia:

110 x 40	09220	<ul style="list-style-type: none"> - Bote sifónico PVC. completo. - Tapa sumidero con embellecedor acero inoxidable. - 5 Entradas Ø40. - 1 Salida Ø40 con sifón. - Especial rehabilitación.
----------	--------------	--

COTAS: En cuadro inferior.

COTAS	A	B	C	D	E
S-308	146	59	166	113	145
S-309	147	60	166	113	145



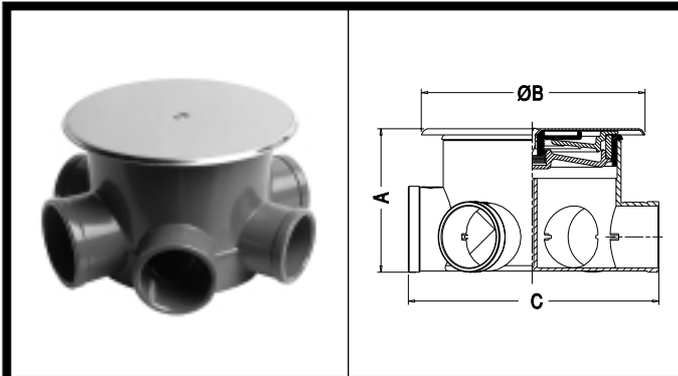
Modelo: S-329

Referencia:

110 x 50	09230	<ul style="list-style-type: none"> - Derivación múltiple alargadera PVC con 2 entradas Ø50.
----------	--------------	--

DN	DN1	L	L1	Z	Z1	Z2
110	50	68	42	330	110	100





Modelo: S-153

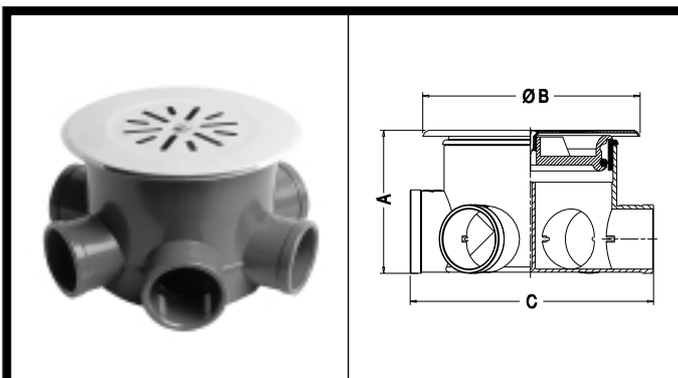
Referencia:

110 x 40

09130

- Bote sifónico PVC completo.
- Tapa expansión con embellecedor acero inoxidable.
- 5 Entradas Ø40 con sifón.
- 1 Salida Ø50.

COTAS: En cuadro inferior.



Modelo: S-228

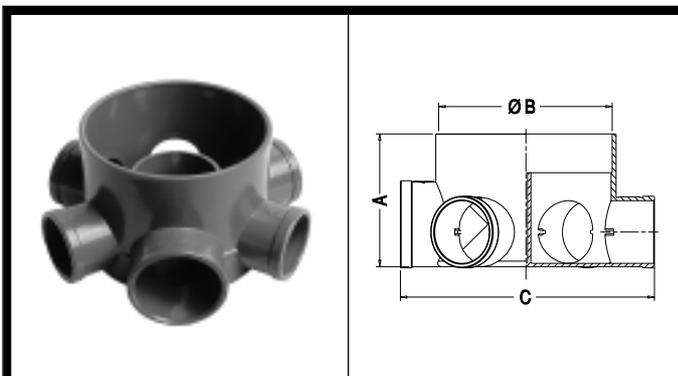
Referencia:

110 x 40

09200

- Bote sifónico PVC completo.
- Tapa sumidero con embellecedor acero inoxidable.
- 5 Entradas Ø40 con sifón.
- 1 Salida Ø50.

COTAS: En cuadro inferior.



Modelo: S-152

Referencia:

110 x 40

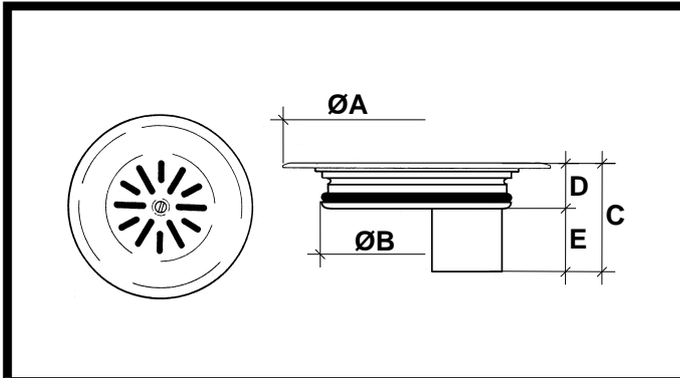
09120

- Terminal bote sifónico PVC.
- 5 Entradas Ø40 con sifón.
- 1 Salida Ø50.

COTAS: En cuadro inferior.

COTAS	A	ØB	ØC
S-153	94	145	162,30
S-228	94	145	162,30
S-152	85,50	110,00	162,30





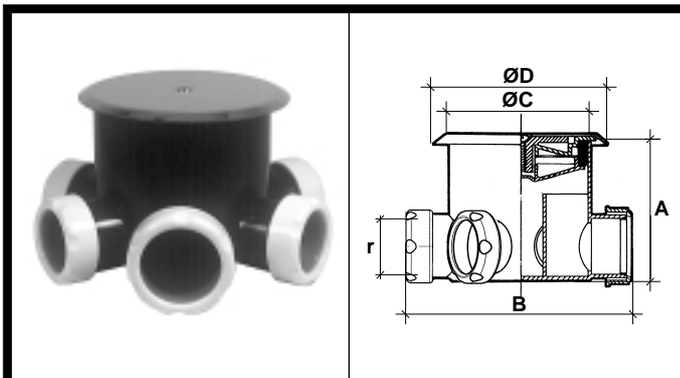
Modelo: S-330

Referencia:

110 x 145 **26020**

- Tapa expansión sumidero con embellecedor acero inoxidable.
- (Para S-228).

A	B	C	D	E
145	103,5	36	24	60



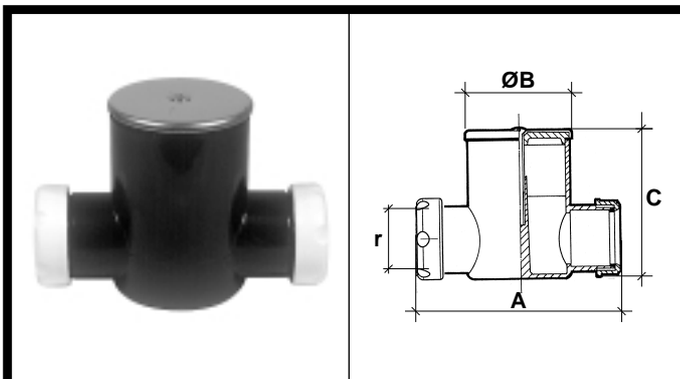
Modelo: S-15

Referencia:

90 x 40 **09010**

- Bote sifónico PP completo.
- Tapa expansión con embellecedor acero inoxidable.
- 5 Entradas Ø40.
- 1 Salida Ø40 con sifón.

A	B	C	D
96	151	96	115



Modelo: S-43

Referencia:

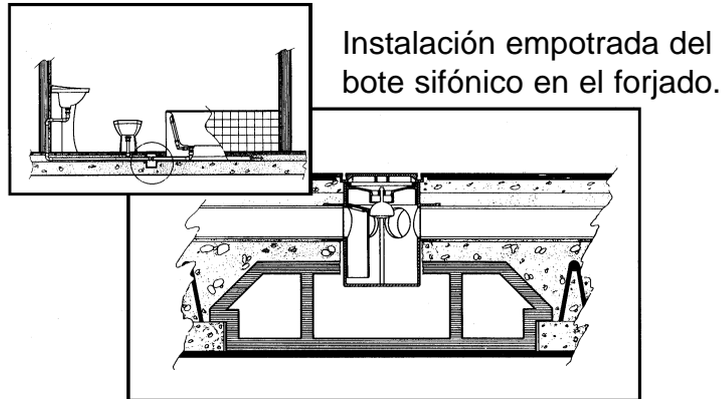
75 x 40 **09028**

- Bote PP para plato ducha o bañera.
- Tapa con embellecedor acero inoxidable.
- 1 Entrada Ø40.
- 1 Salida Ø40.

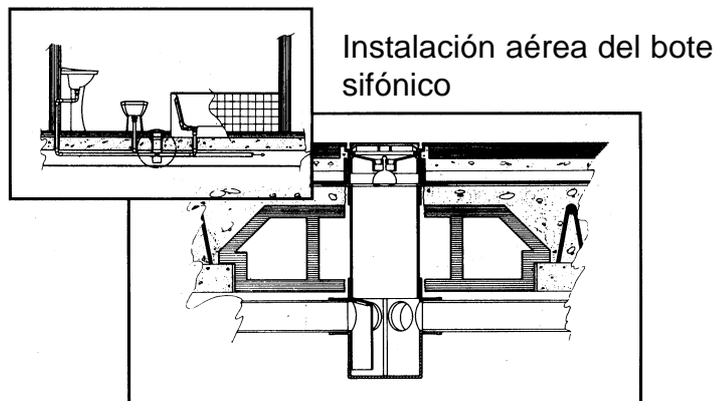
A	B	C
145	75	105



MONTAJE - BOTES SIFÓNICOS



Instalación empotrada del bote sifónico en el forjado.



Instalación aérea del bote sifónico

NOTA.-

La conexión del tubo de salida del bote sifónico a la bajante, no debe realizarse a un nivel inferior al de la boca del bote para evitar el descebado de éste.

CUADRO DE APLICACIONES DE BOTES SIFÓNICOS

Botes sifónicos de PVC para unión por encolado y/o unión con junta y junta cónica

TIPO	S-152	S-153	S-185	S-186	S-187	S-188	S-189	S-228	S-308	S-309
Terminal para bote aéreo	•		•							
Cuarto de baño empotrado		•		•	•			•	•	•
Cuarto de baño aéreo							•	•		
Tapa ciega		•		•		•			•	
Tapa sumidero					•		•	•	•	•
Salida seca	•	•						•	•	•
Salida inundada			•	•	•	•	•			

Botes sifónicos de PP para unión con tuerca y junta cónica

TIPO	S-15	S-43
Cuarto de baño empotrado	•	
Bañera o plato ducha empotrado		•
Cuarto de baño aéreo		
Salida seca	•	•
Salida inundada		



DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES DE
LOS BOTES SIFÓNICOS CON BOCAS DE Ø 50

Remate terminal
cuadrado de
acero inoxidable

Tapa sumidero
redonda con
embellecedor de
acero inoxidable

Válvula de retención
contra inundaciones
montada a presión y
retirable para
acceder al interior
del bote

Boya flotador
de la válvula de
retención

Tubo PVC
de 110 mm, Ø
normalizado
serie «C»

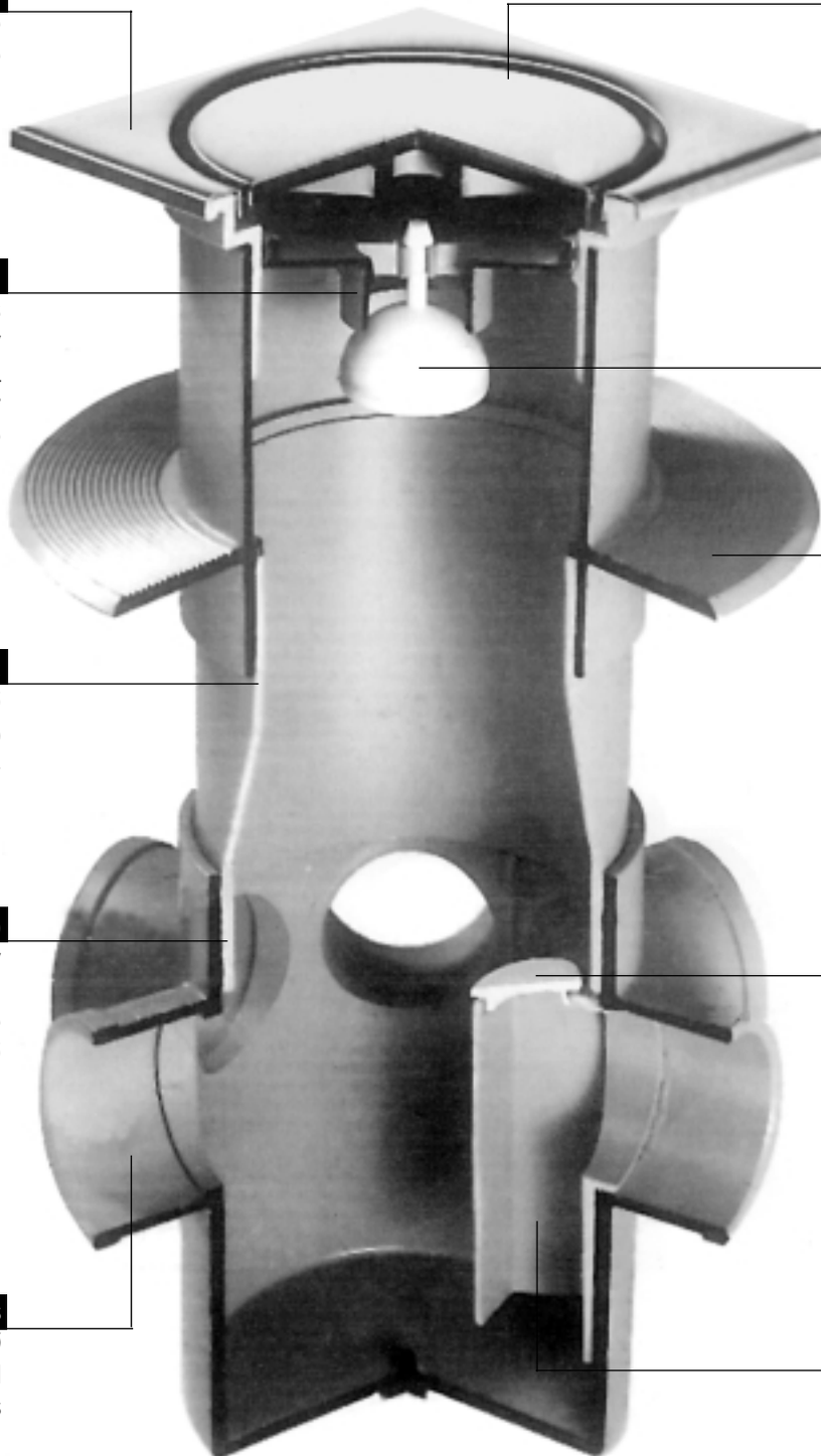
Acoplamiento con ala
para fijación
de la tela
impermeabilizante y
sujeción del bote
sifónico al forjado
en su instalación

Cuerpo bote sifónico
con 5 entradas y
1 salida.
Todas de
50 mm de Ø

Tapón registro
de acceso directo al
tubo de evacuación
para eventuales
obstrucciones

Entradas
de 50 mm de Ø
de paso total
no inundadas

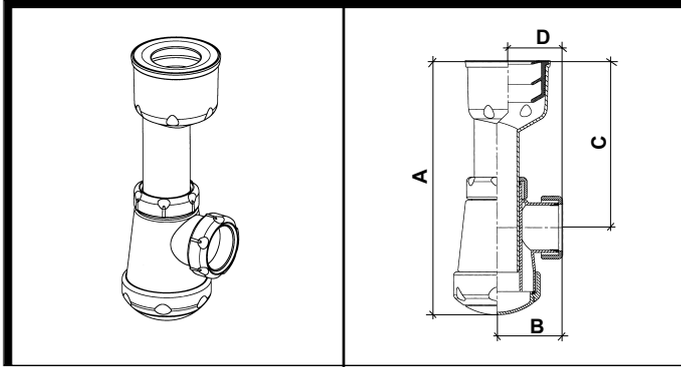
Sifón «sumergido»
para eliminar
olores en el interior
del bote sifónico



01 DESAGÜES

01.11 DESAGÜES PARA URINARIOS.



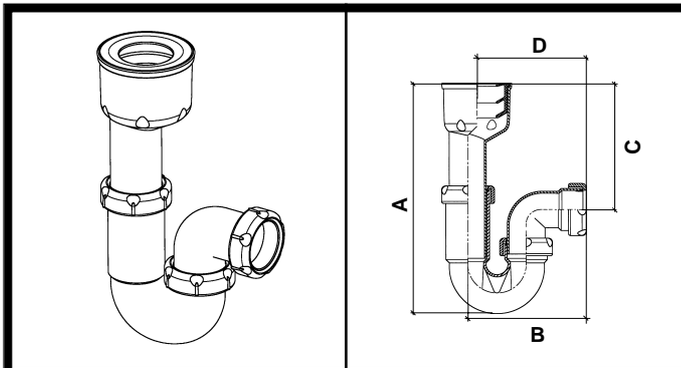


Modelo: S-380

Referencia:

1 1/2"	04528	- Sifón botella corto registrable. - Cuello extensible para conexión a urinario (Ø 50 mm). - Salida horizontal.
--------	--------------	---

A	B	C	D
Máx. - Mín.		Máx. - Mín.	
300-197	60,50	220-117	52,50

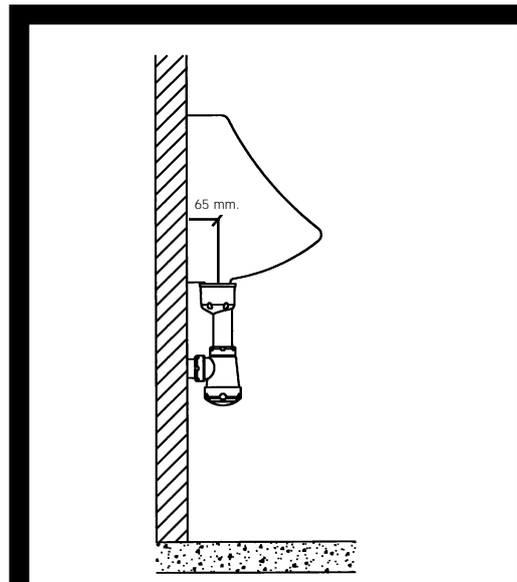
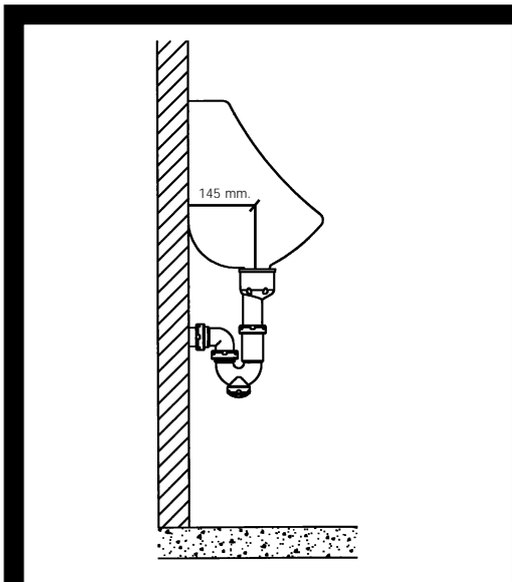


Modelo: S-393

Referencia:

1 1/2"	06078	- Sifón curvo sin registro. - Cuello extensible para conexión a urinario (Ø 50 mm). - Salida horizontal orientable.
--------	--------------	---

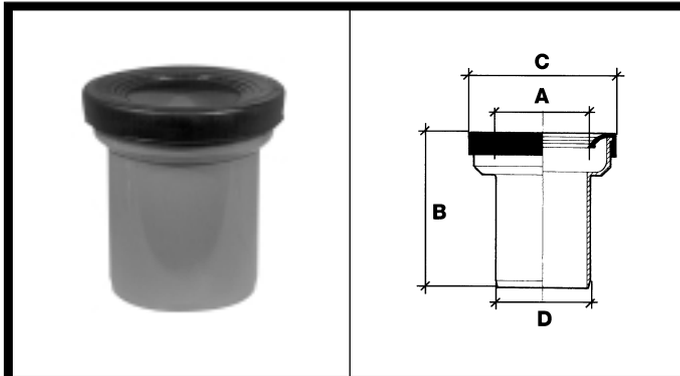
A	B	C	D
Máx. - Mín.		Máx. - Mín.	
303-263	125	190-137	115



01 DESAGÜES

01.12 DESAGÜES PARA INODORO.



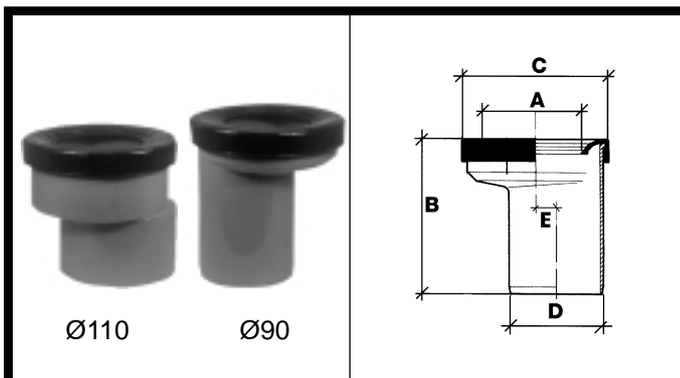


Modelo: S-164

Referencia:

Ø 90 mm	21030	- Manguito inodoro recto con junta.
Ø 110 mm	21040	- Material PVC encolar.

A	B	C	D
110-90	150	140,5	90
110-90	150	140,5	110



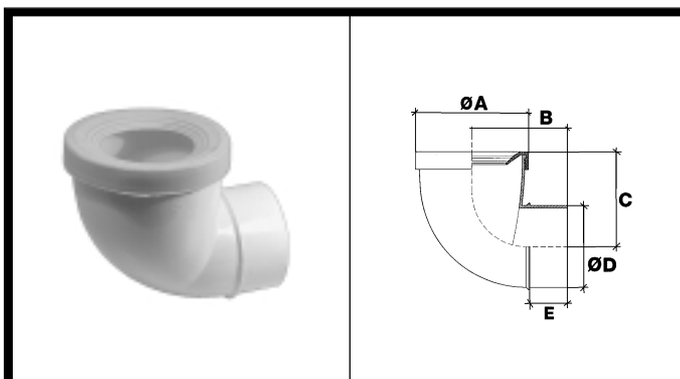
Modelo: S-213

Referencia:

Ø 90 mm	21070	- Manguito inodoro excéntrico con junta.
Ø 110 mm	21170	- Material PVC encolar.

Excentricidad:
 Ø 90 - 25 mm
 Ø 110 - 16 mm

A	B	C	D	E
110-90	151,6	140,5	90	25
110-90	116	140,5	110	16

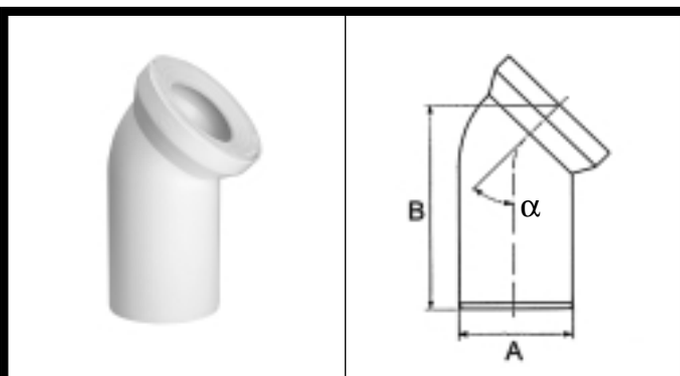


Modelo: S-344

Referencia:

Ø110mm -90°	21250	- Manguito inodoro acodado con junta.
		- Material PVC encolar. (Blanco).

A	B	C	D	E	α
137,5	125,6	116	110	48	90



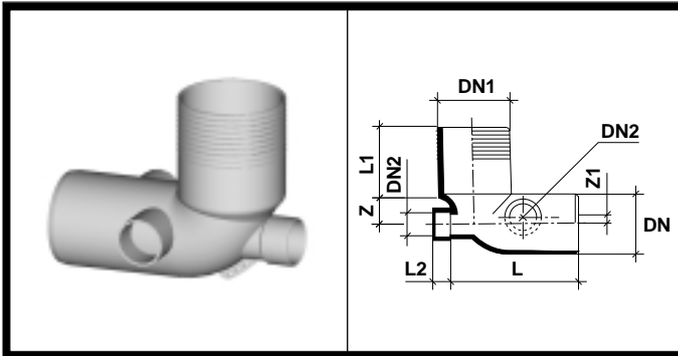
Modelo: S-328

Referencia:

Ø110mm -45°	21220	- Manguito inodoro acodado con junta.
		- Material PP blanco.

A	B	α
110	205	45°



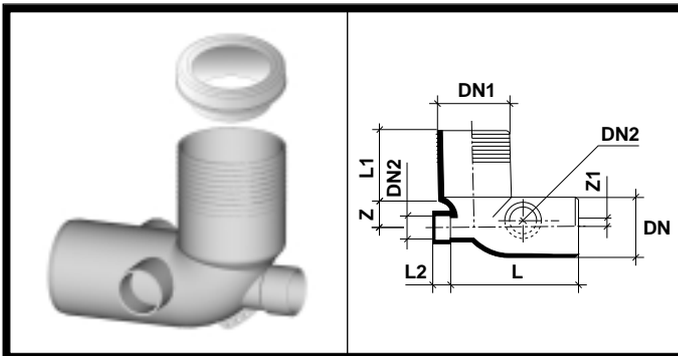


Modelo: S-406

Referencia:

110x50	21380	- Manguito acodado prolongable. - 3 tomas auxiliares \varnothing 50 con reducción a \varnothing 40 mm. - Material PVC encolar.
--------	--------------	--

DN	DN1	DN2	L	L1	L2	Z	Z1
110	110	50	225	121	30	47	10

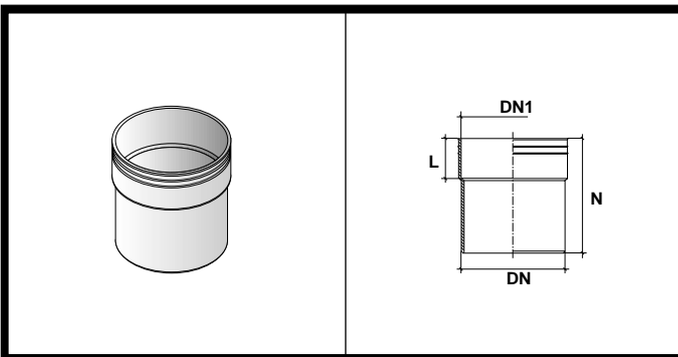


Modelo: S-327

Referencia:

110x50	21190	- Manguito inodoro acodado con junta. - 3 tomas auxiliares \varnothing 50 con reducción a \varnothing 40 mm. - Material PVC encolar.
--------	--------------	--

DN	DN1	DN2	L	L1	L2	Z	Z1
110	123,5	50	225	121	30	47	10

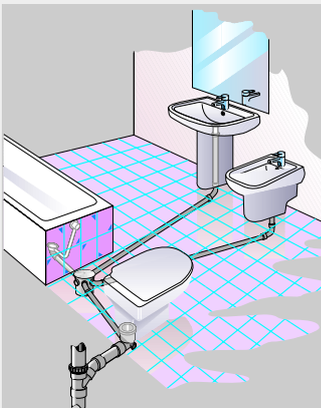


Modelo: A-64

Referencia:

\varnothing 116mm	21200	- Alargadera vertical para S-327 - Material PVC encolar
---------------------	--------------	--

DN	DN1	L	Z
116	124	50	135



S-327 MANGUITO INODORO ACODADO:

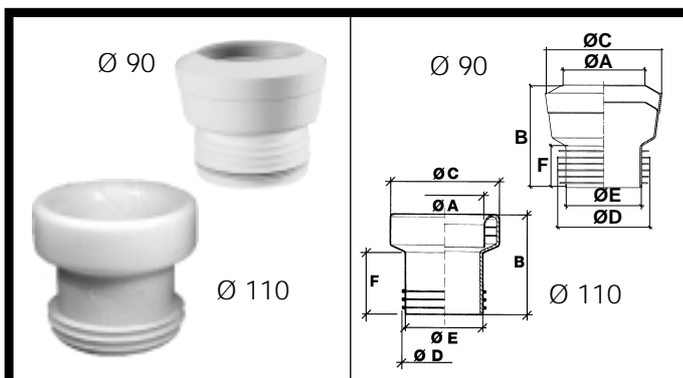
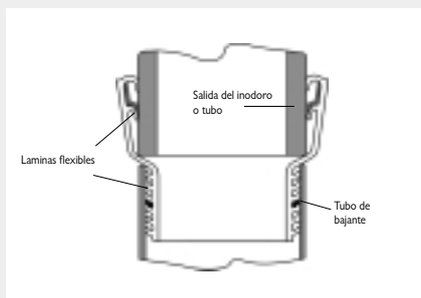
- Conexión a bajante \varnothing 110 mm (eliminando la reducción 110-100 mm. que incorporaba anteriormente).
- Parte superior recortable a medida para usar con la junta ref. 31199 (incluida en el modelo).
- Tres entradas auxiliares \varnothing 50 mm. Una frontal y dos laterales no enfrentadas, para facilitar la evacuación.
- Entradas auxiliares ciegas perforables, con centrador de broca para facilitar su perforación e interior circular para evitar depósitos en las bocas no utilizadas. Con el modelo se suministran dos casquillos reductores para convertir, si es necesario, las salidas de \varnothing 50 en 40 mm.



SISTEMA DE UNION "MULTIJUNTA"

El principio de unión de los manguitos MULTIJUNTA (Jimten) es la formación de múltiples juntas estancas producidas al doblar las láminas flexibles contra las superficies interior o exterior del tubo de bajante o la salida macho del inodoro respectivamente.

Los manguitos flexibles MULTIJUNTA han sido diseñados para conseguir una unión estanca sin la necesidad de utilizar un lubricante.

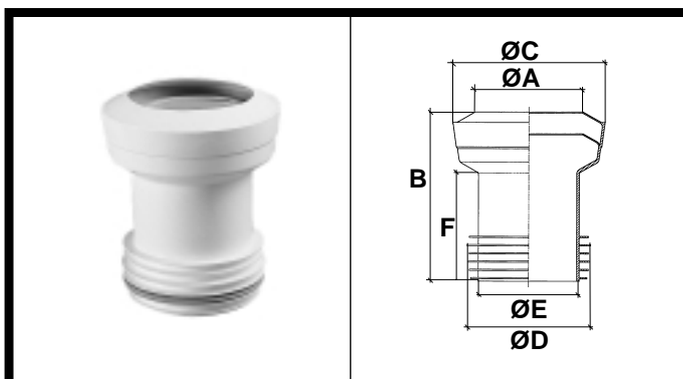


Modelo: S-218

Referencia:

90	21120	- Manguito inodoro RECTO.
110	21090	- Material elástico.
		- Sistema de unión multijunta.

A	B	C	D	E	F
97-108	120	138	96	82	48
102 ±5	117	133	109	96	68,5

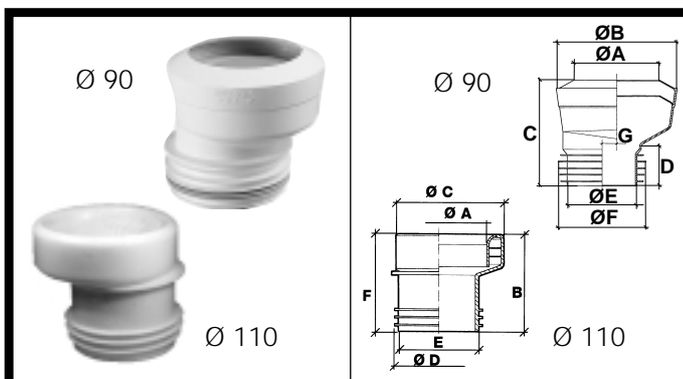


Modelo: S-384

Referencia:

110	21280	- Manguito inodoro recto extralargo.
		- Material elástico.
		- Sistema de unión multijunta.

A	B	C	D	E	F
97-108	156	138	110	90	100



Modelo: S-219

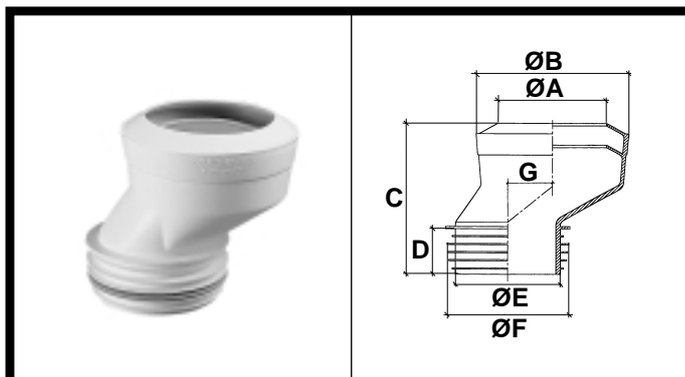
Referencia:

Ø90-18mm	21130	- Manguito inodoro excéntrico.
Ø110-16mm	21110	- Material elástico.
		- Sistema de unión multijunta.

Excentricidad:
 Ø 90 - 18
 Ø 110 - 16

A	B	C	D	E	F	G
97-108	138	123	45	82	96	16,5
102 ±5	117	133	109	96	72	16





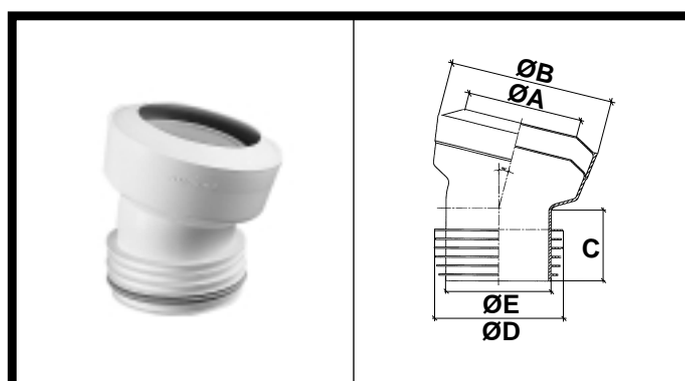
Modelo: S-383

Referencia:

Ø110	21270	- Manguito inodoro excentrico. - Material elástico. - Sistema de unión multijunta.
------	--------------	--

Excentricidad: 40 mm

A	B	C	D	E	F	G
97-108	138	139	42	90	110	40



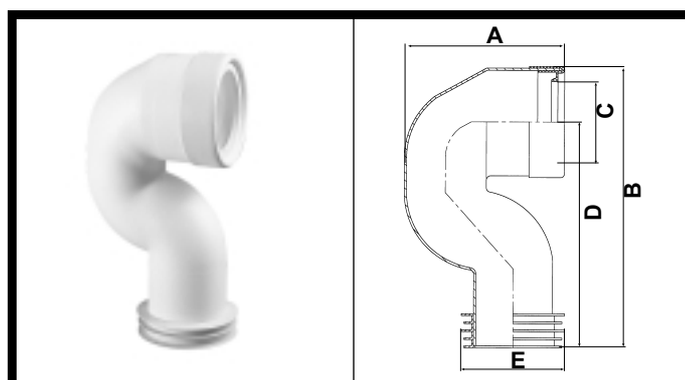
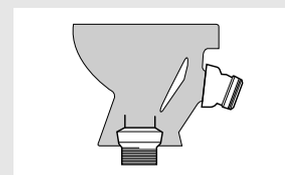
Modelo: S-385

Referencia:

Ø110mm-14°	21290	- Manguito inodoro acodado. - Material elástico. - Sistema de unión multijunta.
------------	--------------	---

A	B	C	D	E	α
97-108	138	60	110	90	14°

El modelo **S-385** curvo de 14° se utiliza para convertir las salidas horizontales de los inodoros a un ángulo de 104°.



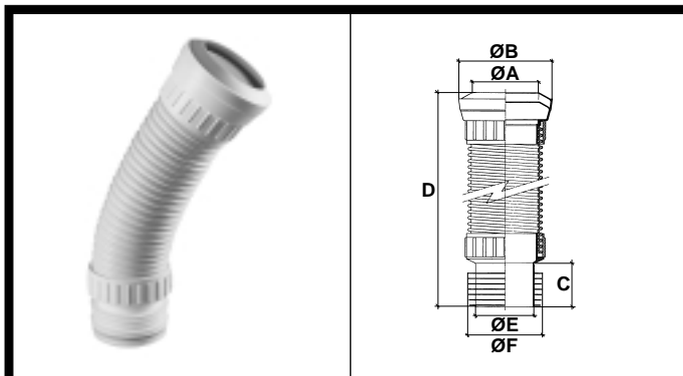
Modelo: S-386

Referencia:

Ø110mm-90°	21300	- Manguito inodoro acodado, ajustable interior (para inodoros con sistema DUAL). - Sistema de unión multijunta.
------------	--------------	--

A	B	C	D	E	α
180	318	97-107	250	114	90°





Modelo: S-387

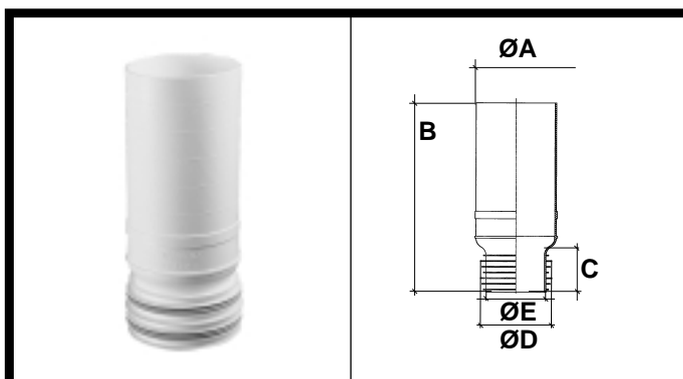
Referencia:

Ø 110mm	21310	- Manguito inodoro flexible. - Para conexiones de difícil acceso - Sistema de unión multijunta.
---------	--------------	---

A	B	C	D	E	F
97-108	138	67	500	86	110

El manguito flexible modelo S-387 ha sido diseñado específicamente para usarse sólo en situaciones extremas, cuando no encaja ningún conector existente.

Este modelo incorpora un sistema de cierre hermético acoplado a presión multijunta, lo que significa que cuando se instala correctamente garantiza un cierre hermético a prueba de aire y agua. Tanto los accesorios de entrada como los de salida, están fabricados con EVA flexible e incorporan anillos de cierre elastoméricos adicionales. Esta combinación única significa que la junta de entrada puede aceptar variaciones pequeñas en el tamaño de la conexión del WC. El tubo flexible está fabricado con PVC.

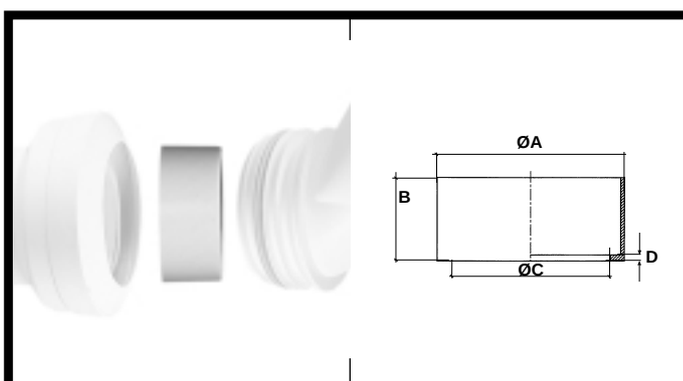


Modelo: A-107

Referencia:

Ø 90mm	21320	- Alargadera para manguitos elásticos. - Material elástico. - Sistema de unión multijunta.
Ø 110mm	21330	

A	B	C	D	E
107	254	55	80	95
107	254	60	90	110



Modelo: A-108

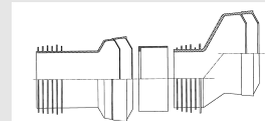
Referencia:

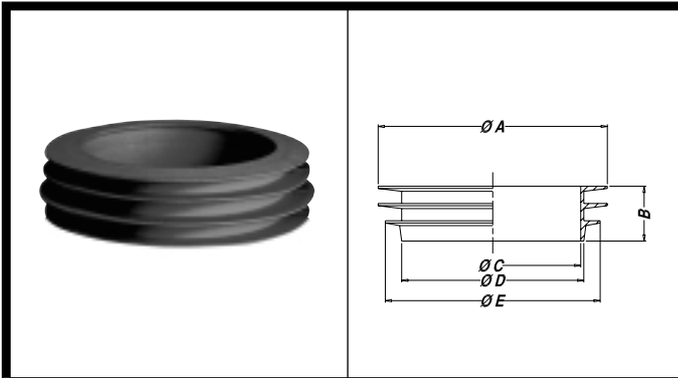
Ø 110 mm	21340	- Adaptador entre manguitos elásticos.
----------	--------------	--

A	B	C	D
105,5	47	90	3,5

Ilustración que muestra como los distintos manguitos "Multijunta" (Jimten) se pueden enlazar utilizando el manguito de unión A-108.

El manguito A-108 se puede utilizar para enlazar cualquier manguito flexible para tubos de desagüe de 4" (102 mm.) y ajusta en cualquier manguito flexible para machos de 4" - 41/2".



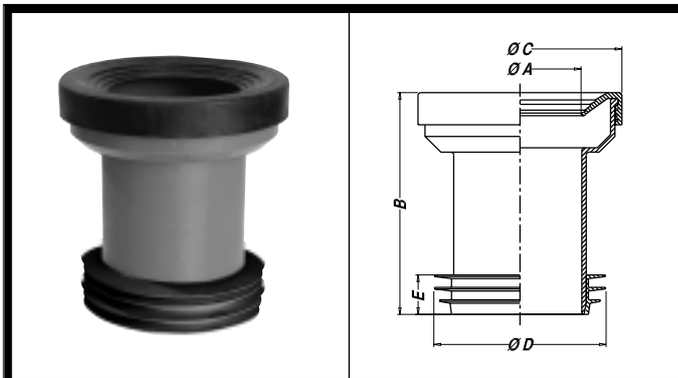


Modelo: A-109

Referencia:

Ø 110 mm	21350	- Junta labiada para convertir manguitos rígidos de Ø 90mm en sistema de unión multijunta Ø 110mm.
----------	--------------	--

ØA	B	ØC	ØD	ØE
112	27	86	89	105

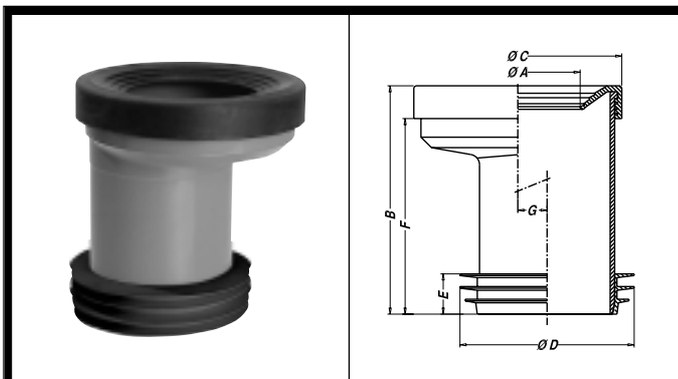


Modelo: S-390

Referencia:

Ø 110 mm	21360	- Manguito inodoro rígido recto con sistema de unión multijunta.
----------	--------------	--

ØA	B	ØC	ØD	E
97-108	150	140,5	112	27



Modelo: S-391

Referencia:

Ø 110 mm	21370	- Manguito inodoro rígido excéntrico con sistema de unión multijunta.
----------	--------------	---

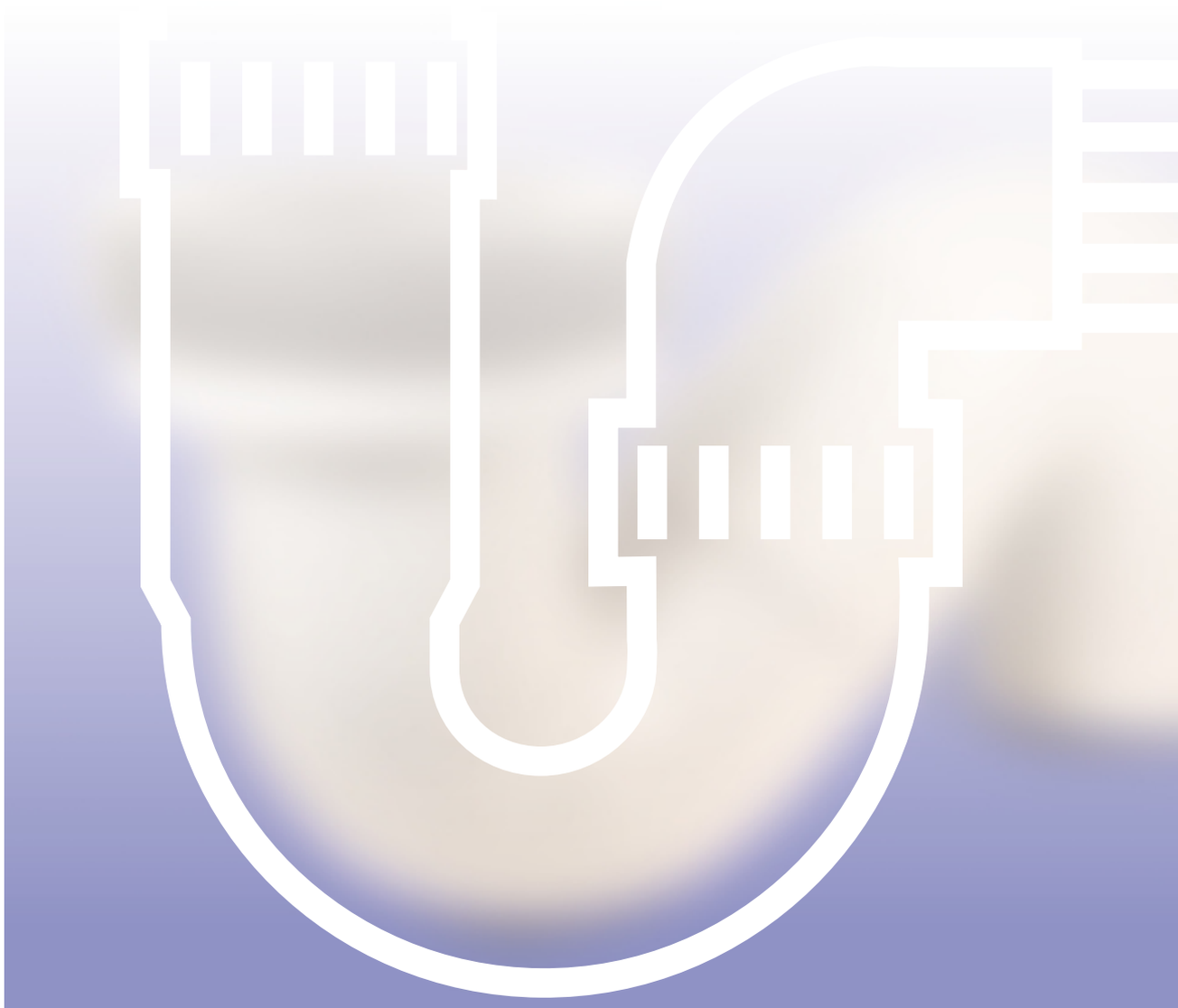
Excentricidad: 25 mm

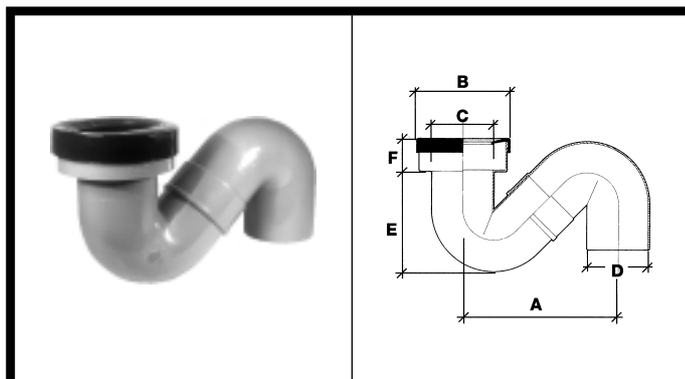
ØA	B	ØC	ØD	E	F	G
97-108	150	140,5	112	27	131	25



01 DESAGÜES

01.13 DESAGÜES PARA PLACA TURCA.



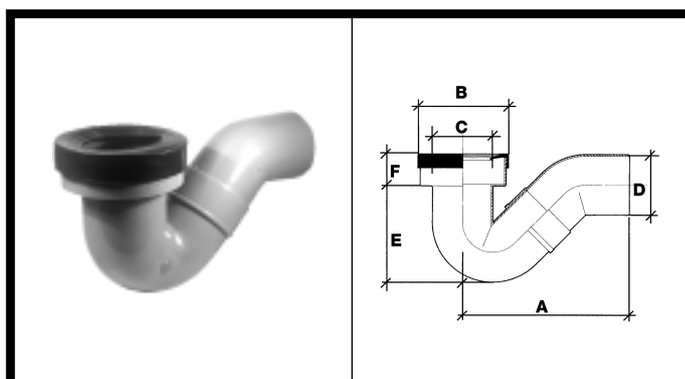


Modelo: S-162
Referencia: 21010

COTAS:

A	275
B	166
C	135 - 110
D	110
E	178,5
F	61,5

- Sifón placa turca con junta.
- Salida vertical orientable.
- PVC encolar.

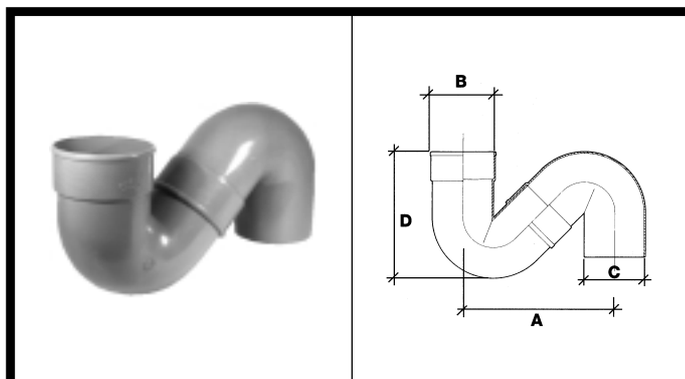


Modelo: S-163
Referencia: 21020

COTAS:

A	310
B	166
C	135 - 110
D	110
E	178,5
F	61,5

- Sifón placa turca con junta.
- Salida horizontal.
- PVC encolar.

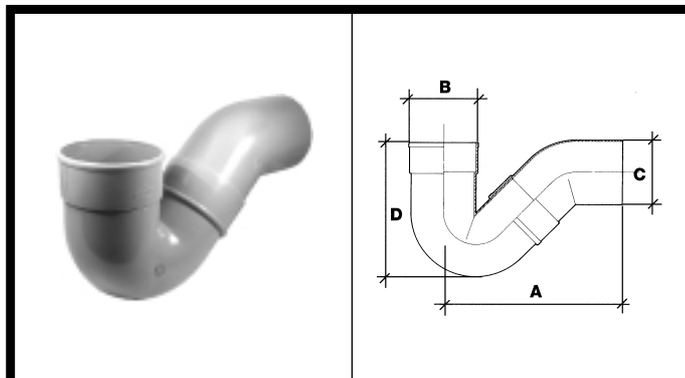


Modelo: S-166
Referencia: 21050

COTAS:

A	175
B	110
C	110
D	200

- Sifón placa turca sin junta.
- Salida vertical orientable.
- PVC encolar.



Modelo: S-172
Referencia: 21060

COTAS:

A	310
B	110
C	110
D	200

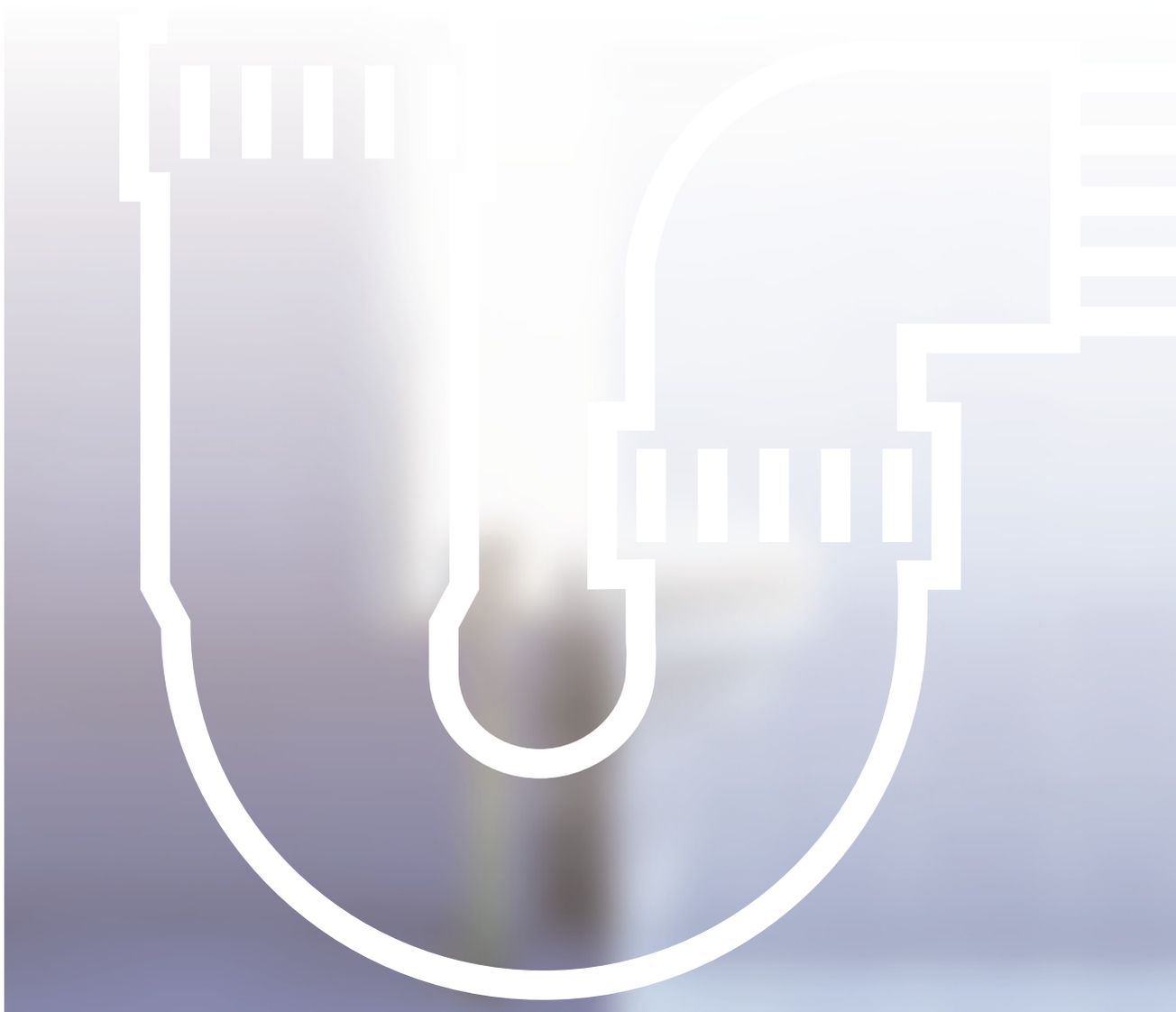
- Sifón placa turca sin junta.
- Salida horizontal orientable.
- PVC encolar.



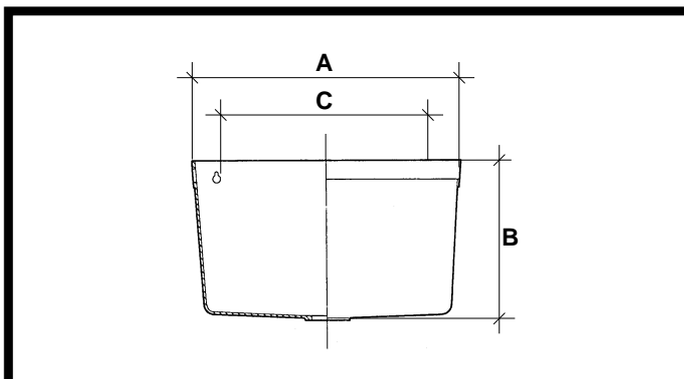
01 DESAGÜES

01.14 CISTERNAS / SISTEMAS EMPOTRADOS.

- 01.14.1 -Cisternas tanque alto.
- 01.14.2 -Cisternas empotradas.
- 01.14.3 -Mecanismos descarga/alimentación.



Cisternas Tanque Alto

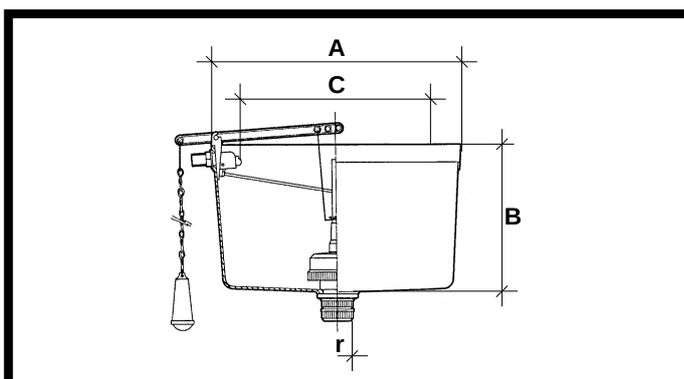


Modelo: S-171
Referencia: 23060

COTAS:

A	357
B	215
C	290
CAPAC.	8 L.
PROF.	185

- Cisterna pequeña tanque alto
8 litros.

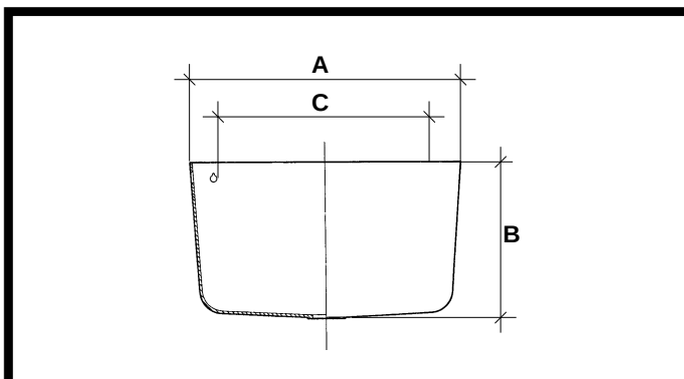


Modelo: S-165
Referencia: 23050

COTAS:

A	357
B	215
C	290
r	1 ^{1/4}
CAPAC.	8 L.
PROF.	185

- Cisterna pequeña tanque alto
8 litros.
- Con válvula descarga grifo
flotador, balancín tirador.

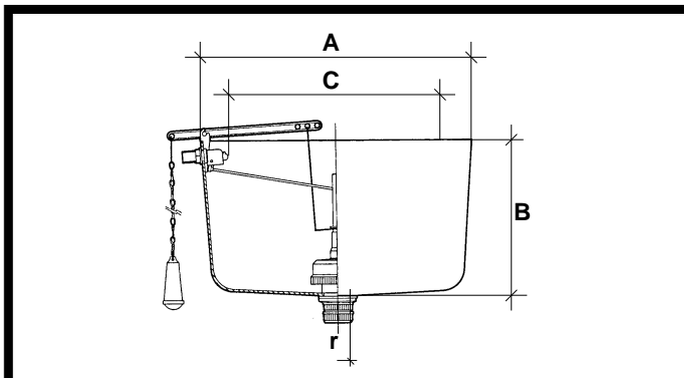


Modelo: S-147
Referencia: 23020

COTAS:

A	430
B	250
C	355
CAPAC.	12 L.
PROF.	185

- Cisterna grande tanque alto
12 litros.



Modelo: S-47
Referencia: 23016

COTAS:

A	430
B	250
C	355
r	1 ^{1/4}
CAPAC.	12 L.
PROF.	185

- Cisterna grande tanque alto
12 litros.
- Con válvula descarga grifo
flotador balancín tirador.



SISTEMA DE INSTALACIÓN DE FONTANERÍA QUE CUMPLE A LA VEZ LA FUNCIÓN DE SOPORTE DE LOS ELEMENTOS DEL BAÑO Y LA DE OCULTAR TODAS LA INSTALACIONES DE AGUA Y LUZ EN LA PARED, FACILITANDO EL REGISTRO Y LA MANIPULACIÓN.

UN SUELO 100% DESPEJADO PARA LA LIMPIEZA FÁCIL. PERMITE UNA PERFECTA HIGIENE.

Gama completa de cisternas para empotrar en:

Tabiques de albañilería:



Cisterna empotrada con placa de mando frontal.



Cisterna empotrada con soporte galvanizado con placa de mando frontal.



Cisterna empotrada con soporte galvanizado con placa de mando superior.

Paredes ligeras (planchas de yeso):



Cisterna empotrada con armazón robusto con placa de mando frontal.



Cisterna empotrada con armazón robusto con placa de mando superior.



Bastidores robustos sobre pies, con fijaciones murales y pasamuros.

Modelo S-340



Referencia: 23173

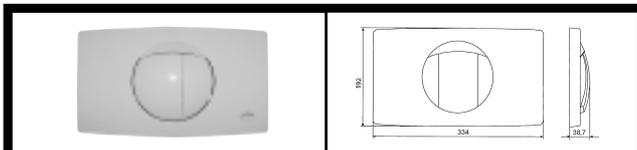
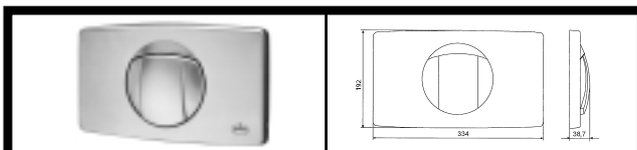
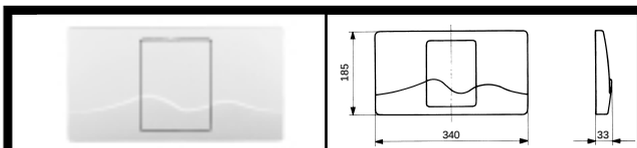
Espesor mínimo 8,5 cm.

Cisterna empotrada sin placa de mando (frontal). Equipamiento interior completo (grifo flotador y mecanismo de descarga) instalable sin necesidad de herramientas,

Mecanismo de llenado y descarga silenciosos.

Mecanismo de descarga, doble volúmen para placa de mando de doble pulsador. Regulación del nivel de llenado de agua 6 ó 9 litros. Equipada con sistema de aislamiento para evitar condensación. Tubo de descarga regulable en altura.

Accesorios para S-340



Modelo: A-86

Blanco	23136	Placa de mando FRONTAL para cisterna S-340. Con pulsador de doble acción (economía de agua).
Cromado Mate	23135	
Oro	23134	

Modelo: A-86

Ac. Inox. Mate	23171	Placa de mando FRONTAL antivandálico (ac. inox) para cisterna Mod. S-340
----------------	--------------	--

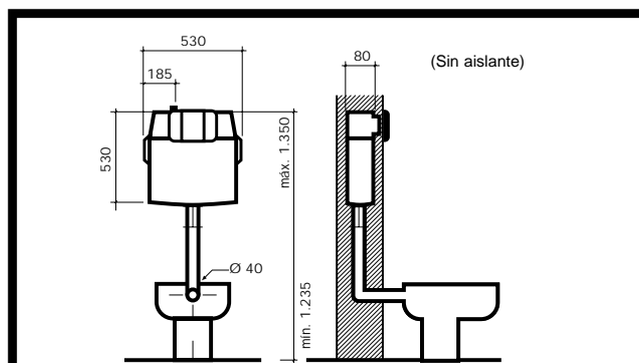
Modelo: A-117

Blanco	23183	Placa de mando FRONTAL para cisterna S-340. Con pulsador de doble acción (economía de agua).
Cromado Mate	23184	
Oro	23185	

Repuestos:

Grifo flotador (necesario adaptador 23192)	23174
Adaptador grifo flotador	23192
Junta grifo flotador	23122

Características dimensionales y técnicas.



	1 Volumen	2 Volúmenes
Mecanismo de descarga	31250	31256
Junta mecanismo descarga	31251	31260
Placa bisagra	31257	31262
Placa sujeción	-	31261

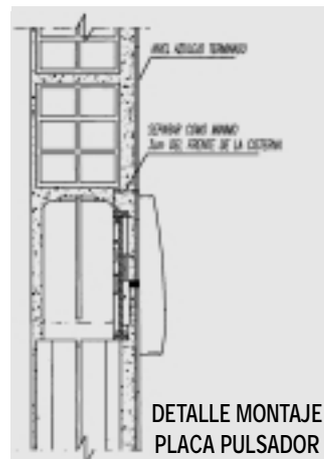
	S-340	Norma DIN 19.542
Altura	520 mm	
Anchura máxima	530 mm	
Profundidad	80 mm	
Capacidad	9 litros	6 a 9 litros
Velocidad de descarga (min.)	2,1 litros/sg	1,7 litros/sg
Tiempo de llenado (a 3 bar)	80 sg	180 sg
Nivel sonoro (a 3 bar)	10 db	17 db
Conexión alimentación	1/2"	



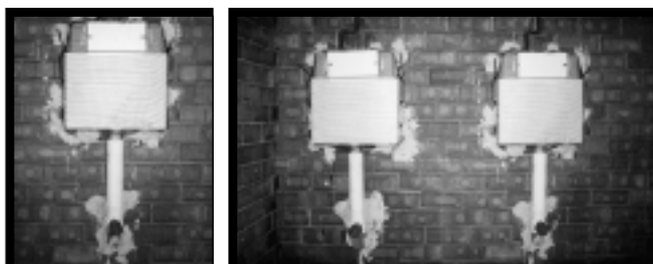
Montaje del modelo S-340

Recomendaciones

- Se recomienda la utilización del aislamiento que se suministra para prevenir la condensación en el muro (con el aislamiento, el espesor total de la cisterna es de 10 cm).
- En el caso de que el muro sea fino, cortar la parte delantera del aislamiento (el espesor de la cisterna será de 9'5 cm).
- En el caso de que aún así no sea suficiente, eliminar totalmente el aislamiento, dejando solamente la red de instalación (el espesor será de 8'5 cm).
- La red de instalación sólo hace la función de trabado para sujetar el cemento.
- La cisterna está provista en sus laterales, de dos asas para su fijación al muro durante la instalación.



Modo de instalación:



- 1) Fijar la cisterna a la pared mediante la 2 asas laterales y conectar la llegada de agua, respetando las alturas de pulsador y de la toma de evacuación. No quitar el aislante (corcho blanco) anti-condensación.
- 2) En caso de varios aseos, fijar antes de levantar los tabiques separadores.

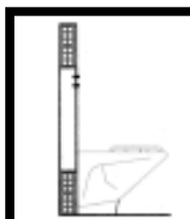


- 3) Levantar el doble tabique quedándose la malla a ras del ladrillo. Levantar los tabiques separadores.

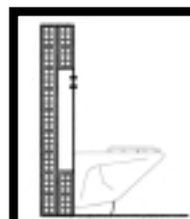


- 4) Alicatar directamente encima de la red que sirve de sujeción del mortero de agarre (teniendo en cuenta detalle montaje placa pulsador). Quitar el aislante (corcho blanco) de protección del acceso al interior de la cisterna. Colocar la placa pulsador-registro.

Tipos de montaje:



Empotrada en tabique de albañilería.



Entre tabiques, anclada en la pared.



Modelo S-405

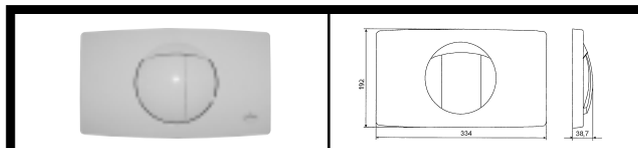
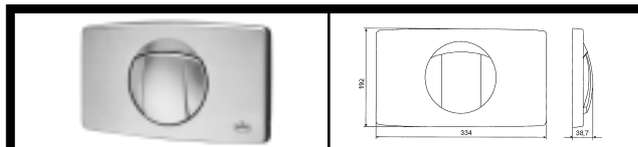
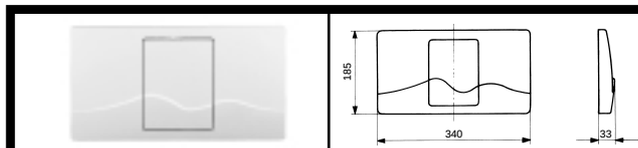
Referencia: 23175

Espesor: 10 cm.

Cisterna empotrada sin placa de mando (**frontal**). Para WC suspendidos o de pie con salida horizontal.

Comprende un soporte galvanizado en forma de U con 6 anclajes. Con revestimiento aislante interior anticondensación. Regulación del nivel de llenado de 6 a 9 litros. Equipamiento interior completo (grifo flotador y mecanismo de descarga) instalado sin necesidad de herramientas. Mecanismo de llenado/descarga silencioso. Con sistema de descarga de doble volumen. Incluye manguito para evacuación del WC.

Accesorios para S-405



Modelo: A-86

Blanco	23136	Placa de mando FRONTAL para cisterna S-405. Con pulsador de doble acción (economía de agua).
Cromado Mate	23135	
Oro	23134	

Modelo: A-86

Ac. Inox. Mate	23171	Placa de mando FRONTAL antivandálico (ac. inox) para cisterna Mod. S-405
----------------	--------------	---

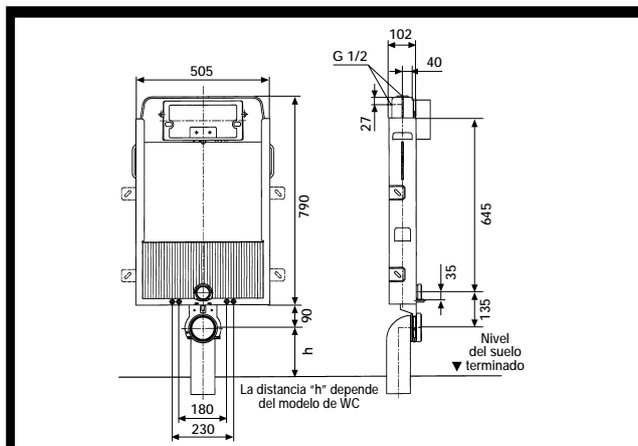
Modelo: A-117

Blanco	23183	Placa de mando FRONTAL para cisterna S-405. Con pulsador de doble acción (economía de agua).
Cromado Mate	23184	
Oro	23185	

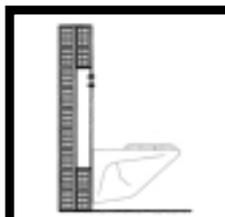
Modelo: A-87

-	23137	Pies para soporte galvanizado, con material de fijación.
---	--------------	--

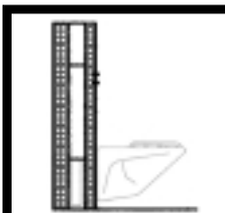
Repuestos (Ver página 103)



Tipos de montaje:



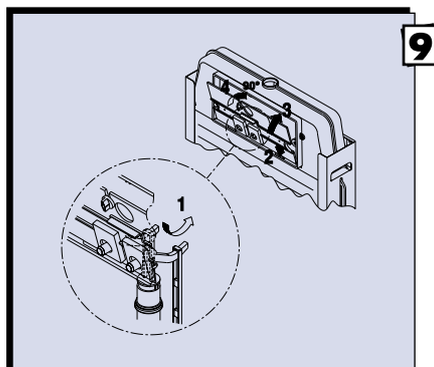
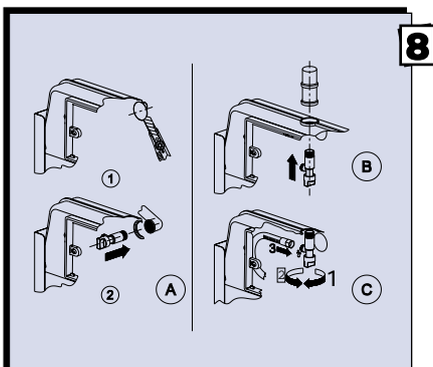
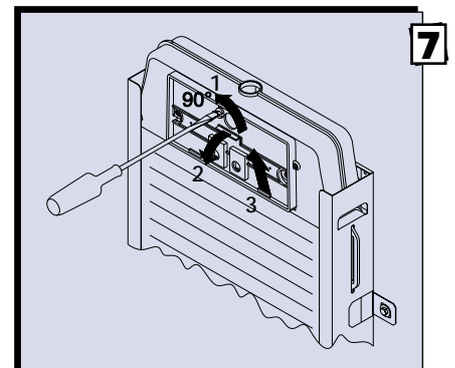
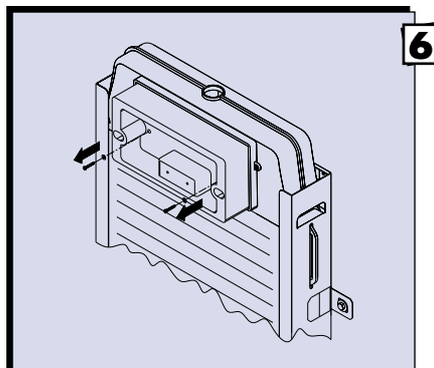
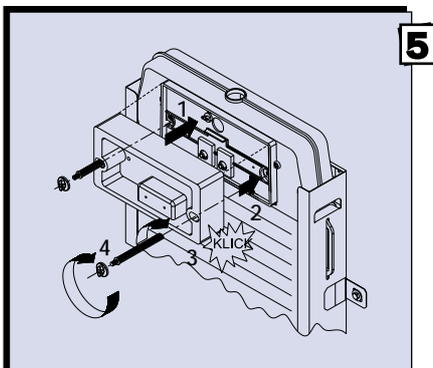
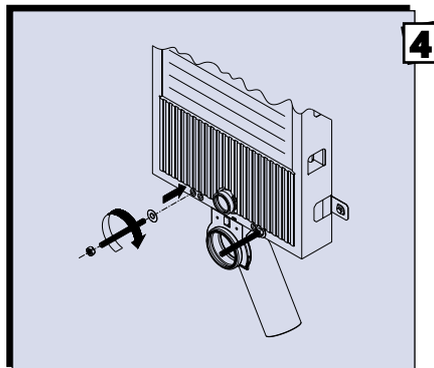
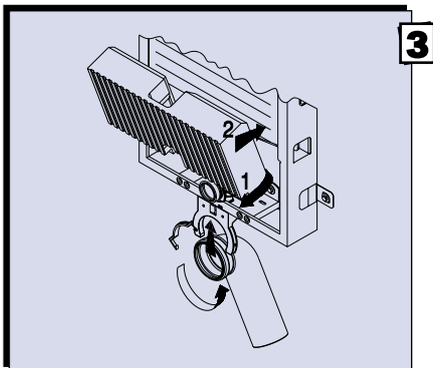
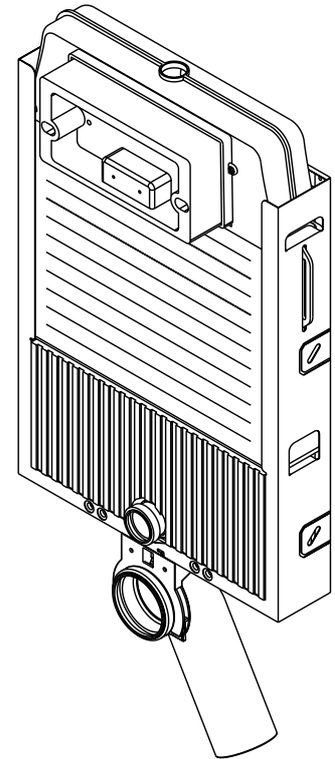
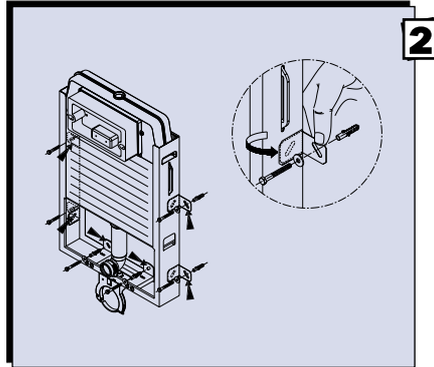
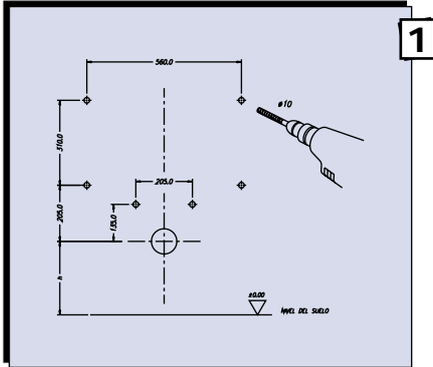
Delante de la pared, apoyada sobre base de ladrillo.



Entre tabiques, con pies de apoyo. (Ref. 23137)



Modo de instalación





Modelo S-982

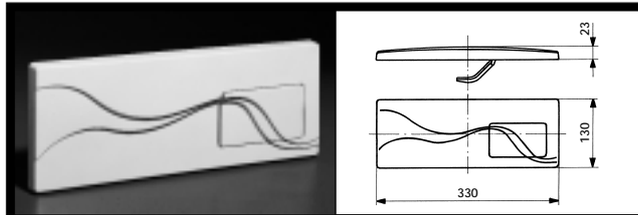
Referencia: 23138

Espesor: 16 cm.

Cisterna empotrada sin placa de mando (**superior**). Para WC suspendidos o de salida horizontal.

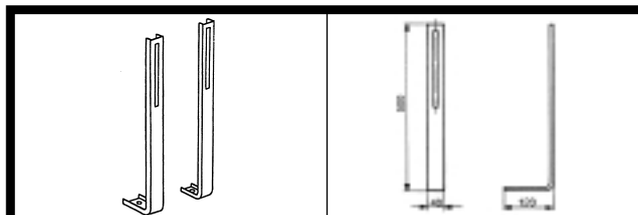
Comprende un soporte galvanizado en forma de U con 6 anclajes. Con revestimiento aislante interior anticondensación. Regulación del nivel de llenado de 6 a 9 litros. Equipamiento interior completo (grifo flotador y mecanismo de descarga) instalado sin necesidad de herramientas. Mecanismo de llenado/descarga silencioso. Con sistema interruptor de descarga. Incluye manguito para evacuación del WC. **Ideal para instalar bajo ventanas.**

Accesorios para S-982



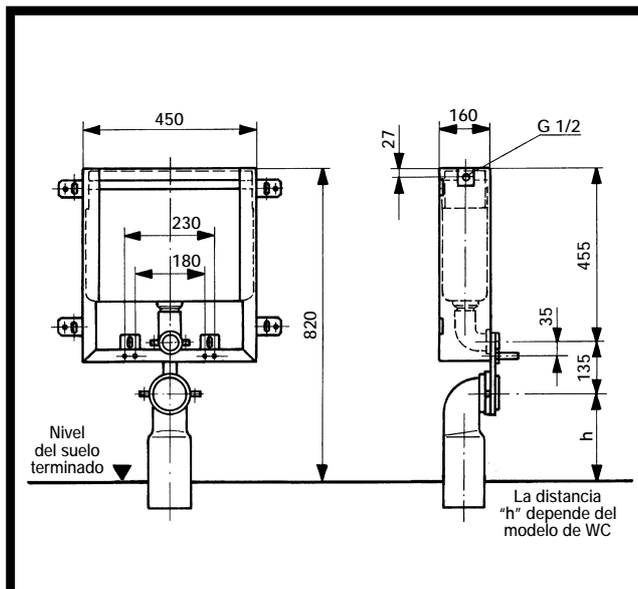
Modelo: A-88

Blanco	23141	Placa de mando SUPERIOR para cisterna S-982. Con pulsador de doble acción (economía de agua).
Cromado Mate	23140	
Oro	23139	

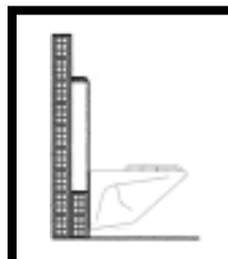


Modelo: A-87

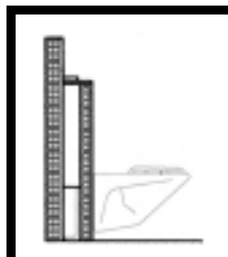
-	23137	Pies para soporte galvanizado, con material de fijación.
---	--------------	--



Tipos de montaje:

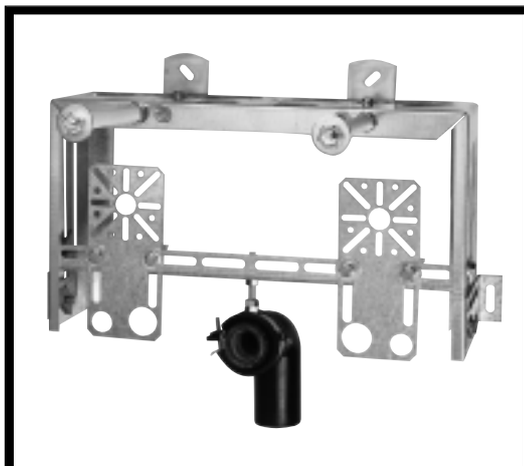


Delante de la pared, apoyada sobre base de ladrillo.



Entre tabiques, con pies de apoyo. (Ref. 23137)



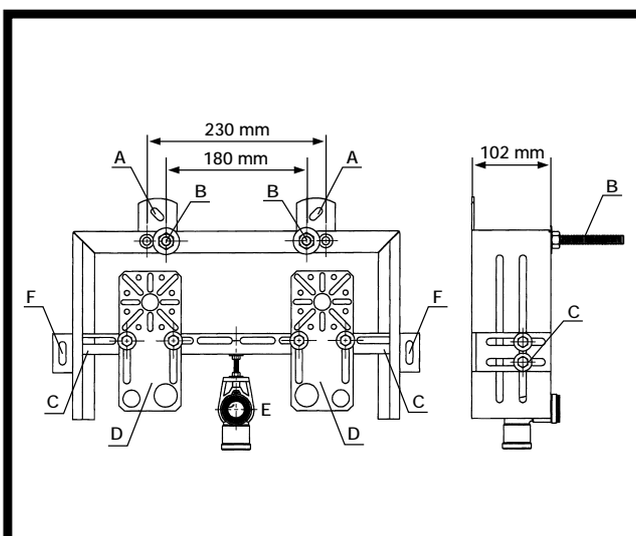


Modelo S-958

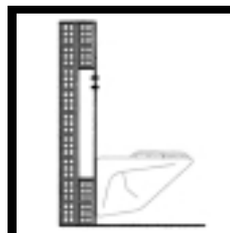
Referencia: 23176

Espesor: 10 cm.

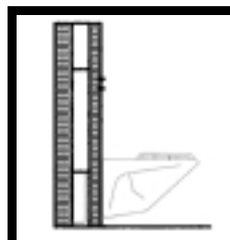
Comprende un soporte galvanizado en forma de U con 4 anclajes, tornillería M12 para fijación de bidé, elementos metálicos para fijación de manguitos de conexión de agua con ajuste universal (180-230mm), con codo de evacuación en PVC \varnothing 40 con junta de caucho DN 28/32, módulo completo con material de fijación.



Tipos de montaje:



Delante de la pared.



Entre tabiques.

Montaje:

Marcar los agujeros en la pared a una distancia de 200 mm (100 mm a cada lado) y 35 mm de alto, partiendo del punto medio entre los orificios de fijación del bidé seleccionado. Sujetar a la pared el armazón metálico con 2 tirafondos 8 x 70 y arandelas en las ranuras **A**.

A continuación, colocar la abrazadera del desagüe **E** y las plantillas para accesorios **D**. Después, en caso de ser necesario, aflojar los tornillos hexagonales laterales y desplazar horizontalmente las escuadras transversales **C**. Apretar de nuevo todos los tornillos. Atornillar los dos husillos **B** en sus correspondientes agujeros roscados (distancia estándar: 180 mm) y fijarlos a su vez por contratuerca con una tuerca M 12. Alinear los husillos y el elemento con un nivel de burbuja. A continuación, asegurar las pletinas laterales a las paredes **F** con tirafondos 8 x 70 y arandelas.

Colocar los tubos protectores en los husillos. Las 2 tuercas que quedan con sus respectivas arandelas y embellecedores se reservan para el montaje final. La tubería de las tomas puede ser guiada a través de la apertura superior del armazón metálico hacia las plantillas para accesorios.

Advertencia:

Una vez aplicadas las tomas, se pueden girar de forma arbitraria las plantillas para accesorios. Para conseguir una mejor orientación en la conexión desagüe, se puede rotar de forma arbitraria las escuadras transversales **C** para aumentar las posibilidades de conexión.



Módulos para empotrar en paredes ligeras



Sistema modular de bastidores para cisternas empotradas y suspensión de aparatos sanitarios.

Resulta ideal para la remodelación de cuartos de baño por su fácil instalación y no ser necesario tirar tabiques.

La suspensión de los aparatos sanitarios, permite una mayor higiene y mejor estética en el cuarto de baño.



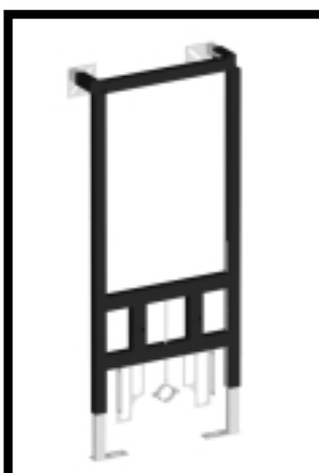
Módulo cisterna



Módulo lavabo



Módulo urinario



Módulo bidé

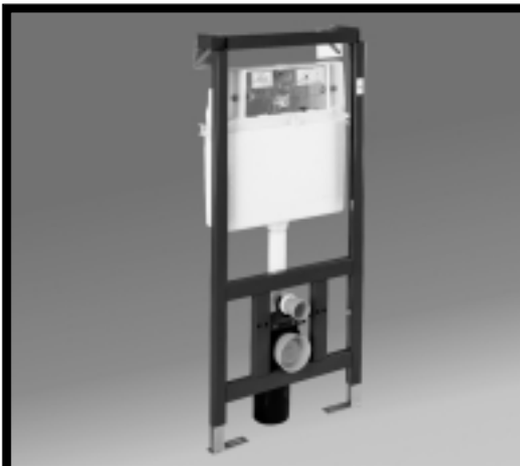


Módulo ducha-bañera



Cisternas - Sistemas Empotrados

Módulos para empotrar en paredes ligeras



Modelo S-601

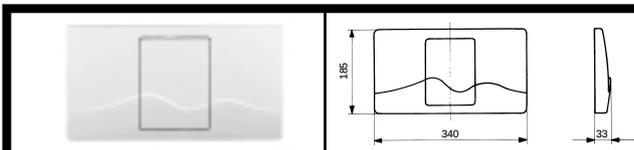
Referencia: 23142

Altura: 1.185 mm - **Espesor:** 175 a 200 mm

Cisterna empotrada sin placa de mando (**frontal**). Para WC suspendidos o de salida horizontal.

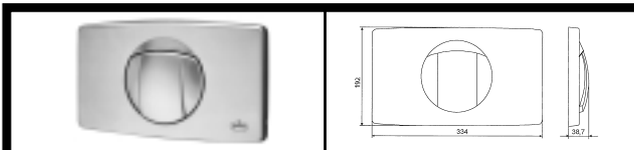
Con bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales. Con revestimiento aislante interior anticondensación. Regulación del nivel de llenado de 6 a 9 litros. Equipamiento interior completo (grifo flotador y mecanismo de descarga) instalado sin necesidad de herramientas. Mecanismo de llenado/descarga silencioso. Con sistema de descarga de doble volumen. Incluye manguito para evacuación del WC.

Accesorios para S-601



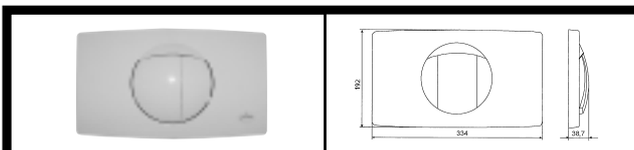
Modelo: A-86

Blanco	23136	Placa de mando FRONTAL para cisterna S-601. Con pulsador de doble acción (economía de agua).
Cromado Mate	23135	
Oro	23134	



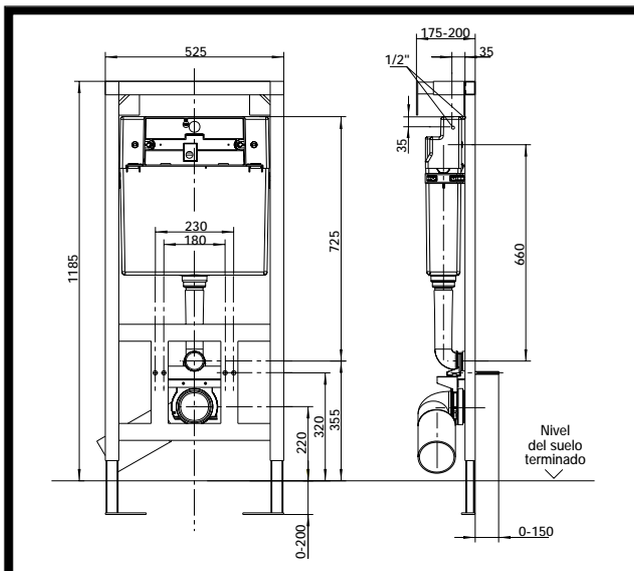
Modelo: A-86

Ac. Inox. Mate	23171	Placa de mando FRONTAL antivandálico (ac. inox) para cisterna Mod. S-601
----------------	--------------	--

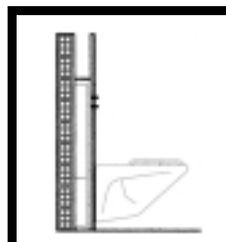


Modelo: A-117

Blanco	23183	Placa de mando FRONTAL para cisterna S-601 Con pulsador de doble acción (economía de agua).
Cromado Mate	23184	
Oro	23185	



Tipos de montaje:



Delante de la pared, cubierta con pared ligera.

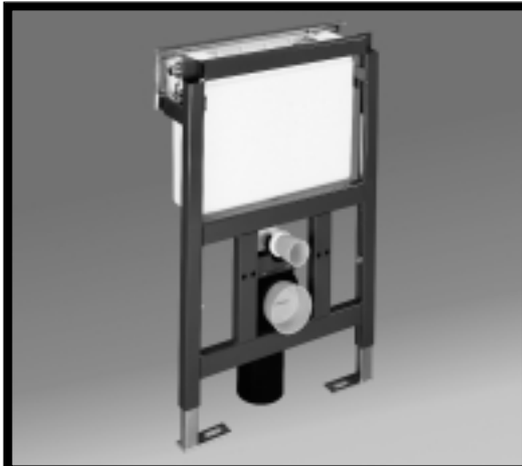


Entre paredes ligeras.



Cisternas - Sistemas Empotrados

Módulos para empotrar en paredes ligeras



Modelo S-603

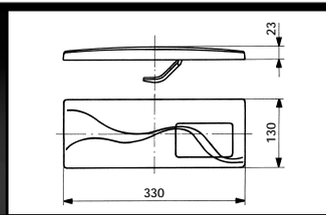
Referencia: 23143

Altura: 820 mm - **Espesor:** 175 a 200 mm

Cisterna empotrada sin placa de mando (**superior**). Para WC suspendidos o de salida horizontal.

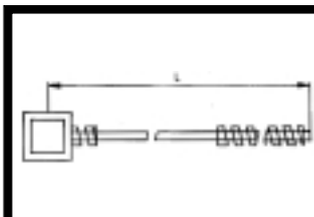
Con bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales. Con revestimiento aislante interior anticondensación. Regulación del nivel de llenado de 6 a 9 litros. Equipamiento interior completo (grifo flotador y mecanismo de descarga) instalado sin necesidad de herramientas. Mecanismo de llenado/descarga silencioso. Con sistema interruptor de descarga. Incluye manguito para evacuación de WC. **Ideal para instalar bajo ventanas.**

Accesorios para S-603

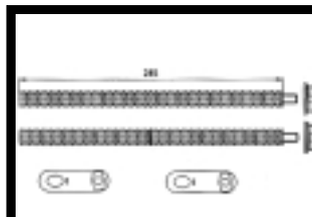


Modelo: A-88

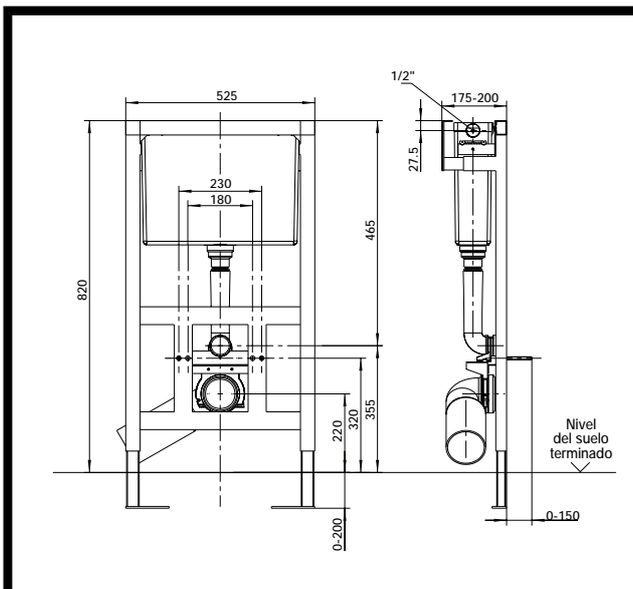
Blanco	23141	Placa de mando superior para cisterna S-603. Con pulsador de doble acción (economía de agua).
Cromado Mate	23140	
Oro	23139	



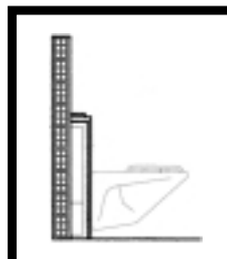
Modelo: A-89	
220 mm	23144
330 mm	23145
Extensión para placa de mando superior.	



Modelo: A-90	
220 mm	23146
Tornillos para conexión placa de mando superior	



Tipos de montaje:

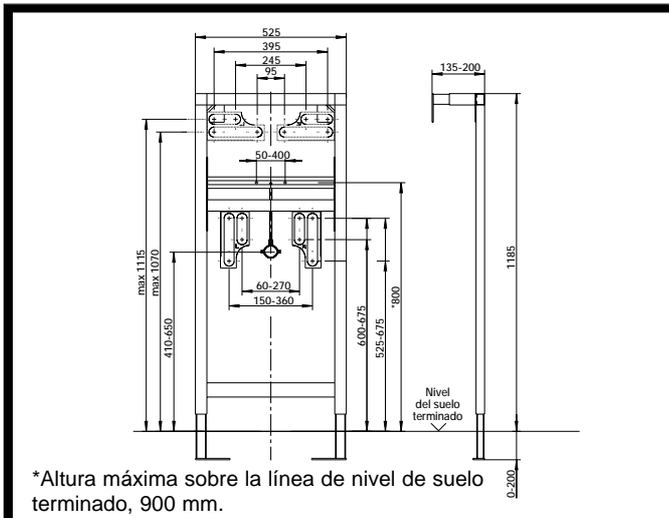


Delante de la pared, cubierta con pared ligera.



Entre paredes ligeras.





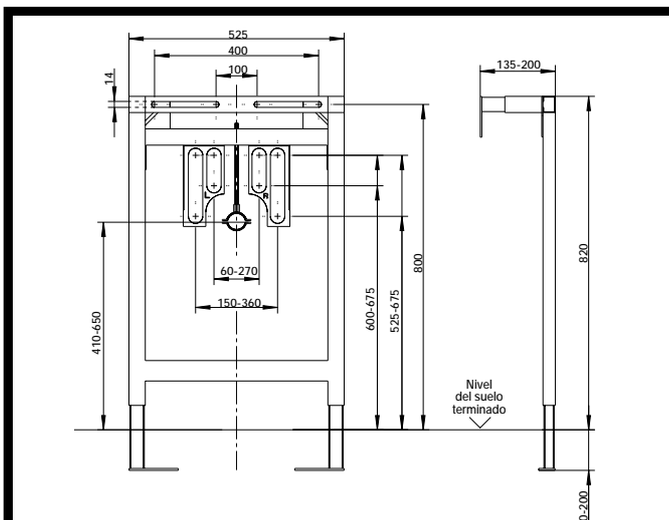
Modelo: S-609

MÓDULO SOPORTE PARA LAVABO.

Referencia: 23147

Altura: 1.185 mm - **Espesor:** 135 a 200 mm

Bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales y pasamuros insonorizados. Con codo de evacuación (\varnothing entrada 32 - 40, \varnothing salida 40 - 50) y tornillería de fijación. Para grifería de agua caliente y fría, mezcladora ó de pared.



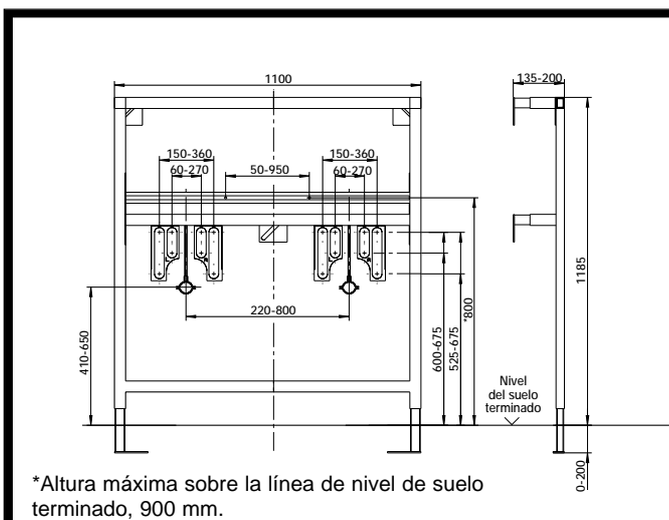
Modelo: S-611

MÓDULO SOPORTE PARA LAVABO.

Referencia: 23148

Altura: 820 mm - **Espesor:** 135 a 200 mm

Bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales y pasamuros insonorizados. Con codo de evacuación (\varnothing entrada 32 - 40, \varnothing salida 40 - 50) y tornillería de fijación. Para grifería de agua caliente y fría. **Ideal para instalar bajo ventanas.**



Modelo: S-613

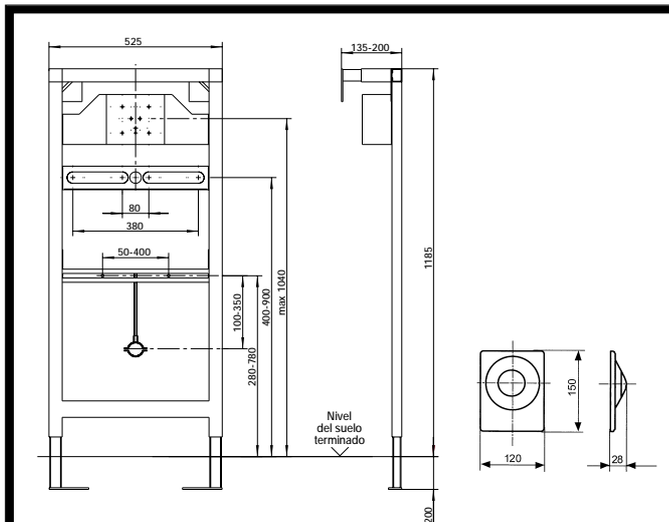
MÓDULO SOPORTE PARA DOBLE LAVABO.

Referencia: 23149

Altura: 1.185 mm - **Espesor:** 135 a 200 mm

Bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales y pasamuros insonorizados. Con codo de evacuación (\varnothing entrada 32 - 40, \varnothing salida 40 - 50) y tornillería de fijación. Para grifería de agua caliente y fría.

Módulos para empotrar en paredes ligeras



Modelo: S-618

MÓDULO SOPORTE PARA URINARIO ACCIONAMIENTO MANUAL.

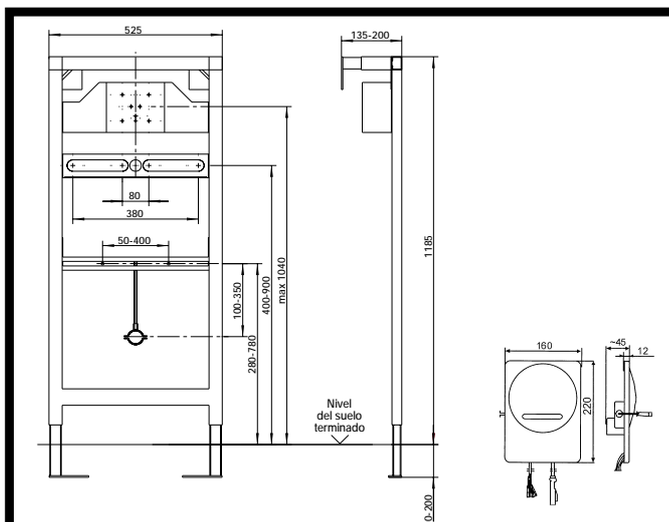
Referencia: 23150

Altura: 1.185 mm - Espesor: 135 a 200 mm

Bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales y pasamuros insonorizados. Con codo de evacuación 90° DN 50 preinstalado y tubo de conexión completo, con tornillería de fijación y embellecedores.

Modelo: A-91

Blanco	23152	Placa de mando para módulo urinario S-618
Cromado mate	23151	



Modelo: S-619

MÓDULO SOPORTE PARA URINARIO ACCIONAMIENTO POR INFRARROJO.

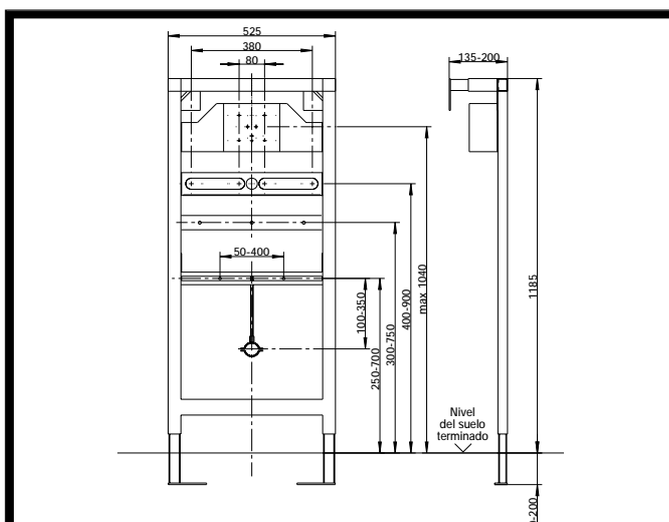
Referencia: 23153

Altura: 1.185 mm - Espesor: 135 a 200 mm

Bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales y pasamuros insonorizados. Con codo de evacuación 90° DN 50 preinstalado y tubo de conexión completo, con tornillería de fijación y embellecedores.

Modelo: A-92

Blanco	23155	Mecanismo de accionamiento para módulo urinario infrarrojo.
Cromado mate	23154	



Modelo: S-620

MÓDULO SOPORTE PARA URINARIO ACCIONAMIENTO POR RADAR.

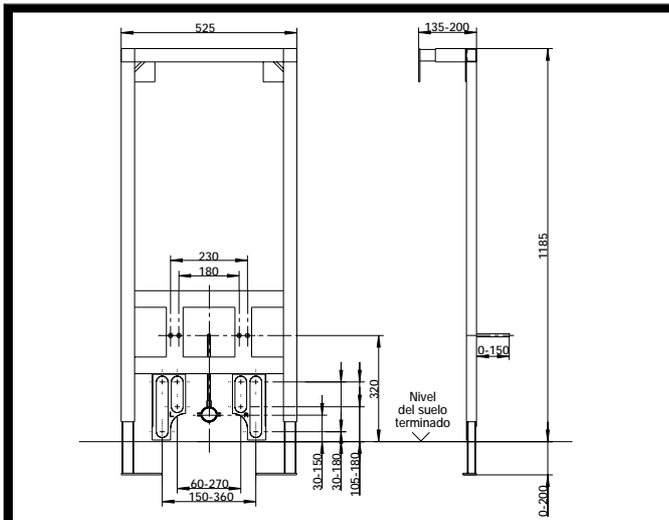
Referencia: 23156

Altura: 1.185 mm - Espesor: 135 a 200 mm

Bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales y pasamuros insonorizados. Con codo de evacuación 90° DN 50 preinstalado y tubo de conexión completo, con tornillería de fijación y embellecedores.

Incluye mecanismo de accionamiento.





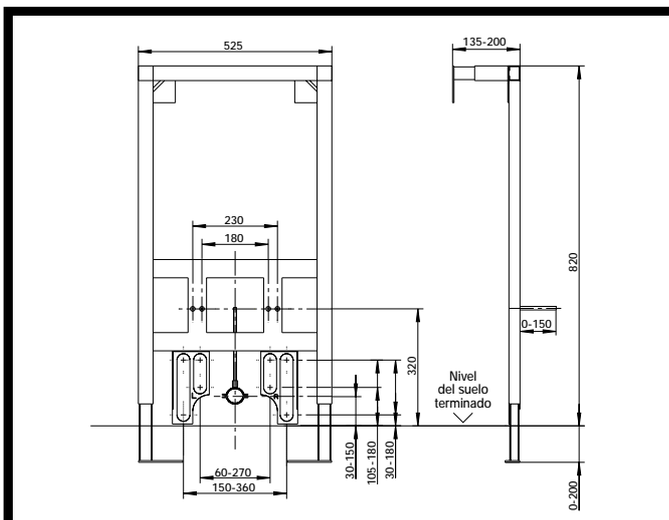
Modelo: S-614

MÓDULO SOPORTE PARA BIDE.

Referencia: 23157

Altura: 1.185 mm - **Espesor:** 135 a 200 mm

Bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales y pasamuros insonorizados. Con codo de evacuación (\varnothing entrada 32 - 40, \varnothing salida 40 - 50) y tornillería de fijación.



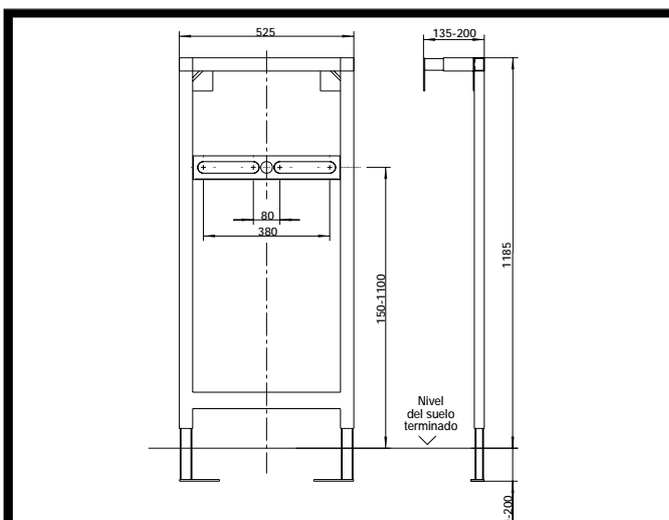
Modelo: S-622

MÓDULO SOPORTE PARA BIDE.

Referencia: 23158

Altura: 820 mm - **Espesor:** 135 a 200 mm

Bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales y pasamuros insonorizados. Con codo de evacuación (\varnothing entrada 32 - 40, \varnothing salida 40 - 50) y tornillería de fijación. **Ideal para instalar bajo ventanas.**



Modelo: S-616

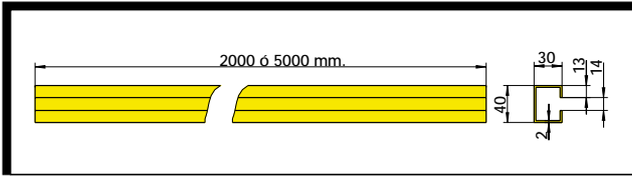
MÓDULO SOPORTE PARA DUCHA-BAÑERA.

Referencia: 23159

Altura: 1.185 mm - **Espesor:** 135 a 200 mm

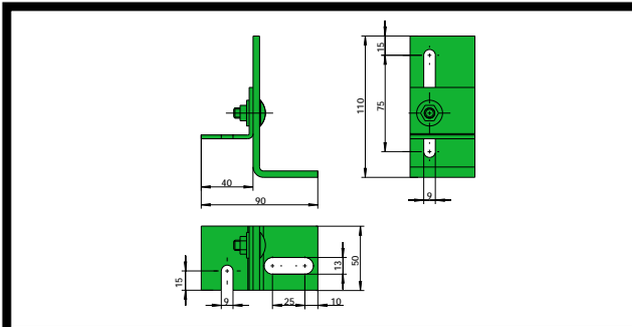
Bastidor robusto sobre pies con fijaciones murales y pasamuros insonorizados. Con tornillería de fijación.

Complementos para montaje de módulos con paredes ligeras



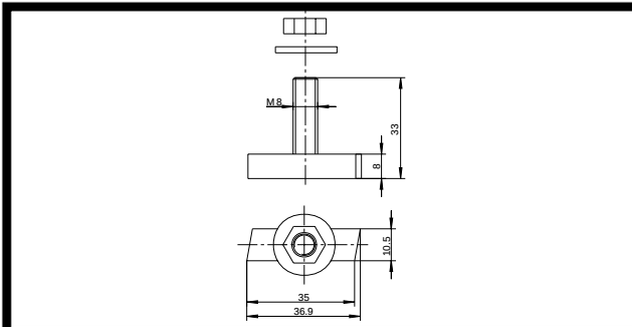
Modelo: A-93

2.000 mm	23160	Perfil en C de hierro
5.000 mm	23161	zincado. 40 x 30 x 14 x 2 mm.



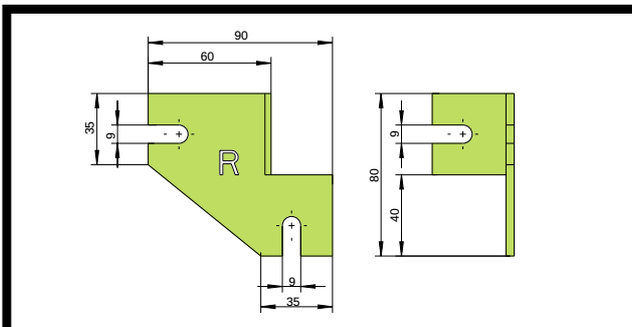
Modelo: A-94

-	23162	Fijación universal para perfil. (permite uniones en ángulo).
---	--------------	--



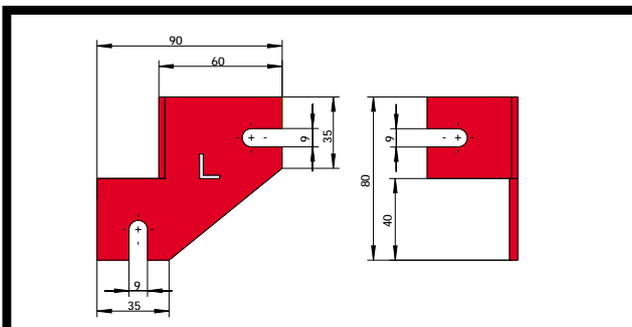
Modelo: A-95

-	23163	Tornillo especial de fijación.
---	--------------	--------------------------------



Modelo: A-96

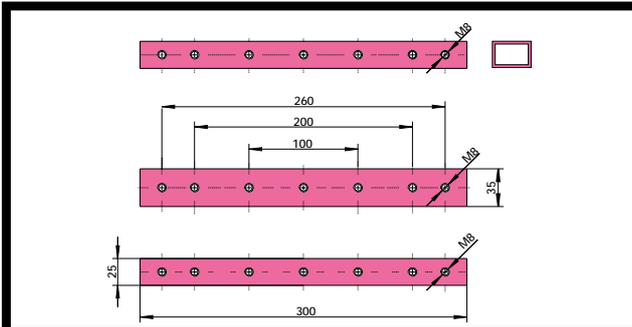
-	23164	Escuadra derecha para unión de módulos con perfil.
---	--------------	--



Modelo: A-97

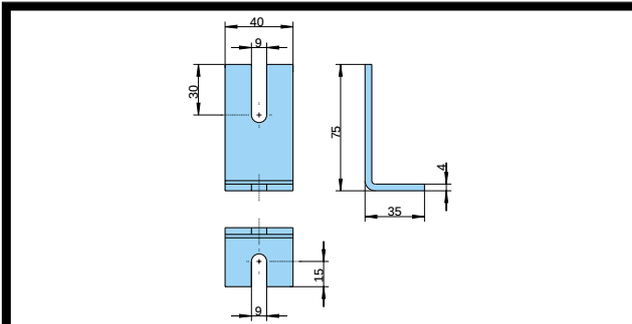
-	23165	Escuadra izquierda para unión de módulos con perfil.
---	--------------	--





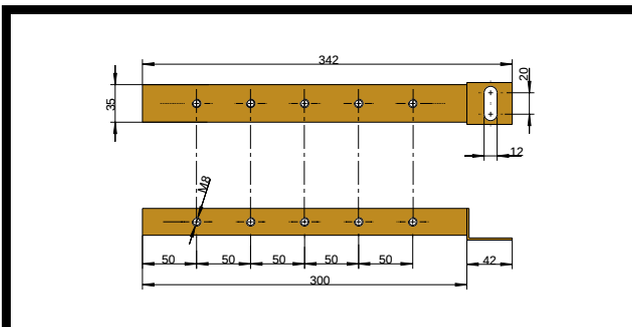
Modelo: A-98

-	23166	Elemento de unión para módulos y perfiles. Con elementos de fijación.
---	--------------	--



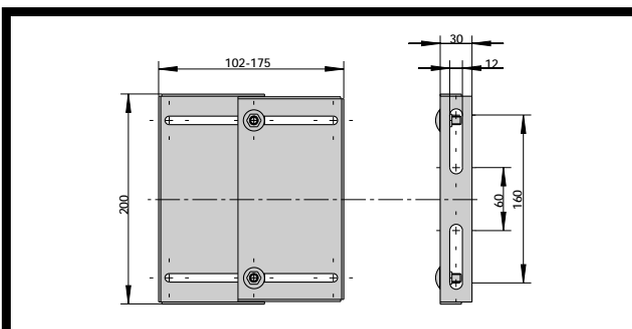
Modelo: A-99

-	23167	Escuadra de fijación para perfil.
---	--------------	-----------------------------------



Modelo: A-100

-	23168	Elemento de unión perpendicular entre módulo y perfil.
---	--------------	--



Modelo: A-101

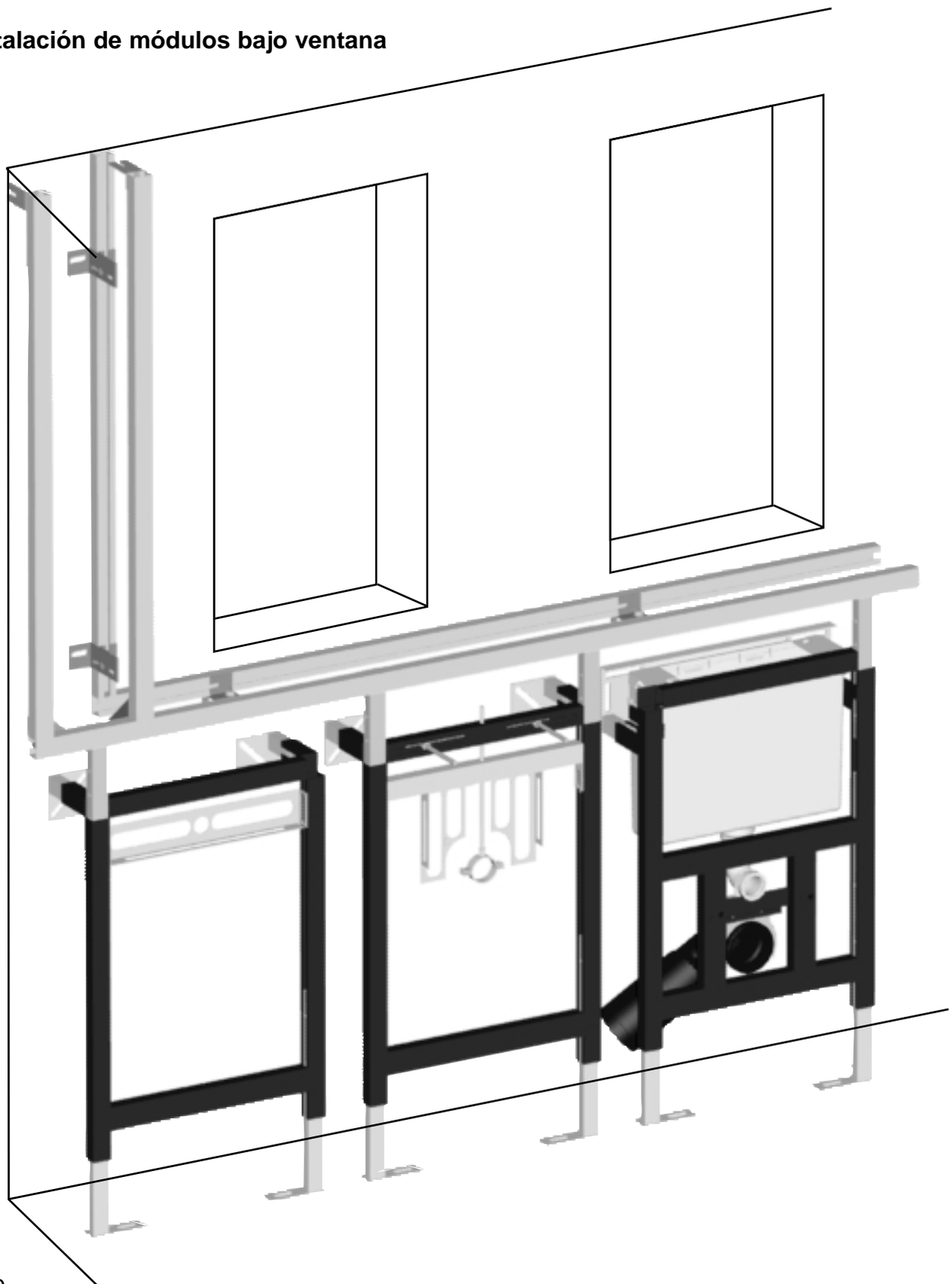
-	23169	Refuerzo adaptable entre perfiles.
---	--------------	------------------------------------



Instalación de módulos en línea

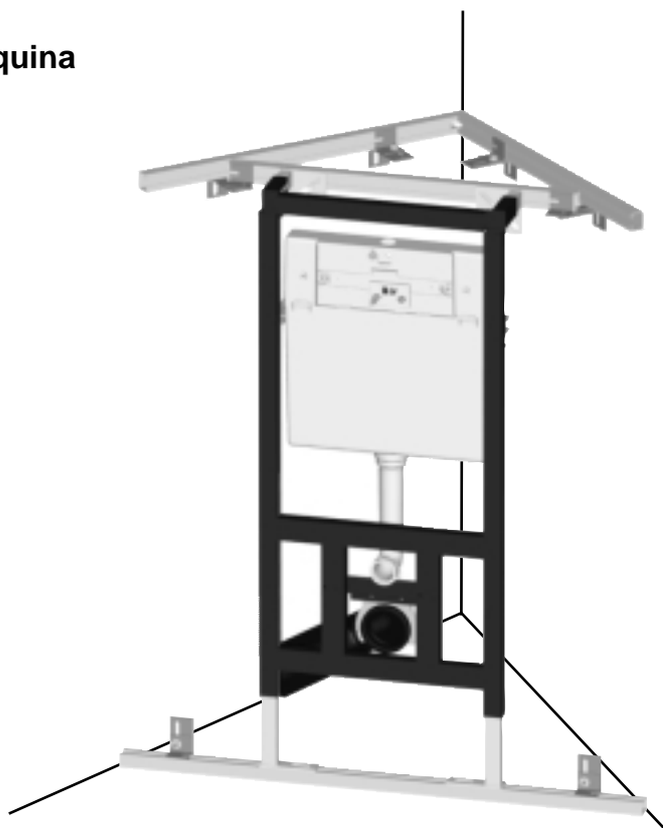


Instalación de módulos bajo ventana

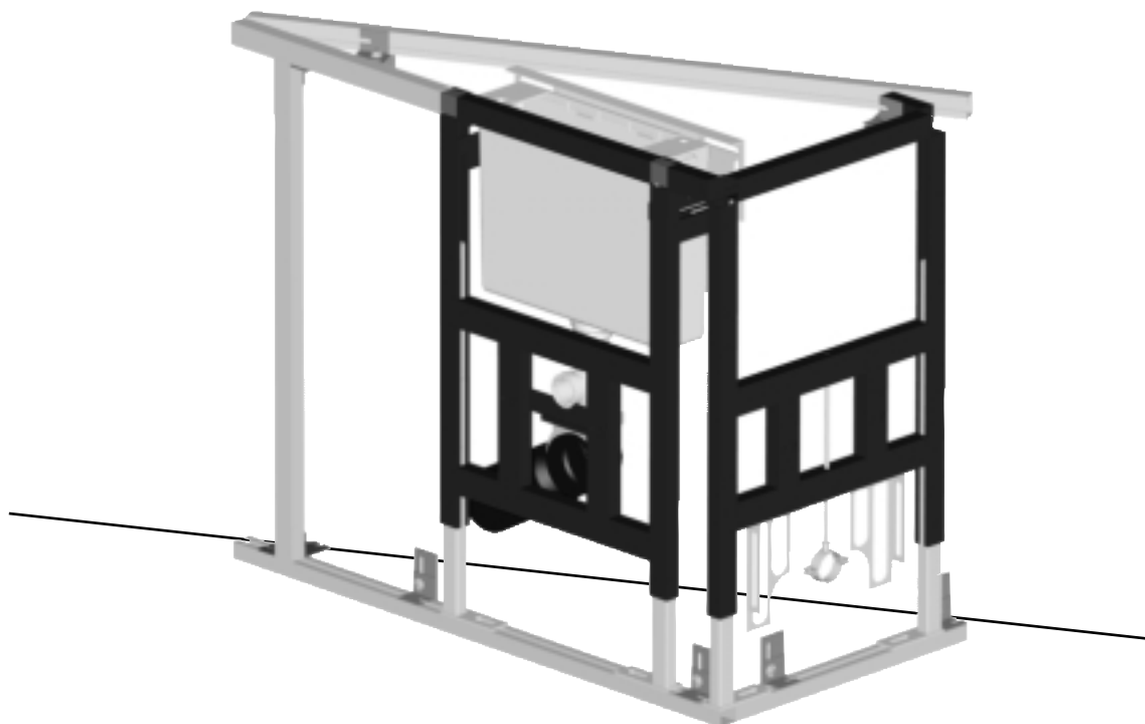


120

Instalación en esquina

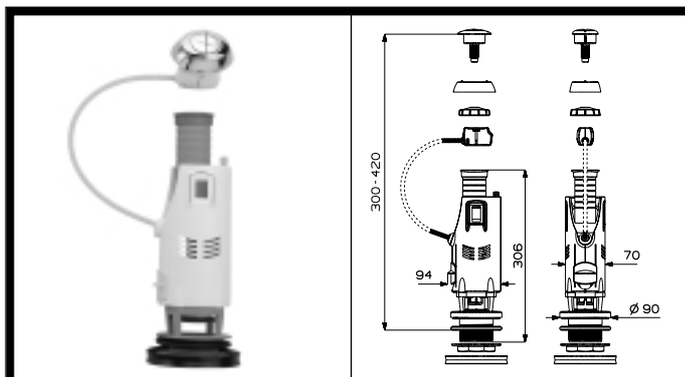


Instalación en ángulo



Instalación en tabique intermedio





Modelo: S-285

Referencia:

Cromo	23187	- Mecanismo de descarga de doble volumen - Palanca interna para regulación de volumen de descarga de la cisterna. - Adaptador a base Roca.
-------	-------	--

Instrucciones de montaje

Mecanismo de doble descarga

Descarga pequeña Economiza agua Descarga completa



Adaptable para cisternas: con altura H de 300 a 420 mm.

- Diámetro del orificio de la tapa de la cisterna de 16 a 50 mm.
- Altura de agua residual regulable de 4 a 55 mm.



CISTERNA VACIA

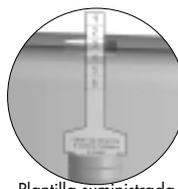
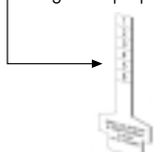
1 Montar el mecanismo de descarga* y el grifo flotador en el interior de la cisterna, después instalar la cisterna sobre el inodoro.



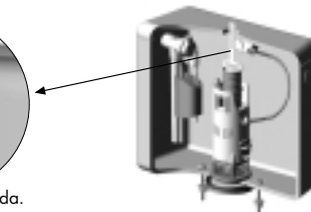
* Para cisternas equipadas con base Roca, utilizar el adaptador azul rosca hembra.

2 Regulación de la altura del rebosadero: Colocar la plantilla suministrada en la posición mostrada, y colocar la cubierta de la cisterna. La cifra legible por completo sobresaliente por el orificio de la tapa, corresponde con el número de anillos a cortar en la instrucción 4.

Número de anillos a cortar según el ejemplo: 2



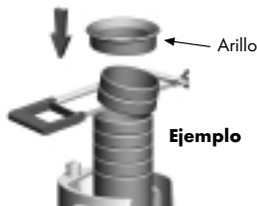
Plantilla suministrada.



3 Retirar de su base el mecanismo girándolo en el sentido contrario al de las agujas del reloj.



4 Cortar el número de anillos definido en la instrucción 2, introducir el arillo en la posición indicada y volver a montar el mecanismo en el interior de la cisterna.



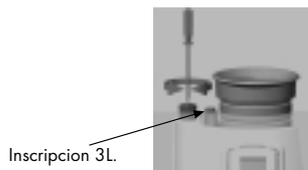
Ejemplo

CISTERNA LLENA

5 Llenar la cisterna de agua y regular el grifo flotador para que el nivel de agua esté a 20 mm mínimo por debajo de la parte superior del rebosadero.



6 Regulación de la pequeña descarga. Para la regulación al mínimo de la descarga pequeña (3 litros), la inscripción "3L" debe estar a ras del nivel de agua.



Inscripción 3L.

7 Fijar el pulsador de descarga en el orificio de la tapa de la cisterna.



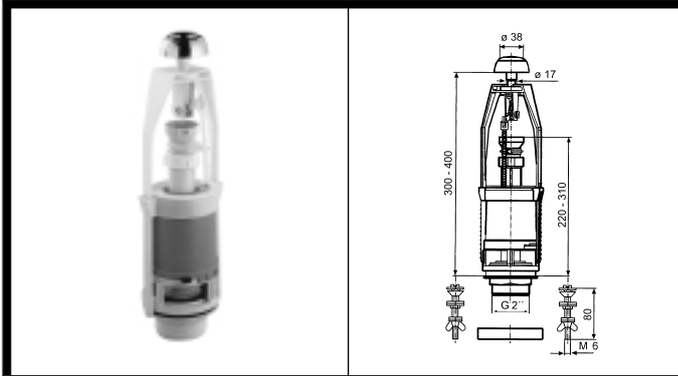
O para un orificio de \varnothing 16 a 50 mm.

8 Conectar la caja del accionador a la parte inferior pulsador.



Trampilla de regulación del nivel de agua residual en el fondo de la cisterna. Posición arriba: máximo de agua. Posición abajo: mínimo de agua.





Modelo: S-376

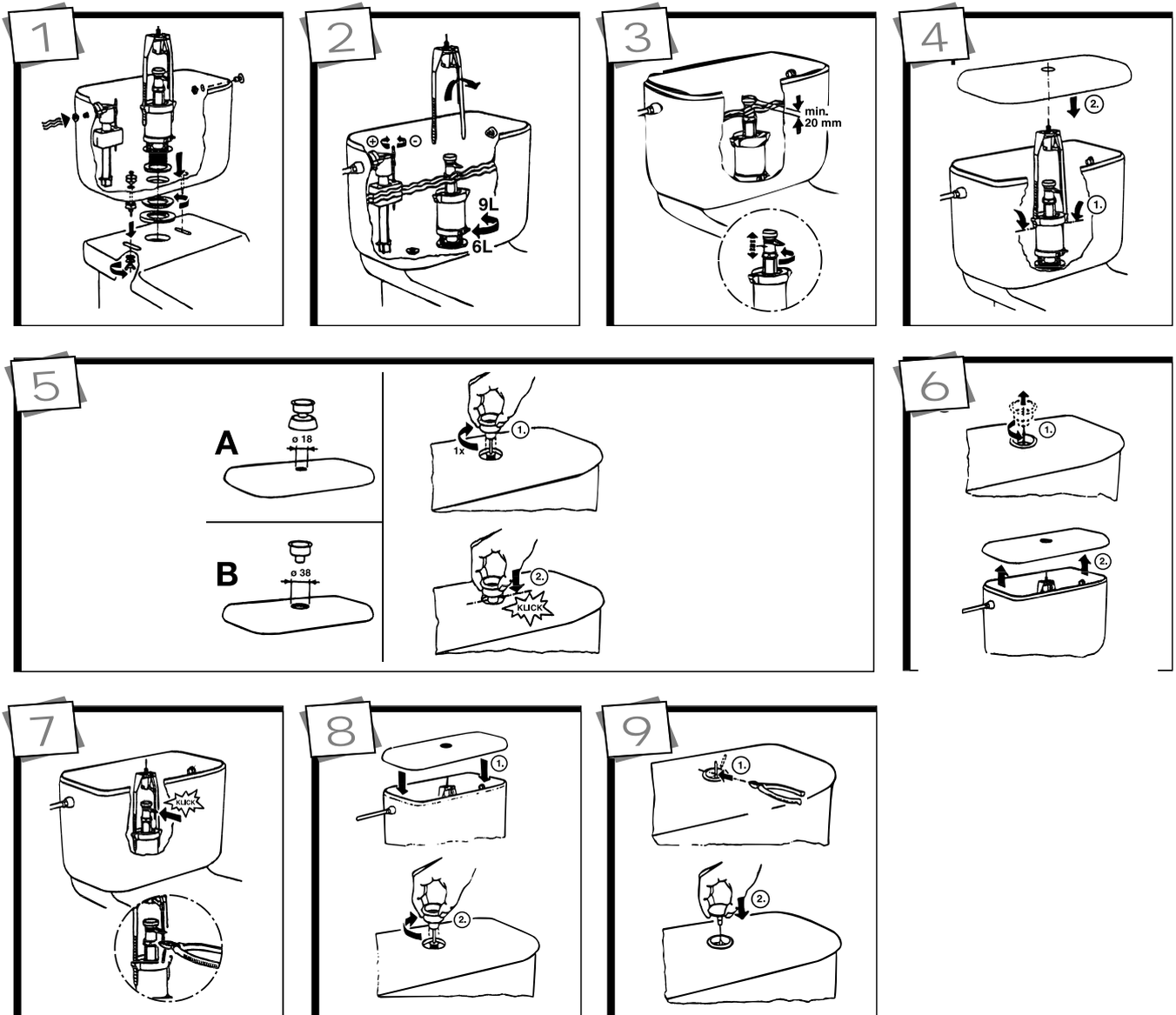
Referencia:

3/8

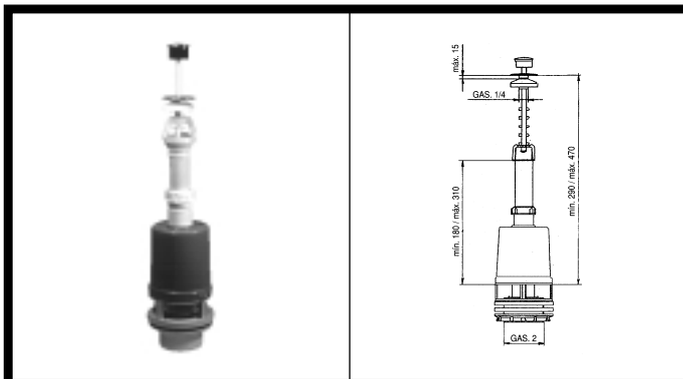
23170

- Mecanismo de descarga de pulsador. Interrupción de descarga, (De fácil instalación).

Instrucciones de montaje



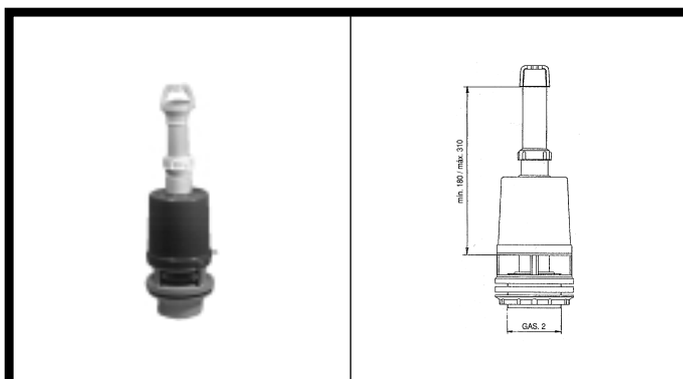
Mecanismos Descarga/Accionamiento con tirador



Modelo: S-294

Referencia:

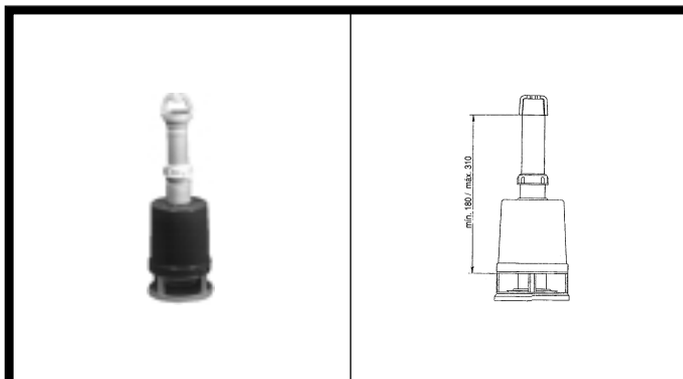
Blanco	23101	- Mecanismo de descarga con tirador interruptor de descarga. - Palanca interna para regulación de volumen de descarga de la cisterna.
Cromo	23102	



Modelo: S-295

Referencia:

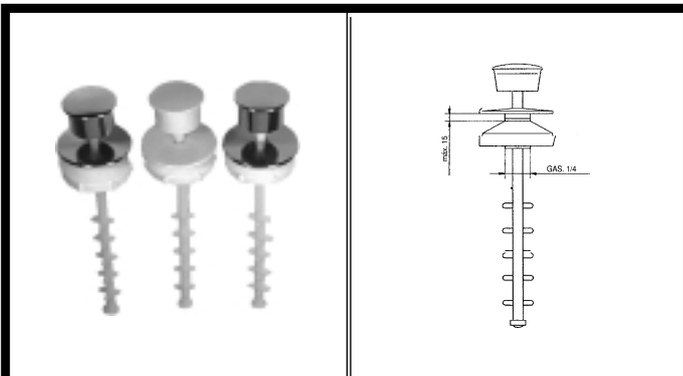
---	23107	- Mecanismo de descarga para palanca o tirador. - Palanca interna para regulación de volumen de descarga de la cisterna.
-----	-------	---



Modelo: S-296

Referencia:

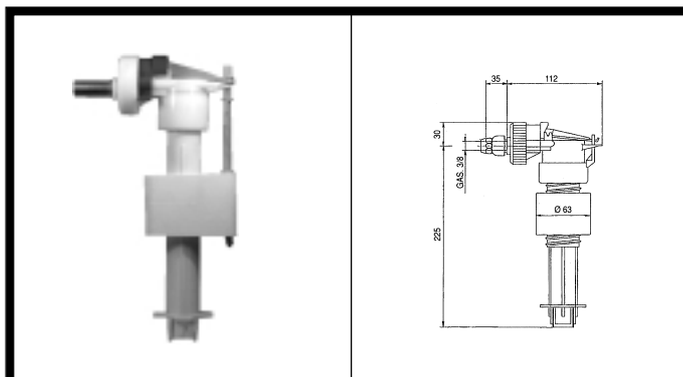
---	23110	- Mecanismo de descarga para palanca o tirador sin base. - Palanca interna para regulación de volumen de descarga de la cisterna.
-----	-------	--



Modelo: A-52

Referencia:

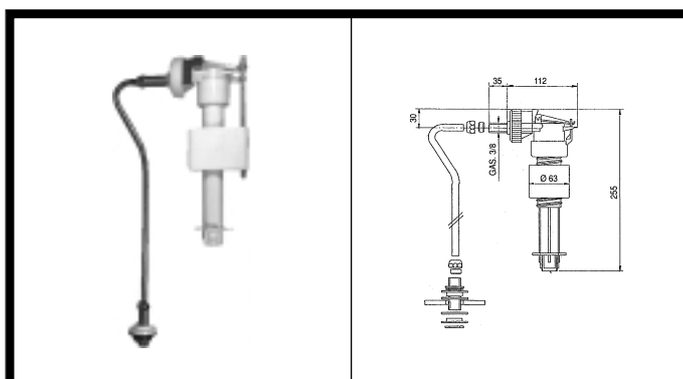
Blanco	23105	- Tirador.
Cromo	23106	
Oro	23115	



Modelo: S-297

Referencia:

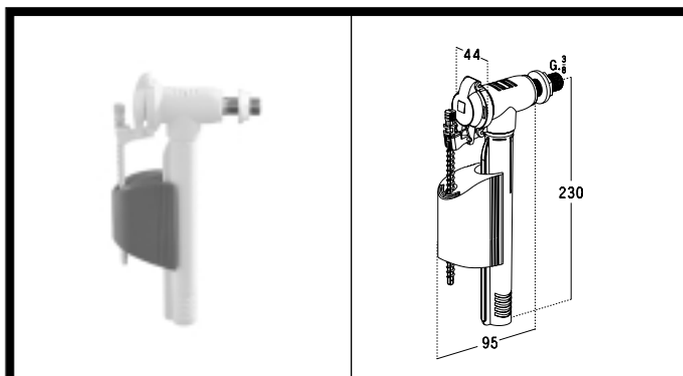
3/8	23103	- Grifo flotador silencioso de alimentación lateral.
-----	--------------	--



Modelo: S-298

Referencia:

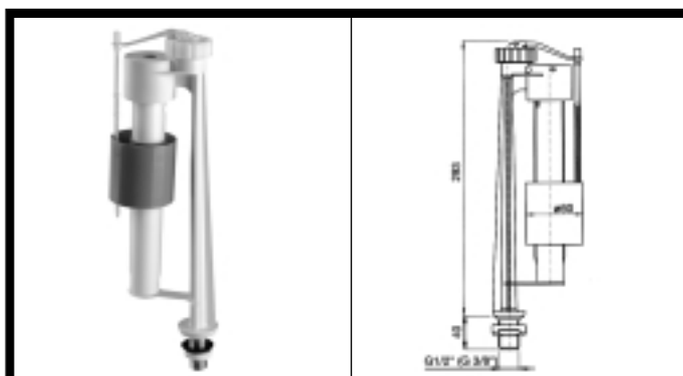
3/8	23104	- Grifo flotador silencioso con kit de alimentación inferior.
-----	--------------	---



Modelo: S-298

Referencia:

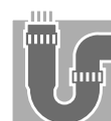
3/8	23104	- Grifo flotador compacto (alimentación lateral)
-----	--------------	--



Modelo: S-425

Referencia:

3/8	23193	- Grifo flotador alimentación inferior.
-----	--------------	---



Triturador sanitario Ciclon



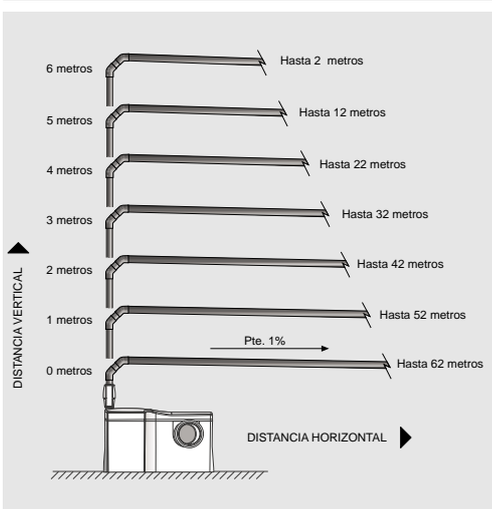
Modelo: Ciclon

Referencia: Características básicas

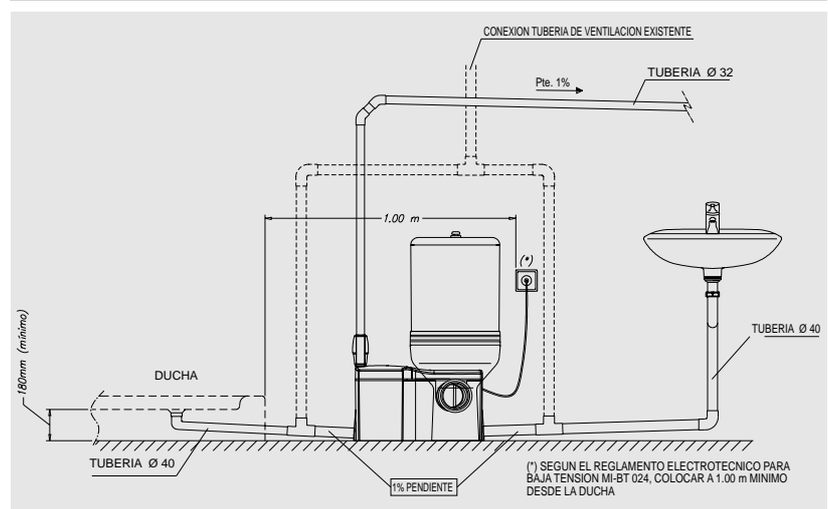
Blanco	75001
Pergamon	75003
Aguamar	75004
Visión	75005
Gris Manhattan	75006
Azul Creta	75007

- Partes principales:
 - Cuerpo principal (recibe las conexiones de evacuación).
 - Conjunto motor independiente (contiene los elementos mecánicos y eléctricos).
- Dos conexiones laterales de 1 1/2" , para tubería de Ø 40 mm, con válvula antiretorno. (Para la evacuación de otros aparatos sanitarios).
- Conexión de evacuación a tubería de Ø 32 mm, (con válvula anti-retorno).
- Altura máxima de bombeo 6 m.
- Distancia horizontal máxima de bombeo 62 m.
- Pendiente mínima de descarga 1%.
- Diseñado para la eliminación de aguas negras, defecaciones y papel higiénico. (No instalable con fregaderos o aparatos equipados con bomba como lavadoras o lavavajillas).

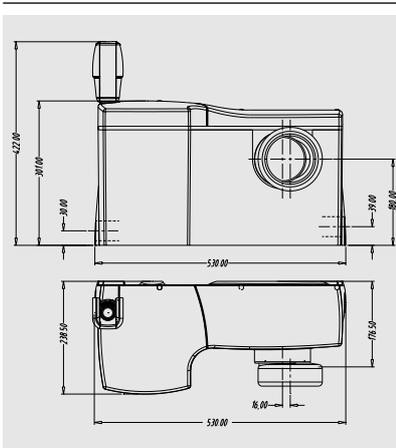
Conexión con el tubo de desagüe o bajante



Esquema de montaje y sistema de ventilación secundaria

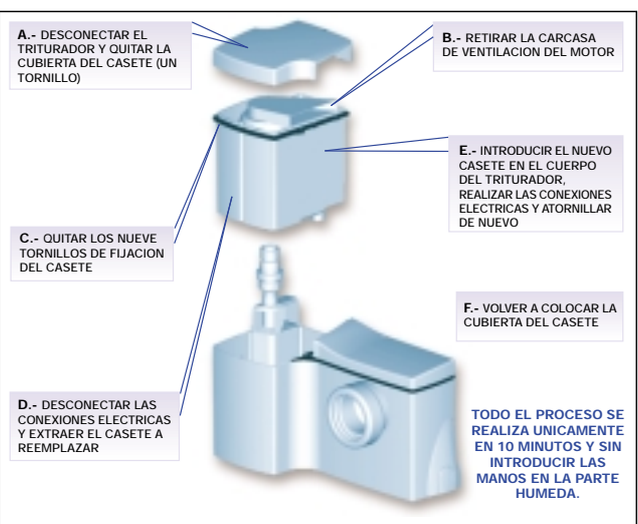


Medidas del triturador



Instrucciones para el cambio del casete

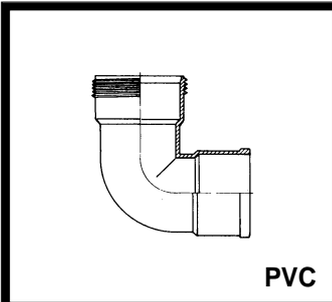
A diferencia del resto de trituradores sanitarios, con Ciclon es posible la intervención en caso de avería sin tener que desmontar el inodoro, y sin introducir las manos en el interior. Simplemente sustituyendo el casete lateral en el que se encuentran todos los elementos mecánicos y eléctricos. Esta operación se realiza en menos de diez minutos.



01 DESAGÜES

01.15 ACCESORIOS

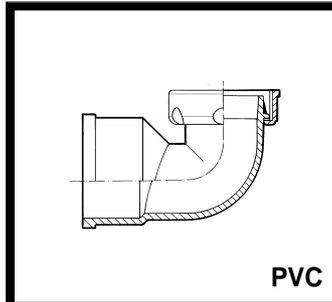




PVC

Modelo: A-43
Referencia: 1^{1/2}x40 22217

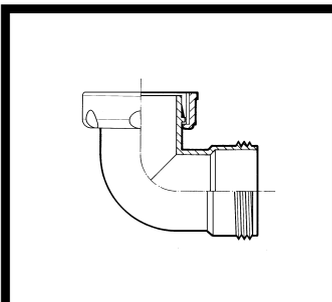
- Enlace acodado para convertir salidas roscadas en encolables.



PVC

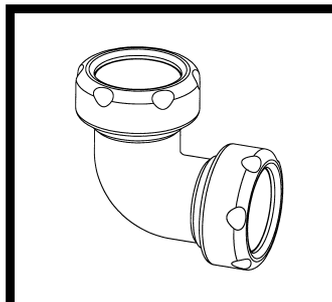
Modelo: A-37
Referencia: 1^{1/2}x40 22216
1^{1/2}x50 22840

- Enlace mixto acodado para instalaciones de tubos de PVC con accesorios roscados no encolables.



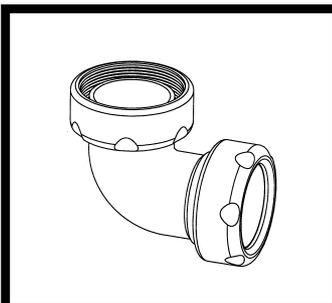
Modelo: A-7
Referencia: 1^{1/2} 22078
1^{1/4} 22079

- Codo rosca una boca.



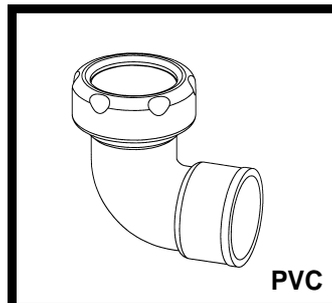
Modelo: A-8
Referencia: 1^{1/4}x32 22099
1^{1/2}x40 22088

- Codo para tubos lisos.



Modelo: A-79
Referencia: 1^{1/4}x32 22037
1^{1/2}x40 22036

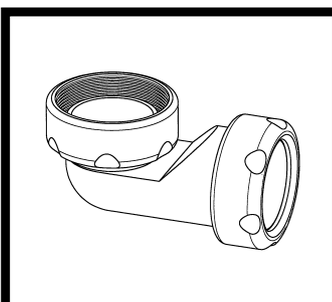
- Codo rosca una boca para tubos lisos.



PVC

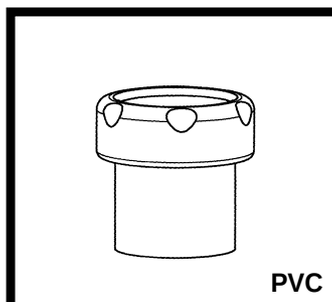
Modelo: A-80
Referencia: 1^{1/2}x40 22038

- Codo mixto para encolar.



Modelo: A-71
Referencia: 1^{1/2}x40 22028

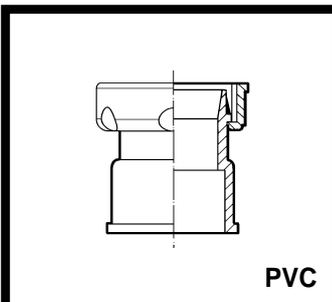
- Codo extra plano con tuerca.



PVC

Modelo: A-3
Referencia: 1^{1/4}x32 22160
1^{1/2}x40 22170

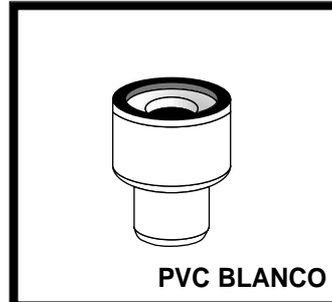
- Enlace mixto para realizar instalaciones mixtas de PVC con tubos lisos no encolables.



PVC

Modelo: A-12
Referencia:
1^{1/2}x40 22260
1^{1/4}x40 22195
1^{1/2}x50 22830
2x50 22196

- Enlace mixto para realizar instalaciones mixtas de PVC con tubos roscados no encolables.

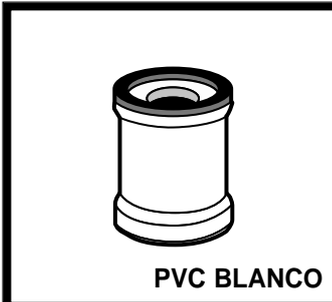


PVC BLANCO

Modelo: A-54
Referencia: 32-26/30 22007
32-28/35 22054
32-30/34 22008
32-38/40 22055
40-28/35 22056
40-34/38 22009
40-36/40 22057

- Manguito unión tubo metálico macho.

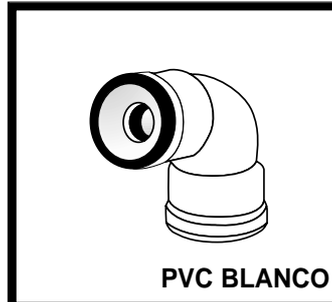




PVC BLANCO

Modelo: A-114
Referencia: 40-28/32 22058
50-28/40 22059

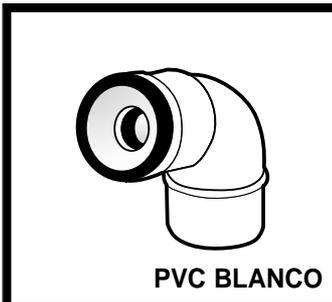
- Manguito unión tubo metálico hembra.



PVC BLANCO

Modelo: A-115
Referencia: 40-28/32 22060
50-28/40 22061

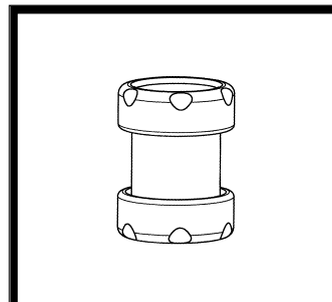
- Codo unión tubo metálico hembra.



PVC BLANCO

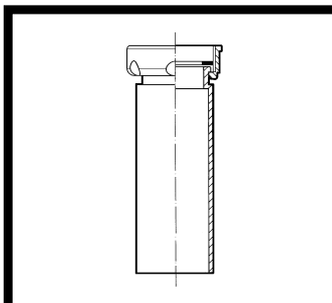
Modelo: A-116
Referencia: 40-28/32 22062
50-28/40 22063

- Codo unión tubo metálico macho.



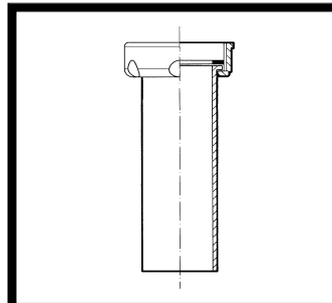
Modelo: A-14
Referencia: 1^{1/4} 22236
1^{1/2} 22248

- Enlace para tubos lisos.



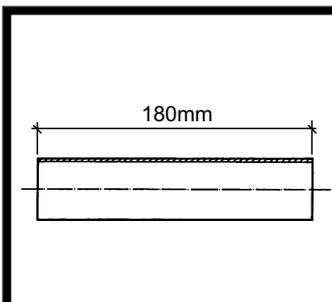
Modelo: A-27
Referencia: 1x32 22440
1^{1/4}x40 22386

- Racor reductor con valona y tuerca loca.



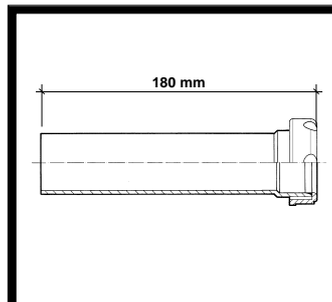
Modelo: A-2
Referencia: 1^{1/4}x32 22200
1^{1/2}x40 22210

- Racor con valona y tuerca loca.



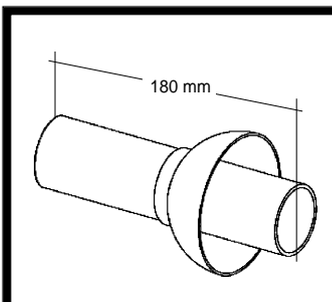
Modelo: A-17
Referencia: 32 22180
40 22190

- Alargadera lisa.



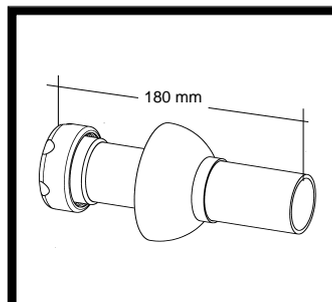
Modelo: A-15
Referencia: 1^{1/4}x32 22316
1^{1/2}x40 22348

- Alargadera una boca para tubos lisos.



Modelo: A-5
Referencia: 32 22211
40 22212

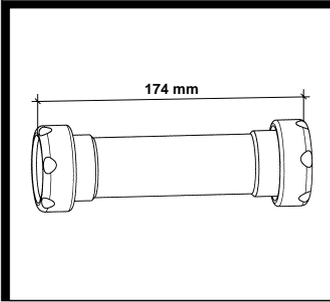
- Acoplamiento a pared para sifones de salida horizontal. Liso.



Modelo: A-4
Referencia: 1^{1/4}x32 22140
1^{1/2}x40 22150

- Acoplamiento a pared para sifones de salida horizontal. Macho/hembra.

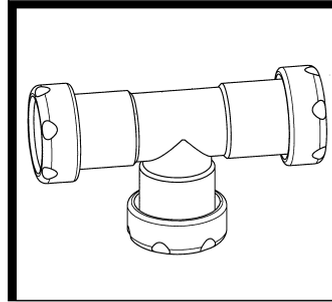




Modelo: A-13

Referencia: 22138

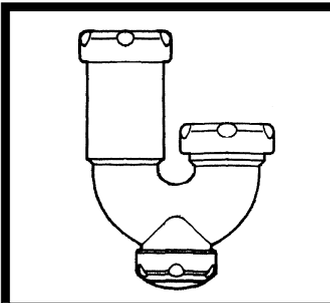
- Alargadera dos bocas para tubos lisos Ø40.



Modelo: A-10

Referencia: 22108

- Te para tubos lisos Ø40.

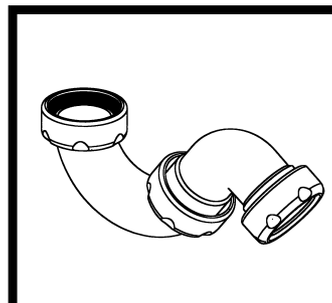


Modelo: A-6

Referencia: 1^{1/4} 22231

1^{1/2} 22232

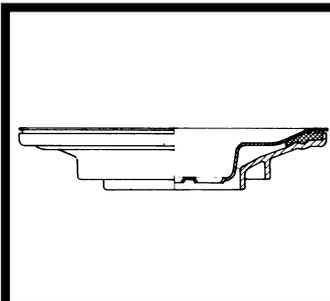
- Curva sifónica registrable.



Modelo: A-67

Referencia: 1^{1/2}x40 22020

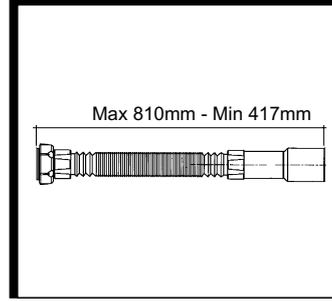
- Curva sifónica salida orientable.



Modelo: A-45

Referencia: 22215

- Suplemento convertidor de válvulas fregadero Ø70 en Ø115.



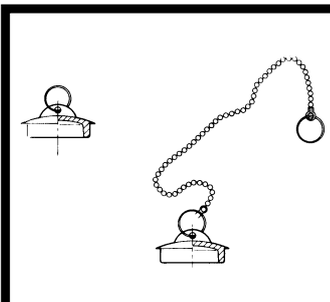
Modelo: A-103

Referencia:

1 1/4x32/40 22042

1 1/2x40/50 22043

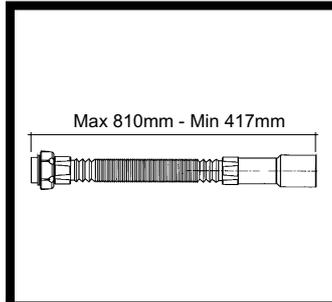
- Manguito flexible con junta plana.



Modelo: A-46

Referencia para	freg.	lav./bidé
c/anilla	31012	31203
c/cadena 27cm	31179	31204
c/cadena 38cm	31180	

- Tapón para válvulas de acero inoxidable.



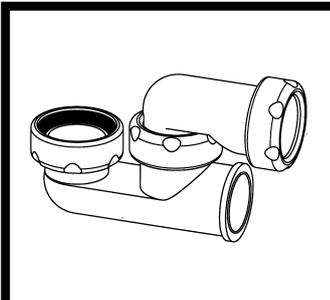
Modelo: A-104

Referencia:

1 1/4x32/40 22044

1 1/2x40/50 22045

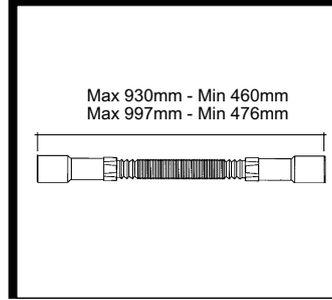
- Manguito flexible con junta cónica.



Modelo: A-66

Referencia: 1^{1/2}x40 22019

- Sifón autolimpiante, salida horizontal orientable.



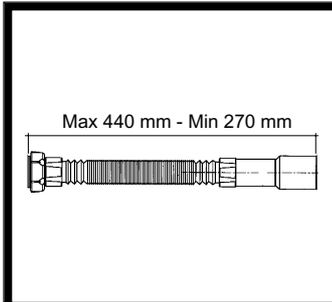
Modelo: A-111

Referencia:

32/40 22048

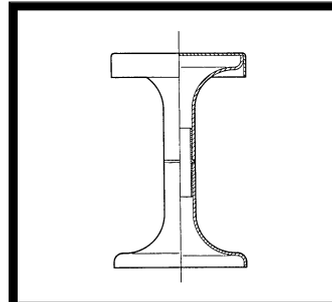
40/50 22049

- Manguito flexible boca lisas.



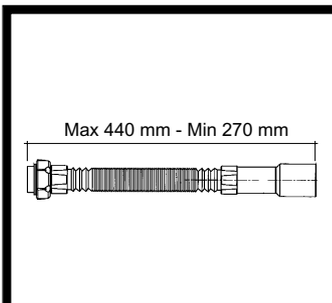
Modelo: A-119
Referencia:
 1 1/4x32/40 22066

- Manguito flexible con junta plana.



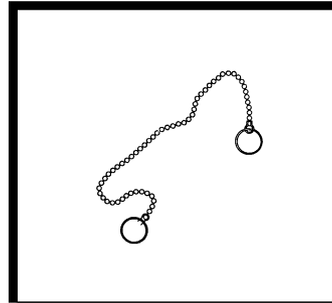
Modelo: S-22
Referencia: 20010

- Taburete de baño blanco



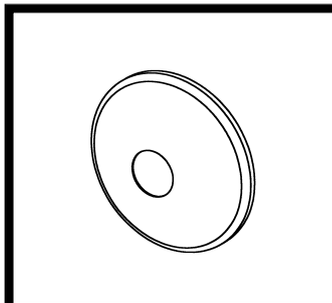
Modelo: A-120
Referencia:
 1 1/4x32/40 22067

- Manguito flexible con junta cónica.



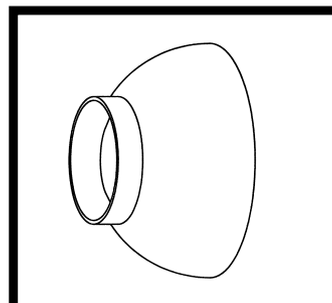
Modelo: A-24
Referencia:
 c/cadena 27cm 22410
 c/cadena 38cm 22490

- Cadena de bolas con anillas.



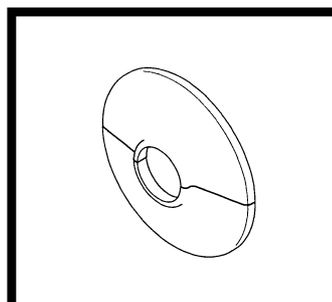
Modelo: S-16
Referencia:
 8x15 17010
 15x25 17020
 32x35 17030
 40x45 17040

- Plafón embellecedor para tubos



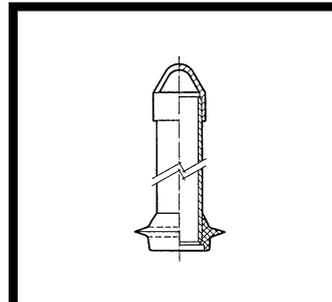
Modelo: S-119
Referencia: 32 17090
 40 17100

- Plafón embellecedor para tubos.



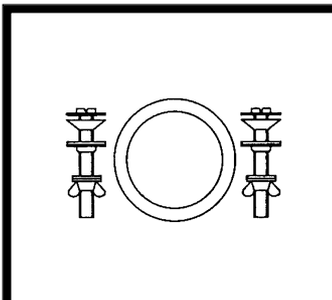
Modelo: S-273
Referencia:
 12 17110
 16 17120
 20 17130
 32 17140
 40 17150

- Plafón embellecedor partido para tubos.



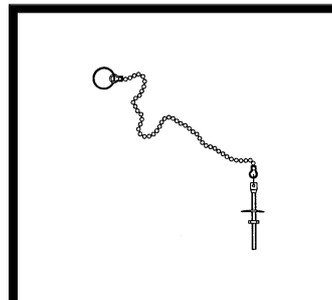
Modelo: A-25
Referencia: 22420

- Tapón rebosadero de espumas para fregaderos. Medida tubo 315x32 mm.



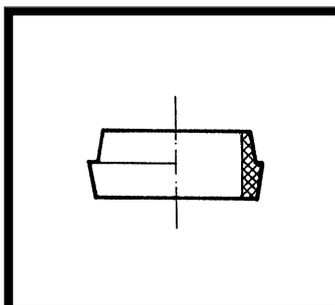
Modelo: A-53
Referencia: 23108

- Kit cisterna (junta con tornillos).



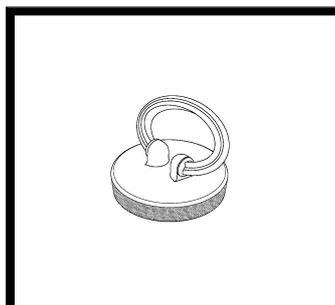
Modelo: A-23
Referencia: 22400

- Cadena de bolas de 27cm. con anilla y espiguilla.



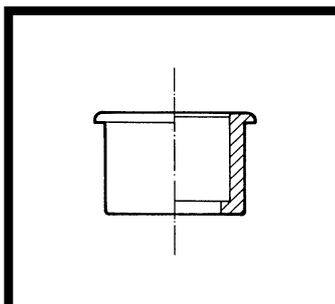
Modelo: A-26
Referencia: 1^{1/4}x25 22450
 1^{1/2}x30 22430
 2x40 22460

- Junta reductora para bocas tubos lisos.



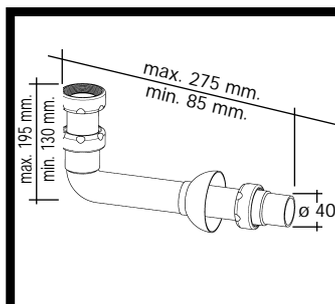
Modelo: A-75
Referencia: 22034

- Tapón con asa para válvulas de fregadero \varnothing 70 y 85 mm.



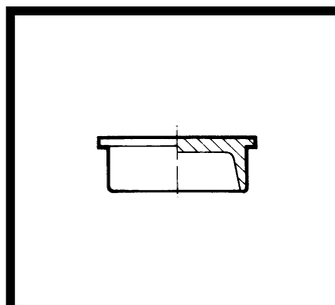
Modelo: A-29
Referencia: 90-75 22500
 50-40 22510
 40-32 22520

- Casquillo de reducción macho/hembra encolar.



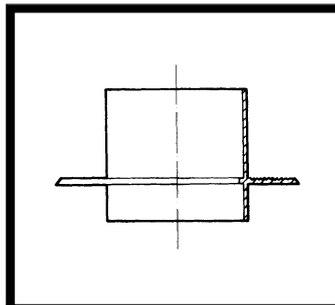
Modelo: A-84
Referencia: 1 1/4x40 22040
 1 1/2x40 22039

- Acoplamiento a pared acodado c/plafón y enlace mixto PVC de encolar.



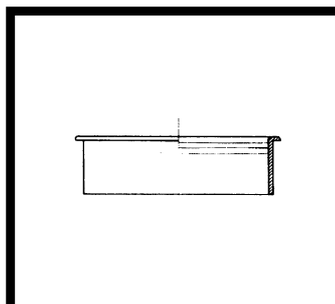
Modelo: A-47
Referencia: \varnothing 32 31002
 \varnothing 40 31001
 \varnothing 50 31106

- Tapón obturador macho.



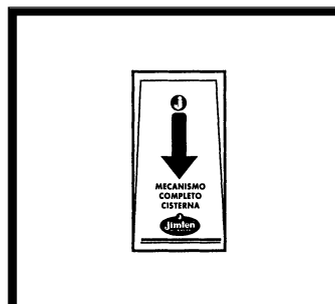
Modelo: A-38
Referencia: 22850

- Acoplamiento PVC de 110 con ala para botes sifónicos, apoyo en forjado.



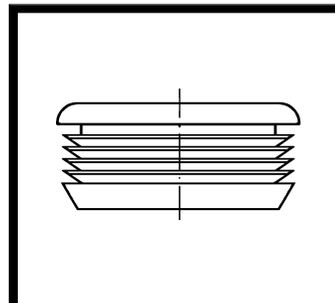
Modelo: A-48
Referencia: 22229

- Anillo reductor bote sifónico para tapa a expansión



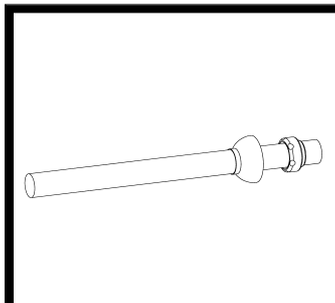
Modelo: S-149
Referencia: 23040

- Bolsa mecanismo cisterna tanque alto, incluyendo: válvula descarga, grifo flotador, balancín y tirador.



Modelo: A-82
Referencia: \varnothing 65x25 para tubo \varnothing 32 23130
 \varnothing 65x38 para tubo \varnothing 40 23131

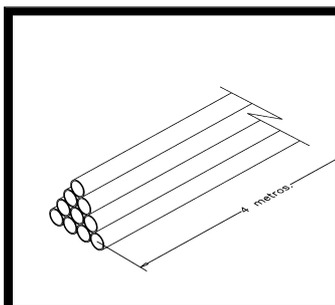
- Junta de conexión del tubo al WC.



Modelo: A-73
Referencia: \varnothing 32x50 cm. 22030
 \varnothing 40x50 cm. 22031

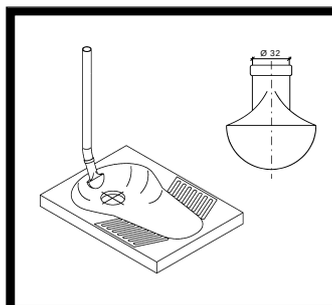
- Acoplamiento a pared c/plafón y enlace mixto PVC de encolar.





Modelo: A-74
Referencia:
 ø 32x4 m. 22032
 ø 40x4 m. 22033

- Tubo liso PP blanco, no encolable.



Modelo: A-81
Referencia:
 ø 32 21260

- Accesorio para placa turca. Difusor.



Modelo: A-125
Referencia:
 ø 32 22073
 ø 40 22074
 ø 50 22075

- Manguito elástico para evacuación.



Modelo: A-126
Referencia:
 Rojo 1/2" 22076
 Azul 1/2" 22077

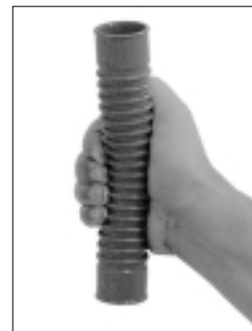
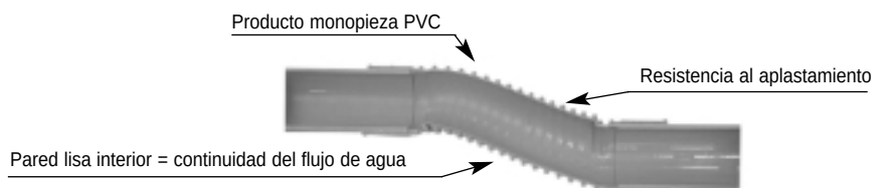
- Tapón para alicatado con junta tórica.

Manguitos elástico para evacuación A-125

ESPECIALMENTE CONCEBIDO PARA LA RENOVACION, permite la realización de conexiones de desagüe específicas en caso de reparación, accesos difíciles, etc.
 Para instalación en exclusiva de evacuación de desagües domésticos (nunca debe ser empotrado).

Descripción:

Manguito hembra-hembra compuesto de un cuerpo flexible y dos enlaces rígidos. Fabricado íntegramente en PVC con la técnica de **bi-inyección** lo que le confiere unas excelentes cualidades de **resistencia mecánica**, homogeneidad (producto monopieza) y sobretodo **evita las retenciones**, gracias a una **pared interior lisa**.

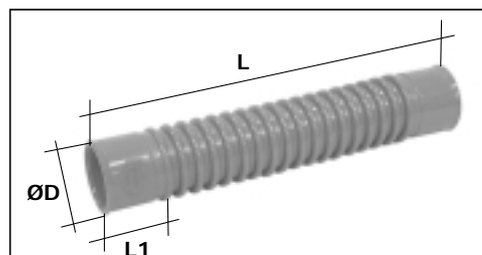


Instalación:

Por simple encolado PVC/PVC de los tubos macho dentro de las embocaduras hembra del manguito.

Nota: Debe estar instalado en un espacio accesible, el ángulo de curvatura no debe crear una tensión excesiva.

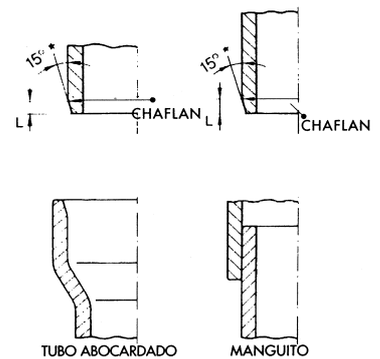
Referencia	Ø D	L	1L
22073	32	206	23,5
22074	40	224	27,5
22075	58	241	32,5



Previamente a cualquier preparación, deben achaflanarse y desbarbarse los extremos de los tubos que constituyen la parte macho de la unión, y marcar con un lápiz blando o rotulador la longitud mínima de la embocadura, según la tabla adjunta.

TABLA 1.- Longitud mínima de la embocadura (L) en mm

Diámetro Nominal (mm)	L (mm)	Diámetro Nominal (mm)	L (mm)	Diámetro Nominal (mm)	L (mm)
12	12	90	51	280	146
16	14	110	61	315	164
20	16	125	69	355	184
25	19	140	76	400	206
32	22	160	86	450	231
40	26	180	96	500	256
50	31	200	106	560	286
63	38	225	119	630	321
75	44	250	131		



Limpiar y desengrasar el tubo y el manguito con papel absorbente impregnado con LIMPIADOR JIMTEN PARA PVC. Aplicar el ADHESIVO con una brocha en sentido axial de dentro hacia afuera, formando una delgada capa. Insertar el tubo inmediatamente sin torsión y dejar durante 30 segundos que el ADHESIVO desarrolle la unión inicial.

Retirar inmediatamente el adhesivo sobrante con papel absorbente humedecido con LIMPIADOR JIMTEN PARA PVC. No debe manipularse la unión durante los 5 minutos siguientes. La unión endurece en 4 horas dependiendo de las condiciones climáticas. Se recomienda esperar 24 horas antes de realizar ensayos de presión.



UNIVERSAL



EXTRA FUERTE



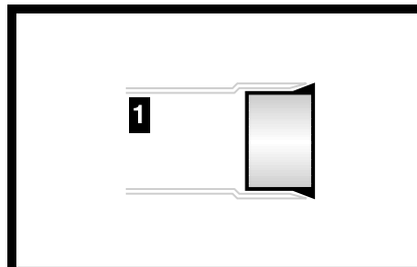
LIMPIADOR

	●		●	●
ACCESORIOS SUELO 05	●		●	●
GRAN EVACUACION 07	Ø Sup. a 200 mm		Ø Inf. a 200 mm	●
CANALON 15	●		●	●
VÁLVULAS 03	Presión inf. a 8 bar		●	●
DESAGÜES 01	●		●	●

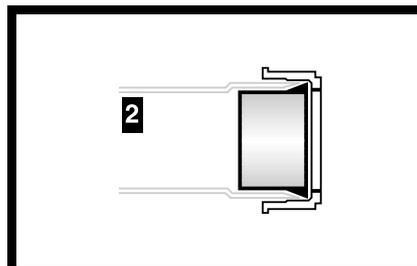


JUNTA DE INSTALACIÓN RÁPIDA JIMTEN/Patentada

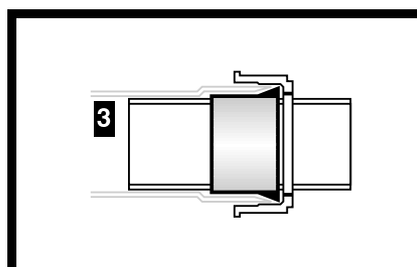
La nueva junta de “instalación rápida” JIMTEN/Patentada que llevan nuestros sifones, ha sido diseñada para colocarla en la salida, facilitando su conexión a la red de evacuación. Su instalación debe realizarse de la siguiente forma:



1.- Colocar la junta en la salida del sifón



2.- Roscar la tuerca un par de hilos.



3.- Acoplar la salida al tubo de evacuación y apretar la tuerca a tope

De esta forma la instalación queda perfectamente estanca, sin pellizcado de la junta cónica, en mucho menor tiempo que la junta habitual y sin necesidad de aprietes posteriores.



MEDIO	ABS	CPVC	EPDM	EVA	FPM	NBR	PEHD	PELD	POM	PP	PTFE	PVC
ACEITE ASTM Nº 1	S	S	N	L	S	S	S	S	S	S	S	S
ACEITE ASTM Nº 2	S	S	N	L	P	S	S	S	S	P	S	S
ACEITE ASTM Nº 3º	L	S	N	L	S	L	S	S	S	L	S	S
ACEITE DE HIGADO DE BACALAO	S	P	S	N		S	S	S	P	S	S	P
ACEITE DE LINAZA	S	S	S	L	S	S	S	S	S	S	S	S
ACEITE DE OLIVA	S	P	L	N	S	S	S	S	S	S	S	S
ACEITE DE ORUJO	S	S	S	P		S	P	P	S	P	S	S
ACEITE DE PARAFINA	S	S	N	N	L	S	L	S	S	S	S	S
ACEITE DE SEMILLA DE ALGODÓN	S	P	S	D	S	S	S	P	S	P	S	P
ACEITE DE TRANSFORMADOR	S	S	N	N		S	S	S	S	S	S	S
ACEITE LUBRICANTE	S	S	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S
ACEITE VEGETAL	S	P	L	P	S	S	L	S	S	P	S	S
ACETALDEHIDO	N	D	S	N	N	N	S	L	S	S	S	L
ACETICO, ACIDO	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S	S
ACETICO, ACIDO GLACIAL	N	S	L	L	N	L	S	S	N	S	S	S
ACETICO, ANHIDRIDO	N	S	L	L	N	N	S	S	N	S	S	N
ACETILO, CLORURO DE	N	D	N	N		N	N	N	N	L	S	L
ACETOFENONA	N	D	S	P		N	S	L	N	S	S	N
ACETONA	N	L	S	L	N	N	L	S	L	S	S	N
ACETONITRILO	N	D	P	D		D	L	S	N	S	S	N
ACRILICO, ACIDO	S	S	S	S		S	S	S	P	S	S	S
AGUA DE MAR	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
AGUA DESTILADA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
AGUA REGIA (CLORHIDRICO+NITRICO)	N	D	N	D	L	N	L	L	N	L	S	D
AGUARRAS	S	P	N	N		S	L	S	S	S	S	P
ALUMINIO, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ALUMINIO, SULFATO DE, SOLUCIONES	N	D	S	N	S	N	S	S	S	L	S	N
AMILICO, ALCOHOL	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
AMILO, ACETATO DE	N	D	N	N	N	N	L	L	S	L	S	D
AMONICO, HIDROXIDO, SOLUCIONES	N	L	N	N	S	N	L	S	L	S	S	N
AMONICO, SULFATO, SOLUCIONES	N	P	S	N	S	N	S	S	S	S	S	S
ANILINA	N	N	D	N	S	N	N	N	N	N	S	L
ANTIMONIO, TRICLORURO DE	N	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ARSÉNICO, ACIDO	D	P	P	P	S	N	S	P	N	P	S	D
AZUFRE, DIOXIDO DE	N	S	S	L	L	L	S	S	N	S	S	S
BARIO, CLORURO DE	S	S	S	S		S	S	S	L	S	S	S
BENCENO	L	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
BENCILICO, ALCOHOL	S	S	S	S	L	S	S	S	S	S	S	S
BENZALDEHIDO	S	S	S	S	N	S	S	S	L	S	S	S
BENZOILO, CLORURO DE	N	D	N	N	L	N	S	L	S	S	S	N
BORICO, ACIDO, SOLUCIONES DE	N	S	L	S	S	L	S	S	S	S	S	S
BROMIDRICO, ACIDO	P	P	S	N	S	N	S	S	N	S	S	S
BROMO LÍQUIDO, ANHIDRIDO	N	N	S	L	S	N	S	S	S	S	S	N
BUTANOL	S	D	P	S	L	S	S	S	N	S	S	S
BUTILAMINA	N	D	N	D		N	N	L	S	S	S	D
BUTILO, ACETATO DE	N	N	L	N	N	N	S	L	S	L	S	N
BUTILO, CLORURO DE	N	D	D	D		D	N	N	S	N	S	N
BUTIRICO, ÁCIDO	N	P	D	N	P	N	S	S	L	S	S	S
CALCIO, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
CARBONO, SULFURO DE	N	N	N	S	S	N	L	N	S	L	S	N
CARBONO, TETRACLORURO DE	N	S	N	N	S	N	L	L	S	L	S	L
CICLOHEXANO	L	S	N	L	S	L	S	L	S	L	S	S
CICLOHEXANOL	S	P	L	L	S	L	S	S	S	S	S	S
CICLOHEXANONA	N	N	L	L	N	N	S	S	S	S	S	S
CITRICO, ACIDO, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S



MEDIO	ABS	CPVC	EPDM	EVA	FPM	NBR	PEHD	PELD	POM	PP	PTFE	PVC
CLORACETICO, ÁCIDO	N	S	L	N	N	N	L	S	N	S	S	S
CLORHIDRICO, ÁCIDO 20 %	S	S	S	S	S	S	S	S	L	S	S	S
CLORHIDRICO, ÁCIDO 37 %	L	S	L	L	S	S	S	S	N	S	S	S
CLOROBENCENO	N	D	N	N	S	N	L	L	S	S	S	N
CLOROFORMO	N	D	N	N	S	N	N	N	L	L	S	N
CLOROSULFONICO, ACIDO	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	L
CLORO, ACUOSO	D	S	L	D	L	N	N	L	N	L	S	L
CLORO, DIOXIDO DE	N	D	N	D		N	L	L	D	L	S	P
CLORO, GAS SECO	N	D	N	N	S	N	L	N	N	N	S	L
COBRE, SULFATO DE SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
CRESOL	N	P	N	N	L	N	S	L	N	S	S	L
CROMICO, ACIDO	L	S	N	S	S	N	S	S	L	S	S	S
DIETILAMINA	N	D	N	S	L	N	L	L	N	S	S	L
DIETILENGLICOL	S	P	S	S		S	S	S	S	S	S	S
DIETILICO, ETER	N	N	N	N	N	N	L	S	S	S	S	L
DIMETILAMINA	N	D	D	N	N	S	S	N	P	S	S	L
DIMETILHIDRACINA	D	D	L	D	P	D	S	S	P	D	S	D
DIMETIL, FORMAMIDA	N	D	S	N	S	L	S	S	S	S	S	N
DIOCTILO, FTALATO DE	N	S	P	N	L	L	S	S	L	S	S	N
DIOXANO	N	N	L	N	N	N	S	L	S	S	S	N
ESTAÑO, CLORURO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ESTIRENO	N	S	N	N	S	N	L	D	S	D	S	D
ETILAMINA	D	D	S	D	N	D	D	D	P	P	S	P
ETILENGLICOL	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
ETILENO, BROMURO DE	N	N	D	N		N	N	L	P	D	S	N
ETILENO, DICLORURO DE	N	L	L	N	L	N	L	L	L	S	S	N
ETILICO, ALCOHOL	L	S	S	L	S	S	S	S	S	S	S	S
ETILO, ACETATO DE	N	N	S	N	N	N	S	L	S	S	S	N
ETILO, CLORURO DE	N	N	L	N	S	N	L	L	L	N	S	N
FENOL	N	S	S	N	S	N	S	S	N	S	S	L
FERRICO, CLORURO, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	L	S	S	S
FLUOBORICO, ACIDO	P	P	S	P		S	S	S	D	P	S	P
FLUORHIDRICO, ACIDO 48 %	L	P	S	S	S	N	S	S	N	S	S	S
FLUOR, GAS SECO	S	D	N	N	L	N	N	L	N	N	S	N
FLUOSILICICO, ACIDO	S	S	S	S	P	S	S	S	D	S	S	S
FORMALDEHIDO, 40 %	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S
FORMICO, ACIDO	S	S	S	S	N	L	S	S	N	S	S	S
FOSFÓRICO, ÁCIDO 85 %	S	S	S	S	S	N	S	S	N	S	S	S
FREON-11	N	S	N	D	L	S	P	L	S	D	S	L
FREON-113	L	S	L	D	S	S	L	S	S	S	S	S
FREON-115	L	P	S	D		S	P	P	S	S	S	P
FREON-12	S	S	L	D	L	S	P	S	S	S	L	S
FREON-13B1	L	S	S	D		S	S	S	S	S	S	L
FREON-21	L	P	N	D		N	D	S	S	S	S	N
FREON-22	N	L	S	D		N	S	S	S	S	L	L
FREON-32	L	P	S	D		S	S	S	S	S	S	P
FURFURAL	N	N	S	N	N	N	S	S	S	S	S	N
GASOIL	S	P	N	N	L	S	S	S	S	S	S	S
GLICERINA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
HEXANO	L	S	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S
HIDRACINA	D	D	S	P	N	L	S	S	S	S	S	S
HIDROGENO, PEROXIDO DE 35 % (A. OXIGENADA)	S	S	S	S	S	S	S	S	N	S	S	S
HIDROGENO, PEROXIDO DE 90% (A. OXIGENADA)	L	D	S	S	S	N	S	S	N	D	S	S
HIDROGENO, SULFURO DE (SULFHIDRICO)	S	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S
ISO-OCTANO	L	P	N	D	S	S	L	S	S	S	S	S



Tabla de resistencias químicas



MEDIO	ABS	CPVC	EPDM	EVA	FPM	NBR	PEHD	PELD	POM	PP	PTFE	PVC
ISO-PROPILICO, ALCOHOL	S	P	P	S	S	S	S	S	L	S	S	S
LACTICO, ACIDO	P	P	S	S	S	L	S	S	S	S	S	L
MAGNESIO, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
MANGANESO, SULFATO DE	S	S	P	S		S	S	S	S	S	S	S
MELAZA	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
MERCURICO, CLORURO. SOLUCIONES DE	S	S	S	S	S	S	S	S	D	S	S	S
METILENO, DICLORURO DE	N	P	N	N	L	N	N	L	N	L	S	N
METILETICETONA	N	D	S	N	N	N	S	L	S	S	S	N
METILICO, ALCOHOL	N	S	S	L	L	S	S	S	S	S	S	S
METILO, BROMURO DE, SOLUCIONES	P	D	N	N	L	N	S	N	N	L	S	N
MONOETANOLAMINA	P	P	S	D		N	L	S	S	P	S	N
NIQUEL, CLORURO DE	S	P	S	P	P	S	S	S	S	S	S	S
NITRICO, ACIDO 10 %	S	N	S	S	S	L	S	S	L	S	S	S
NITRICO, ACIDO 70 %	N	S	N	N	S	N	S	S	N	S	S	S
NITROBENCENO	N	S	S	N	L	N	L	S	S	S	S	N
NITROMETANO	N	P	L	D		L	P	P	P	P	S	D
NITROPROPANO	S	P	S	D		N	L	P	P	P	S	D
OLEICO, ACIDO	S	S	L	N	L	S	S	S	S	S	S	S
OXALICO, ACIDO, SOLUCIONES	S	S	S	L	L	L	S	S	L	S	S	S
OZONO	N	P	S	N	L	N	L	N	N	L	S	S
PERCLORETILENO	N	D	N	D	S	L	L	L	S	N	S	L
PEROXIMONOSULFURICO, ACIDO	D	D	N	D		D	N	P	D	P	S	P
PETROLEO	S	S	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S
PICRICO, ACIDO	N	P	S	L	S	L	S	S	D	S	S	S
PIRIDINA	N	D	L	N	N	N	S	S	S	L	S	N
PLATA, NITRATO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
PLOMO, ACETATO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, CIANURO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, FLUORURO DE	S	S	S	S		S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, HIDROXIDO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, PERMANGANATO DE	L	S	S	N	S	S	S	S	S	S	S	S
POTASIO, SULFATO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
PROPANOL	S	P	S	P	S	S	S	S	L	S	S	S
PROPILENO, OXIDO DE	N	L	L	P	N	N	S	S	L	S	S	N
PROPINOICO, ACIDO	N	P	D	S	S	N	S	S	N	S	S	P
SILICONA, GRASA DE	S	P	S	S	S	S	S	S	L	P	S	P
SODICO, CLORITO	N	S	P	P	S	L	S	S	D	S	S	S
SODICO, HIDROXIDO 20 %	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SODICO, HIDROXIDO 60 %	S	S	S	S	N	S	S	S	S	S	S	S
SODICO, HIPOCLORITO (LEJIA) (CLORO PISCINA)	S	S	S	S	L	S	S	S	N	S	S	S
SODIO, BORATO DE	S	S	S	S		S	S	S	S	S	S	S
SODIO, CARBONATO DE (SODA)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SODIO, CIANURO DE	S	S	S	N		S	S	S	S	S	S	S
SODIO, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SODIO, NITRATO DE	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SULFAMICO, ACIDO	P	P	P	P		S	P	P	P	S	S	S
SULFURICO, ACIDO 10 %	S	S	S	S	S	S	S	S	D	S	S	S
SULFURICO, ACIDO 70 %	S	S	S	L	S	N	S	S	N	S	S	S
SULFURICO, ACIDO 96 %	N	L	N	N	S	N	S	S	N	L	S	L
SULFURICO, ACIDO, FUMANTE	N	D	N	N	S	N	N	N	N	N	S	N
TETRACLOROETANO	N	D	N	N	N	N	L	L	D	S	S	D
TETRAHIDROFURANO	N	N	N	N	N	N	L	L	S	L	S	N
TETRAHIDRONAFTALENO	N	P	N	N	L	N	L	S	S	L	S	N
TIONILO, CLORURO DE	N	N	L	N	N	N	N	N	N	N	S	N
TITANIO, TETRACLORURO DE	L	P	N	P		L	S	S	D	P	S	P



MEDIO	ABS	CPVC	EPDM	EVA	FPM	NBR	PEHD	PELD	POM	PP	PTFE	PVC
TOLUENO	N	N	N	N	L	N	L	L	S	S	S	N
TREMENTINA	N	S	N	N	S	S	L	L	S	N	S	S
TRICLOROACETICO, ACIDO	L	S	L	D	N	L	S	S	N	S	S	S
TRICLOROETANO	N	D	N	D	L	N	D	D	S	P	S	N
TRICLOROETILENO	N	D	N	N	S	N	N	L	L	L	S	N
TRICRESILO, FOSFATO DE	N	D	L	N	S	N	S	S	S	S	S	N
TRITANOLAMINA	S	D	S	N	N	S	S	S	S	S	S	S
TRITILAMINA	L	D	N	D		L	L	L	S	L	S	S
VINILO, ACETATO DE	N	N	D	N	L	L	S	S	P	S	S	N
VINILO, CLORURO DE	D	P	N	D	L	N	N	L	S	L	S	D
VINO	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
XILENO	N	N	N	N	L	N	L	L	S	L	S	N
ZINC, CLORURO DE, SOLUCIONES	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

- S - El fluido tiene poco o ningún efecto.
- L - El fluido tiene un efecto entre leve y moderado.
- N - El fluido tiene un efecto fuerte.
- P - No se tienen datos - Parece ser compatible.
- D - No se tienen datos - Probablemente no es compatible.

- ABS - Acrilonitrilo-butadieno-estireno.
- CPVC - Policloruro de vinilo clorado.
- EPDM - Etileno-propileno-polímero.
- EVA - Etileno-vinilo-acetato.
- FPM - Caucho fluorado (VITON).
- NBR - Caucho nitrilo.
- PEHD - Polietileno de alta densidad.
- PELD - Polietileno de baja densidad.
- POM - Polioximetileno.
- PP - Polipropileno.
- PTFE - Poli-tetrafluor-etileno (Teflón).
- PVC - Policloruro de vinilo.

- Datos comunicados a título orientativo y no contractuales



NOTA: Los datos facilitados en este catálogo técnico, como consecuencia de la constante mejora y evolución de nuestros productos, pueden variar sin previo aviso. Este catálogo no tiene carácter contractual, y toda la información se dá de buena fé.

Declinamos cualquier responsabilidad derivada de la aplicación de los mismos.





jimten, SA
CTRA. DE OCAÑA, 125 C.P. 03114
✉ 5285 C.P. 03080
☎ + 34.965.10.90.44
☎ + 34.965.11.50.82
ALICANTE (ESPAÑA)
<http://www.jimten.com>
Empresa registrada según norma



UNE - EN ISO 9001



UNE - EN ISO 14001