












CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2018 | V5



Catálogo de Productos

INDICE

 Fusiogas _____	3
 Hidro3 _____	6
 Acustik _____	20
 Awaduct _____	24
 Awaduct Intemperie _____	45
 Terra _____	49
 Drena _____	53
 Hidroflex PEX _____	54
 Coverthor / Saladillo Hidro 3 Band _____	59
 Saladillo Technik _____	60
 Contacto Saladillo _____	64

FUSIO GAS[®]

T E R M O F U S I Ó N



Un sistema **excepcional.**



N° de matrícula DC-B-14-002.1

Fabricado bajo licencia Patente N° AR056617 B1





Tuberías

Tubo Fusiogas



Código	Ø (mm)	Un. x caja
0200020	20	10
0200025	25	10
0200032	32	5
0200040	40	5
0200050	50	3
0200063	63	3

Presentación en tiras de 4 metros

Sobrepasso



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0209020	20	5	-
0209025	25	5	-
0209032	32	5	-

Conexiones

Transición Hembra



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0203220	20 x 1/2"	5	50
0203326	25 x 1/2"	5	50
0203225	25 x 3/4"	5	50
0203232	32 x 1"	5	50
0203240	40 x 1 1/4"	3	50
0203250	50 x 1 1/2"	1	-
0203263	63 x 2"	1	-

Transición Macho



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0203420	20 x 1/2"	5	50
0203526	25 x 1/2"	5	50
0203425	25 x 3/4"	5	50
0203432	32 x 1"	5	50
0203440	40 x 1 1/4"	3	50
0203450	50 x 1 1/2"	1	-
0203463	63 x 2"	1	-

Codo 90° Rosca Hembra



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0201220	20 x 1/2"	10	100
0201326	25 x 1/2"	10	100
0201225	25 x 3/4"	10	100
0201333	32 x 3/4"	5	50
0201232	32 x 1"	5	50
0201341	40 x 1"	3	50
0201240	40 x 1 1/4"	3	50
0201250	50 x 1 1/2"	1	-
0201351	50 x 1 1/4"	1	-
0201364	63 x 1 1/2"	1	-
0201263	63 x 2"	1	-

Codo 90° Fusión



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0201020	20	20	200
0201025	25	20	200
0201032	32	20	100
0201040	40	10	60
0201050	50	1	-
0201063	63	1	-

Codo 45° Fusión



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0201620	20	10	100
0201625	25	8	80
0201632	32	6	60
0201640	40	4	40
0201650	50	1	-
0201663	63	1	-

Te Fusión



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0202020	20	20	200
0202025	25	20	200
0202032	32	20	120
0202040	40	10	60
0202050	50	1	-
0202063	63	1	-

Te Reducción Fusión



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0202126	25 x 20	10	100
0202134	32 x 20	8	80
0202133	32 x 25	8	80
0202142	40 x 25	4	40
0202141	40 x 32	4	40
0202152	50 x 32	1	-
0202151	50 x 40	1	-
0202165	63 x 40	1	-
0202164	63 x 50	1	-

Llave de Paso Esférica Fusión



con roseta y manivela cromada

Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0207120	20	10	60
0207125	25	10	60
0207132	32	5	30

81610	Repuesto Roseta y manivela cromada	5	-
	20, 25, 32		

Cupla Fusión



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0203020	20	20	200
0203025	25	20	200
0203032	32	20	200
0203040	40	8	80
0203050	50	1	-
0203063	63	1	-

Llave de Paso Esférica Fusión



con manija

Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0207240	40	4	24
0207250	50	1	-
0207263	63	1	-

24280	Kit manija 40-50	5	-
24281	Kit manija 63	1	-

Cupla Reducción Fusión



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0203126	25 x 20	10	100
0203134	32 x 20	10	100
0203133	32 x 25	10	100
0203142	40 x 25	8	80
0203141	40 x 32	6	60
0203152	50 x 32	1	-
0203151	50 x 40	1	-
0203165	63 x 40	1	-
0203164	63 x 50	1	-

Niple entre-fusión con aro tope removible



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0208020	20	10	100
0208025	25	10	100
0208032	32	8	80
0208040	40	5	50
0208050	50	1	-
0208063	63	1	-

Buje Red. Fusión con aro tope removible



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0204026	25 x 20	20	200
0204034	32 x 20	20	200
0204033	32 x 25	20	200
0204042	40 x 25	10	100
0204041	40 x 32	10	100
0204052	50 x 32	1	-
0204051	50 x 40	1	-
0204065	63 x 40	1	-
0204064	63 x 50	1	-

Tapa Fusión



Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0205020	20	10	100
0205025	25	10	100
0205032	32	10	100
0205040	40	8	80
0205050	50	1	-
0205063	63	1	-

Montura Reparación


Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
0206020	20	10	100
0206025	25	10	100
0206032	32	10	100
0206040	40	10	100
0206050	50	1	-
0206063	63	1	-

Herramientas y accesorios
Termofusor H3


4529

Código	Descripción
4529	800W 220V
8055	Soporte de banco termofusor



8055

Boquillas para termofusión

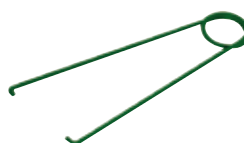

Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
24020	20	1	-
24025	25	1	-
24032	32	1	-
24040	40	1	-
24050	50	1	-
24063	63	1	-

Boquilla para montura de reparación


Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
24120	20	1	-
24125	25	1	-
24132	32	1	-
24140	40	1	-
24150	50	1	-
24163	63	1	-

Pinza extractora de boquillas

Código	Descripción
7014	Pinza Extractora


Corta tubo radial

Código	Ø (mm)	Un. x caja
24240	20-40	1
24263	50-63	1



24270	Cuchilla corta tubo radial 20-40	5
24271	Cuchilla corta tubo radial 50-63	5

Protección Solar Autoadhesiva


Código	Descripción	Un. x caja
2063	Anti UV por 40 m	10





UNA CATEGORÍA APARTE EN EL MANEJO DEL AGUA

Programa del Sistema Hidro 3 // Tuberías

Hidro 3 Unifusión

Tuberías para agua fría y caliente



Código	d (mm)	dn (pulg.)	di (mm)	s (mm)	Sp (cm ²)	P (kg/m)	Vu (lt/m)	Tc (seg.)
7101	17,20	3/8"	13.00	2.1	1.33	0,095	0,133	5
7102	21,30	1/2"	16.20	2.7	2.06	0,154	0,206	6
7103	26,90	3/4"	20.40	3.4	3.27	0,244	0,327	10
7104	33,70	1"	25.60	4.2	5.15	0,377	0,515	14
7105	42,20	1 1/4"	32.00	5.3	8.04	0,596	0,804	18
7106	48,30	1 1/2"	36.80	6.0	10.64	0,774	1,064	22
7107	60,30	2"	45.90	7.5	16.55	1,208	1,655	26

Presentación: Tiras por 4 m.

Hidro 3 verde

Tuberías para agua caliente



Código	d (mm)	dn (pulg.)	di (mm)	s (mm)	Sp (cm ²)	P (kg/m)	Vu (lt/m)	Tc (seg.)
65	21.30	1/2	14.5	3.4	1.65	0.173	0.165	8
66	26.90	3/4	19.1	3.9	2.9	0.256	0.290	12
67	33.70	1	23.9	4.9	4.5	0.402	0.450	16
68	42.20	1 1/4	30.8	5.7	7.45	0.593	0.745	20
69	48.30	1 1/2	35.7	6.3	10.00	0.754	1.000	24
70	60.30	2	45.3	7.5	16.10	1.128	1.610	28
71	76.10	2 1/2	58.1	9.0	26.50	1.721	2.650	35
72	88.90	3	68.3	10.3	36.65	2.307	3.665	40
64	114.30	4	88.9	12.7	62.10	3.677	6.210	50
63	139.70	5	101.5	19.1	80.91	6.947	8.090	60

Presentación: Tiras por 6 m.

Hidro 3 azul

Tuberías para agua fría



Código	d (mm)	dn (pulg.)	di (mm)	s (mm)	Sp (cm ²)	P (kg/m)	Vu (lt/m)	Tc (seg.)
35	21.30	1/2	14.5	3.4	1.65	0.173	0.165	8
36	26.90	3/4	19.1	3.9	2.9	0.256	0.290	12
37	33.70	1	26.9	3.6	5.50	0.308	0.550	16
38	42.20	1 1/4	34.8	3.7	9.50	0.406	0.950	20
39	48.30	1 1/2	40.9	3.7	13.15	0.470	1.315	24
40	60.30	2	51.7	4.3	21.00	0.686	2.100	28
41	76.10	2 1/2	66.1	5.0	34.30	1.013	3.430	35
42	88.90	3	77.7	5.6	47.40	1.329	4.740	40
43	114.30	4	100.9	6.7	80	2.054	8.000	50
30	139.7	5	123.9	7.9	120.5	2.960	12.05	60

Presentación: Tiras por 6 m.

Hidro 3 aluminio

Tuberías para calefacción por radiadores



Código	d (mm)	dn (pulg.)	di (mm)	s (mm)	Sp (cm ²)	P (kg/m)	Vu (lt/m)	Tc (seg.)
75	22.8	1/2	14.5	4.1	1.65	0.253	0.165	8
76	28.4	3/4	19.1	4.6	2.9	0.345	0.290	12
77	34.2	1	23.9	5.1	4.5	0.539	0.450	16
78	43.7	1 1/4	30.8	6.5	7.45	0.761	0.745	20
79	49.8	1 1/2	35.7	7.0	10	0.969	1.000	24
80	61.8	2	45.3	8.2	16.10	1.450	1.610	28

Presentación: Tiras por 6 m.

Referencias: d: Diámetro exterior - dn: Diámetro nominal - di: Diámetro interior - s: Espesor - Sp: Sección de paso - P: Peso - Vu: Volumen - Tc: Tiempos de calentamiento para termofusión



Conexiones

Codo 90° Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4000	3/8	40	400
4001	1/2	80	480
4002	3/4	40	240
4003	1	24	144
4004	1 1/4	18	108
4005	1 1/2	10	60
4006	2	6	36
4007	2 1/2	1	-
4008	3	1	-

Codo 90° Fusión - Rosca Plástica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5001	1/2	30	300
5002	3/4	15	150
5003	1	8	80
5004	1 1/4	6	60
5005	1 1/2	4	40
5006	2	6	36

Codo 90° Fusión - Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4350	F 3/8 - R 3/8	20	200
4351	1/2	30	300
4352	3/4	15	150
4353	1	5	50
4354	4004 4314	5	30
4355	4005 4315	3	18
4356	4006 4316	3	18
4360	3	1	-

Codo 90° Fusión - Rosca Metálica (M)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4390	1/2	30	300
4391	3/4	15	150
4392	1	5	50
4393	4004 4334	5	30
4394	4005 4335	3	18
4395	4006 4336	3	18
4397	3	1	-

Codo 90° Prol. Fusión - Rosca Metálica (H)



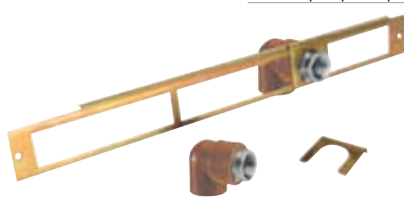
Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4357	1/2	30	300
4358	3/4	15	150

Codo 90° c/ Media Unión Fusión - Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4070	1/2	10	100
4071	3/4	10	100
4072	1	5	30

Codo 90° Prol. Fusión - Rosca Metálica (H) Con base y soporte Metálico. Con chavetas para fijación delantera



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4081	1/2	1	-
4086	Rep. codo placa 90° 1/2	1	-
4087	Rep. Sop. codo placa	1	-

Codo 45° Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4400	3/8	30	300
4401	1/2	30	300
4402	3/4	15	150
4403	1	8	80
4404	1 1/4	6	60
4405	1 1/2	4	40
4406	2	6	36
4407	2 1/2	1	-
4408	3	1	-
4409	4	1	-
4413	5	1	-

Codo 45° MH Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4410	1/2	30	300
4411	3/4	15	150
4412	1	8	80

TE Fusión - Rosca Plástica Central (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5011	1/2	10	100
5012	3/4	5	50
5013	1	5	50
5014	1 1/4	4	40
5015	1 1/2	3	30
5016	2	4	24

Curva 90° Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4440	3/8	25	250
4441	1/2	25	250
4442	3/4	15	150
4443	1	8	80
4454	1 1/4	8	48
4455	1 1/2	8	48
4456	2	4	24

TE Fusión - Rosca Metálica Central (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4361	1/2	10	100
4362	3/4	10	100
4363	1	5	50
4364 4014 4314	1 1/4	5	30
4365 4015 4315	1 1/2	3	18
4366 4016 4316	2	3	18
4378	3	1	-

TE 45° Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4422	1	8	48
4423	1 1/4	4	40
4424	1 1/2	3	30
4425	2	2	12

TE Prol. Fusión - Rosca Metálica Central (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4367	1/2	10	100
4368	3/4	10	100

TE Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4010	3/8	30	300
4011	1/2	20	200
4012	3/4	24	144
4013	1	8	80
4014	1 1/4	4	40
4015	1 1/2	3	30
4016	2	4	24
4017	2 1/2	1	-
4018	3	1	-
4019	4	1	-
4215	5	1	-

TE Fusión - Rosca Metálica Central (M)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4382	1/2	10	100
4383	3/4	10	100
4384	1	5	50
4386 4014 4334	1 1/4	5	30
4387 4015 4335	1 1/2	3	30
4388 4016 4336	2	3	18
4380	3	1	-

Cupla Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4020	3/8	80	800
4021	1/2	100	600
4022	3/4	60	360
4023	1	30	180
4024	1 1/4	12	120
4025	1 1/2	9	90
4026	2	6	36
4027	2 1/2	1	-
4028	3	1	-
4029	4	1	-
4049	5	1	-

Cupla c/ Media Unión Fusión - Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4046	1/2	10	100
4047	3/4	10	100
4048	1	5	50

Cupla Fusión - Rosca Plástica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5021	1/2	25	250
5022	3/4	20	200
5023	1	10	100
5024	1 1/4	12	120
5025	1 1/2	9	90
5026	2	6	60

Cupla Fusión - Rosca Metálica (M)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5311	1/2	20	200
5312	3/4	15	150
5313	1	10	100
5314	1 1/4	9	54
5315	1 1/2	9	54
5316	2	5	30
5328	2 1/2	1	-
5317	3	1	-

Cupla Fusión - Rosca Plástica (M)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5370	F 3/8 - R 1/2	20	200
5371	1/2	25	250
5372	3/4	20	200
5373	1	10	100
5374	1 1/4	8	80
5375	1 1/2	8	80
5376	2	8	48

Inserto - Rosca Metálica (M)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4331	1/2	10	100
4332	3/4	10	100
4333	1	5	50
4334	1 1/4	6	60
4335	1 1/2	4	40
4336	2	5	30

Cupla Fusión - Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5309	F 3/8 - R 3/8	20	200
5302	1/2	20	200
5303	3/4	15	150
5304	1	10	100
5305	1 1/4	9	54
5306	1 1/2	9	54
5307	2	5	30
5310	2 1/2	1	-
5308	3	1	-

Inserto - Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4311	1/2	25	250
4312	3/4	20	200
4313	1	10	100
4314	1 1/4	9	54
4315	1 1/2	9	54
4316	2	5	30

Unión Doble - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4030	3/8	5	50
4031	1/2	15	150
4032	3/4	10	100
4033	1	6	60
4034	1 1/4	5	30
4035	1 1/2	5	30
4036	2	4	24



Las uniones dobles mixtas se arman con los mismos terminales roscados que las válvulas esféricas con media unión. Los terminales incluyen roscas plásticas y metálicas macho y hembra. Ver pag. 12

Unión Doble con Brida Metálica - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5100	2	1	-
5101	2 1/2	1	-
5102	3	1	-
5103	4	1	-
5104	5	1	-

Unión Doble c/ Brida Plástica - Fusión Rosca Met. (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5240	2	1	-
5241	2 1/2	1	-
5242	3	1	-
5243	4	1	-
5244	5	1	-

Niple Entre - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5600	3/8	80	800
5601	1/2	80	800
5602	3/4	50	500
5603	1	30	300
5604	1 1/4	20	200
5605	1 1/2	15	90
5606	2	8	80

Unión Doble con Brida Met.- Fusión Rosca Met. (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5110	2	1	-
5111	2 1/2	1	-
5112	3	1	-
5113	4	1	-
5114	5	1	-

Sobrepaso Conformado - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4050	1/2	10	-
4051	3/4	10	-
4052	1	5	-

Unión Doble con Brida Plástica - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5130	2	1	-
5131	2 1/2	1	-
5132	3	1	-
5133	4	1	-
5134	5	1	-

Sobrepaso Inyectado - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4054 4050 4170 4170	3/8	10	100
4056	1/2	10	100
4057	3/4	10	100

Tapa - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
7500	3/8	40	400
7501	1/2	80	800
7502	3/4	50	500
7503	1	25	250
7504	1 1/4	10	100
7505	1 1/2	10	100
7506	2	5	50
7507	2 1/2	4	40
7508	3	3	18
7509	4	1	-
7520	5	1	-

Tapón rosca macho c/O'ring p/pruebas hidráulicas



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
1930	1/2"	50	-

Reutilizable. Sellado hermético sin sellador

Llave de Paso - Fusión c/ capuchón y roseta cromada



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6309	3/8	5	50
6301	1/2	5	50
6302	3/4	5	50
6303	1	2	20

Llave de paso - Fusión c/ capuchón y roseta Blanco Loza



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6320	3/8	5	50
6321	1/2	5	50
6322	3/4	5	50
6323	1	2	20

Llave de Paso H3 - Paso Total



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6415	1/2	5	-
6416	3/4	5	-
6417	1	2	-

Válvula Esférica - Fusión c/manivela



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6409	3/8	5	50
6400	1/2	5	50
6401	3/4	5	50
6403	1	2	20
6402	Rep. Universal	1	-
(Manivela y Roseta cromada)			

Válvula Esférica - Fusión c/mando oculto Capuchón y Roseta Cromada



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6430	3/8	5	50
6431	1/2	5	50
6432	3/4	5	50
6433	1	2	20

Nuevo modelo con vástago plegable.



CERRADA



ABIERTA

Válvula Esférica - Fusión c/mando oculto Capuchón y Roseta Blanco Loza



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6435	3/8	5	50
6436	1/2	5	50
6437	3/4	5	50
6438	1	2	20

Nuevo modelo con vástago plegable.



CERRADA



ABIERTA

Repuestos



Código	Descripción	Un. x caja	Un. x bulto
6295	Cabezal metálico universal (*)	1	-
6296	Cabezal plástico universal (**)	1	-
6297	Capuchón y roseta cromo	5	-
6298	Capuchón y campana blanco loza	5	-
6313	Juego de mariposas (rojo-azul)	5	-
6425	Tapón macho p/ pruebas hidráulicas de llaves de paso	5	-
6484	Manija desplegable p/válvula esférica	-	-
6412	Cabezal Llave de Paso - Paso total	1	-
6413	Vista Cromo Llave de Paso - Paso total	5	-

(*) El cabezal metálico corresponde a un modelo de válvula discontinuada.

(**) El cabezal plástico corresponde a la llave de paso actual.

Nota: Los repuestos 6297, 6298 y 6313 pueden utilizarse indistintamente en las llaves de paso y en las válvulas esféricas con mando oculto.

Válvulas esféricas para uso externo

Válvula Esférica Hidro3 - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6440	1/2	5	50
6441	3/4	5	50
6442	1	2	20
6443	1 1/4	2	20
6444	1 1/2	2	20
6445	2	2	12

Válvula Esférica Hidro3 - Fusión c/ media unión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6570	1/2	5	50
6571	3/4	5	30
6572	1	2	20
6573	1 1/4	2	12
6574	1 1/2	2	12
6575	2	2	12

Válvula Esférica Hidro3 - Fusión c/doble media unión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6470	1/2	5	50
6471	3/4	5	30
6472	1	2	20
6473	1 1/4	2	12
6474	1 1/2	2	12
6475	2	2	-

Válvula Esférica Hidro3 - Roscada (H-H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6460	1/2	5	50
6461	3/4	5	50
6462	1	2	20

Terminales para uniones dobles H3 y válvulas esféricas con media unión

Terminal Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6336	1/2	5	-
6337	3/4	5	-
6338	1	4	-
6339	1 1/4	2	-
6340	1 1/2	2	-
6341	2	2	-

Terminal Rosca Metálica (M)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6342	1/2	5	-
6343	3/4	5	-
6344	1	4	-
6345	1 1/4	2	-
6346	1 1/2	2	-
6347	2	2	-

Terminal Rosca Plástica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6330	1/2	5	-
6331	3/4	5	-
6332	1	4	-
6333	1 1/4	4	-
6334	1 1/2	4	-
6335	2	4	-

Terminal Rosca Plástica (M)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6356	1/2	5	-
6357	3/4	5	-
6358	1	4	-
6359	1 1/4	4	-
6360	1 1/2	4	-
6361	2	4	-

Repuestos

Rep. Terminal Fusión - Vál. Esf. H3 c/ media unión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
6280	1/2	5	-
6281	3/4	5	-
6282	1	4	-
6283	1 1/4	4	-
6284	1 1/2	4	-
6285	2	4	-

Repuestos Manijas Válvulas Esféricas



Código	Desc.	Un. x caja	Un. x bulto
6480	Kit manija (Válv. Ø1/2 a 1"- 20 a 32 mm)	5	-
6481	Kit manija (Válv. Ø1 1/4 a 2"- 40 a 63 mm)	5	-
6482	Kit cubierta plástica y botones frío/calor	20	-
6490	Kit O'Ring V. E. c/media unión y unión doble 3/8 a 2"	5	-

Reducciones

Codo 90° Reducción - Fusión



Código	∅	Un. x caja	Un. x bulto
4066 4001 4170	1/2 x 3/8	5	30
4060	3/4 x 1/2	20	200
4061	1 x 3/4	15	150
4062 4004 4174	1 1/4 x 1	5	50
4063 4005 4178	1 1/2 x 1 1/4	5	50
4064 4006 4177	2 x 1 1/2	3	18
4065 4008 4181	3 x 2	1	-
4067 4008 4184	3 x 2 1/2	1	-

TE Reducción Extrema - Fusión



Código	∅	Un. x caja	Un. x bulto
4286	1/2 x 1/2 x 3/8	30	300
4248 4012 4171	3/4 x 3/4 x 1/2	5	50
4249 4013 4172	1 x 1 x 3/4	5	50
4250 4013 4173	1 x 1 x 1/2	5	50
4251 4014 4174	1 1/4 x 1 1/4 x 1	5	50
4252 4015 4178	1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4	3	30
4253 4016 4177	2 x 2 x 1 1/2	3	18

Codo 90° Reducción - Fusión Rosca Metálica (H)



Código	∅	Un. x caja	Un. x bulto
4377	F 3/8 x R 1/2	15	150
4370	F 1/2 x R 3/8	15	150
4371	3/4 x 1/2	15	150
4372	1 x 3/4	5	50
4373 4004 4174 4313	1 1/4 x 1	5	50
4374 4005 4178 4314	1 1/2 x 1 1/4	5	50
4376 4006 4177 4315	2 x 1 1/2	3	18
4369 4008 4181 4316	3 x 2	1	-

TE Reducción Extrema, Extrema y Central - Fusión



Código	∅	Un. x caja	Un. x bulto
4256 4012 4186 4171	3/4 x 3/8 x 1/2	5	50
4232 4203 4172	1 x 1/2 x 3/4	5	50
4233 4204 4173	1 x 3/4 x 1/2	5	50
4234 4013 4173 4172	1/2 x 1 x 3/4	5	50

Codo 90° Red. Prol. - Fusión Rosca Metálica (H)



Código	∅	Un. x caja	Un. x bulto
4299	F 3/8 x R 1/2	15	150
4375	3/4 x 1/2	15	150

TE Reducción Central - Fusión



Código	∅	Un. x caja	Un. x bulto
4201	1/2 x 3/8 x 1/2	30	300
4202	3/4 x 1/2 x 3/4	12	120
4204	1 x 3/4 x 1	5	50
4203	1 x 1/2 x 1	5	50
4205	1 1/4 x 1 x 1 1/4	5	50
4206	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	5	50
4207 4015 4178	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2	3	30
4208 4015 4175	1 1/2 x 1 x 1 1/2	3	30
4209	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	3	30
4210 4016 4177	2 x 1 1/2 x 2	3	18
4211 4016 4176	2 x 1 1/4 x 2	3	18
4212 4016 4180	2 x 1 x 2	3	18
4213 4018 4181	3 x 2 x 3	1	-
4214 4018 4184	3 x 2 1/2 x 3	1	-

Codo 90° Red. - Fusión Rosca Metálica (M)



Código	∅	Un. x caja	Un. x bulto
8376	F 3/8 x R 1/2	30	300
8377	3/4 x 1/2	15	150
8378	1 x 3/4	5	50
8379 4004 4174 4333	1 1/4 x 1	5	30
8380 4005 4178 4334	1 1/2 x 1 1/4	5	30
8381 4006 4177 4335	2 x 1 1/2	3	30
8382 4008 4181 4336	3 x 2	1	-

TE Reducción Extrema y Central - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4291	1/2 x 3/8 x 3/8	30	300
4235 4202 4171	3/4 x 1/2 x 1/2	5	50
4236 4204 4172	1 x 3/4 x 3/4	5	50
4237 4203 4173	1 x 1/2 x 1/2	5	50
4238 4205 4174	1 1/4 x 1 x 1	5	50
4239 4206 4179	1 1/4 x 3/4 x 3/4	5	50
4240 4015 4178 4178	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/4	3	30
4241 4015 4175 4175	1 1/2 x 1 x 1	3	30
4242 4016 4177 4177	2 x 1 1/2 x 1 1/2	3	18
4243 4016 4176 4176	2 x 1 1/4 x 1 1/4	3	18
4244 4016 4180 4180	2 x 1 x 1	3	18

TE Reducción Central - Fusión Rosca Metálica (M)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4287	3/8 x 1/2 x 3/8	10	100
4267	3/4 x 1/2 x 3/4	5	50
4268	1 x 3/4 x 1	5	50
4269 4203 4331	1 x 1/2 x 1	5	50
4270 4205 4333	1 1/4 x 1 x 1 1/4	5	50
4271 4206 4332	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	5	30
4272 4015 4178 4334	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2	3	18
4273 4015 4175 4333	1 1/2 x 1 x 1 1/2	3	18
4274 4209 4332	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	3	18
4275 4016 4177 4335	2 x 1 1/2 x 2	3	-
4276 4016 4176 4334	2 x 1 1/4 x 2	3	18
4277 4016 4180 4333	2 x 1 x 2	3	18
4278 4018 4181 4336	3 x 2 x 3	1	-

TE Reducción Extrema, Extrema - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4290	3/8 x 1/2 x 3/8	30	300
4220 4012 4171 4171	1/2 x 3/4 x 1/2	5	50
4221 4013 4172 4172	3/4 x 1 x 3/4	5	50
4222 4013 4173 4173	1/2 x 1 x 1/2	5	50
4223 4014 4174 4174	1 x 1 1/4 x 1	5	30
4224 4014 4179 4179	3/4 x 1 1/4 x 3/4	5	50
4225 4015 4178 4178	1 1/4 x 1 1/2 x 1 1/4	3	30
4226 4015 4175 4175	1 x 1 1/2 x 1	3	30
4227 4016 4177 4177	1 1/2 x 2 x 1 1/2	3	18
4228 4016 4176 4176	1 1/4 x 2 x 1 1/4	3	18
4229 4016 4180 4180	1 x 2 x 1	3	18

TE Red. Prol. Central - Fusión Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4385	3/4 x 1/2 x 3/4	10	100
4389 4367 4170 4170	3/8 x 1/2 x 3/8	5	50

TE Reducción Central - Fusión Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4293	3/8 x 1/2 x 3/8	10	100
4255 4011 4151	1/2 x 3/8 x 1/2	5	50
4381	3/4 x 1/2 x 3/4	10	100
4257	1 x 3/4 x 1	5	50
4258 4203 4311	1 x 1/2 x 1	5	50
4259 4205 4313	1 1/4 x 1 x 1 1/4	5	30
4260 4206 4312	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	5	50
4261 4015 4178 4314	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2	3	18
4262 4015 4175 4313	1 1/2 x 1 x 1 1/2	3	18
4263 4209 4312	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	3	18
4264 4016 4177 4315	2 x 1 1/2 x 2	3	18
4265 4016 4176 4314	2 x 1 1/4 x 2	3	18
4266 4016 4180 4313	2 x 1 x 2	3	18
4280 4018 4181 4316	3 x 2 x 3	1	-

Cupla Reducción - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4101	1/2 x 3/8	20	200
4102	3/4 x 1/2	20	200
4103 4023 4173	1 x 1/2	5	50
4104	1 x 3/4	10	100
4105 4024 4174	1 1/4 x 1	5	50
4106 4025 4178	1 1/2 x 1 1/4	3	30
4107 4026 4177	2 x 1 1/2	3	30
4108 4028 4181	3 x 2	1	-
4109 4028 4184	3 x 2 1/2	1	-

Manguito Reducción - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4073	5 x 4	1	-
4092	5 x 3	1	-
4074	5 x 2 1/2	1	-
4075	5 x 2	1	-
4076	4 x 3	1	-
4077	4 x 2	1	-
4078	4 x 2 1/2	1	-
4079	2 1/2 x 2	1	-
4084	3 x 2 1/2	1	-
4085	3 x 2	1	-

Unión Doble Reducción - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5365	1/2 x 3/8	5	50
5360 4032 4171	3/4 x 1/2	5	50
5361 4033 4172	1 x 3/4	5	50
5362 4034 4174	1 1/4 x 1	5	30
5363	1 1/2 x 1 1/4	3	18
5364 4036 4177	2 x 1 1/2	3	18

Cupla Reducción - Fusión Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
8300	F 3/8 x R 1/2	20	200
8301	F 1/2 x R 3/8	20	200
8302	3/4 x 1/2	5	50
8303 4022 4171 4151	3/4 x 3/8	5	50
8304 4104 4312	1 x 3/4	5	50
8305 4023 4173 4311	1 x 1/2	5	50
8306 4024 4174 4313	1 1/4 x 1	5	50
8307 4024 4179 4312	1 1/4 x 3/4	5	50
8308 4025 4178 4314	1 1/2 x 1 1/4	3	30
8309 4025 4175 4313	1 1/2 x 1	3	30
8310 4026 4177 4315	2 x 1 1/2	3	18
8311 4026 4176 4314	2 x 1 1/4	3	30
8312 4028 4181 4316	3 x 2	1	-

Montura para Derivación - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4120	2 x 1	5	50
4126	2 1/2 x 1	5	50
4122	3 x 1	4	40
4123	4 x 1	5	50

Inserto Reducción - Fusión Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4151	F 1/2 x R 3/8	20	200

Buje Reducción - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4170	1/2 x 3/8	40	400
4186	3/4 x 3/8	40	400
4187	1 x 3/8	20	200
4171	3/4 x 1/2	40	400
4172	1 x 3/4	20	200
4173	1 x 1/2	20	200
4174	1 1/4 x 1	15	150
4179	1 1/4 x 3/4	10	100
4183	1 1/2 x 3/4	12	120
4175	1 1/2 x 1	10	100
4178	1 1/2 x 1 1/4	12	120
4180	2 x 1	5	50
4176	2 x 1 1/4	10	100
4177	2 x 1 1/2	10	100
4182 4181 4177	3 x 1 1/2	4	40
4181	3 x 2	4	40
4184	3 x 2 1/2	4	40
4185	2 1/2 x 2	4	40
4190	4 x 3	2	20
4191	5 x 4	2	20

Cupla Reducción - Fusión Rosca Metálica (M)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
8325	3/8 x 1/2	20	200
8314 4102 4331	3/4 x 1/2	5	50
8315 4104 4332	1 x 3/4	5	50
8316 4023 4173 4331	1 x 1/2	5	50
8317 4024 4174 4333	1 1/4 x 1	5	50
8318 4024 4179 4332	1 1/4 x 3/4	5	50
8319 4025 4178 4334	1 1/2 x 1 1/4	3	30
8320 4025 4175 4333	1 1/2 x 1	3	18
8321 4026 4177 4335	2 x 1 1/2	3	18
8322 4026 4176 4334	2 x 1 1/4	3	18
8323 4028 4181 4336	3 x 2	1	-

Niples - Inyectados



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5501	1/2" x 6cm	50	500
5502	1/2" x 8cm	40	400
5503	1/2" x 10cm	20	200
5504	1/2" x 12cm	20	200
5505	1/2" x 15cm	20	200
5506	1/2" x 20cm	20	200
5511	3/4" x 6cm.	40	400
5512	3/4" x 8cm.	35	350
5513	3/4" x 10cm.	15	150
5514	3/4" x 12cm.	15	150
5515	3/4" x 15cm.	15	150
5516	3/4" x 20cm.	15	150
5521	1" x 6cm.	18	180
5522	1" x 8cm.	15	150
5523	1" x 10cm.	8	80
5524	1" x 12cm.	8	80
5525	1" x 15cm.	8	80
5526	1" x 20cm.	8	80

Niples Hidro3

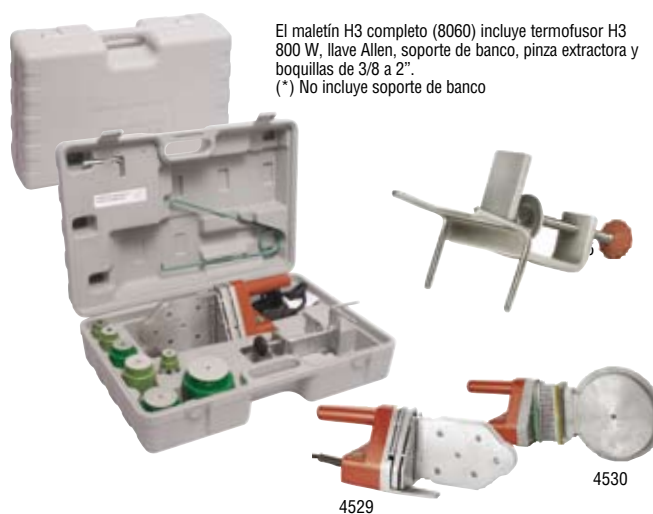


Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
5533	1 1/4" x 10cm.	6	-
5534	1 1/4" x 12cm.	6	-
5535	1 1/4" x 15cm.	6	-
5536	1 1/4" x 20cm.	6	-
5543	1 1/2" x 10cm.	4	-
5544	1 1/2" x 12cm.	4	-
5545	1 1/2" x 15cm.	4	-
5546	1 1/2" x 20cm.	4	-
5553	2" x 10cm.	2	-
5554	2" x 12cm.	2	-
5555	2" x 15cm.	2	-
5556	2" x 20cm.	2	-
5563	2 1/2" x 15cm.	2	-
5564	2 1/2" x 20cm.	2	-
5573	3" x 15cm.	2	-
5574	3" x 20cm.	2	-
5583	4" x 15cm.	2	-
5584	4" x 20cm.	2	-

Herramientas

Termofusores Hidro3

Código	Descripción	Un. x caja
4528	Termofusor H3 800 w 220 v c/soporte de banco y maletín	1
4529	Termofusor H3 800 w 220 v con maletín (*)	1
4530	Termofusor H3 1600 w 220 v (*)	1
8055	Soporte de banco Termof. H3 800 / 1600 W	1
8061	Maletín H3 (no incluye termofusora y herramientas)	1
8060	Maletín H3 completo	1



El maletín H3 completo (8060) incluye termofusor H3 800 W, llave Allen, soporte de banco, pinza extractora y boquillas de 3/8 a 2".
(*) No incluye soporte de banco

Boquillas Hidro3 - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4509	3/8	1	-
4517	1/2	1	-
4518	3/4	1	-
4519	1	1	-
4514	1 1/4	1	-
4515	1 1/2	1	-
4516	2	1	-
4508	2 1/2	1	-
4510	3	1	-
4507	4	1	-
4506	5	1	-
4504	Kit (2 1/2 - 3 - 4 - 5)	1	-
7014	Pinza extractora	-	-

Boquilla Montura Derivación Hidro3 - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4110	2 x 1	1	-
4111	2 1/2 x 1	1	-
4112	3 x 1	1	-
4113	4 x 1	1	-
4131	Fresa Universal	1	-

Kit de reparación Hidro3



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
7011	Boquillas M-H	1	-
7012	Kit por 8 Tarugos	8	-

Terrajas Saladillo Hidro3



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
7020	1/2	1	-
7021	3/4	1	-
7022	1	1	-
7030 H3 Aluminio1/2		1	-
7031 H3 Aluminio3/4		1	-
7032 H3 Aluminio1		1	-

Rectificador Hidro3



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
8011	1/2 - 3/4	1	-
8012	1 - 1 1/4	1	-
8013	1 1/2 - 2	1	-
8015	Cuchilla repuesto universal	10	-

Cortatubos Hidro3



9651



9653



9454

Código	Descripción	Un. x caja	Un. x bulto
9651	3/8 a 1	8	-
9653	1 1/4 a 2 1/2	1	-
9654	3 a 5	1	-

Sellaroscas

Sella Roscas Hidro3

Código	Descripción	Un. x caja	Un. x bulto
0082	Pomo x 25 cm3	25	150
0085	Pomo x 50 cm3	24	96
0074	Pomo x 125 cm3	24	48



Sella Roscas Gas Hidro3

Código	Descripción	Un. x caja	Un. x bulto
0086	Pomo x 125 cm3	24	48



IMPORTANTE

Para facilitar la interpretación de los distintos códigos empleados para la identificación de los artículos, a continuación brindamos un ejemplo ilustrativo:

- 1** Código de artículo.
- 2** Sub-código: los artículos sub-codificados, son artículos conformados por dos o más conexiones. Los sub-códigos identifican a los artículos que al fusionarse entre sí, permiten obtener la figura de referencia.
- 3** Diámetro nominal del artículo.

Código	∅
4017 4018 4184 4184 4184	2 1/2
4018	3

1

2

3





ACUSTIK®



ROBUSTO, ACÚSTICO. ÚNICO

Tuberías

Tubo Acustik



	Código	Largo (m)	Tiras x paq
Ø 58	1613	1,00	5
	1616	3,00	5
	1617	4,00	5
Ø 110	1631	1,00	2
	1634	3,00	2
	1635	4,00	2
Ø 160	5609	1,00	1
	5601	3,00	1
	5602	4,00	1
Ø 200	7501	1,00	1
	7502	3,00	1
	7503	4,00	1

Conexiones

Codo 45° MH



Código	Ø (Pulg.)	Un. x caja
2601	58	10
2604	110	4
6602	160	1
6702	200	1

Codo 87° 30' MH



Código	Ø (Pulg.)	Un. x caja
2605	58	10
2608	110	4
6601	160	1

Curva 87° 30' MH con sujeción y base



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2699	110	5

Manguito



Código	Ø (Pulg.)	Un. x caja
2610	58	10
2616	110	4
6609	160	1
6710	200	2

Ramal invertido paralelo



Código	Ø (Pulg.)	Un. x caja
2653	110 x 58	4

Cupla reducción (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2632	110 x 58	4
6611	160 x 110	1
6720	200 x 160	1

Ramal Simple a 87° 30' (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2625	58 x 58	10
2626	110 x 58	4
2618	110 x 63	4
2622	110 x 110	4



Ramal Simple a 45° (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2620	58 x 58	10
2621	110 x 58	4
2624	110 x 63	4
2623	110 x 110	4
6606	160 x 110	1
6604	160 x 160	1
6730	200 x 160	1
6732	200 x 200	1

Ramal esquinero a 87° 30'



Código	Ø (mm)	Un. x caja
3622	110 x 110	2

Boca central abierta. Bocas laterales cerradas

Ramal doble a 87° 30' (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
3621	110 x 110	4

Caño cámara M-H



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2665	110	4
6654	160	1
6750	200	1

Ramal simple a 87° 30' (M-H) c/vent Ø58



Código	Ø (mm)	Vent	Un. x caja
2650	110 x 110	58	4
2663	110 x 63	50 / 58	4
6612	160 x 110	58 / 110	1

Boca acceso horizontal



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2660	110 x 63	4

Ramal doble a 87° 30' M-H c/vent Ø58



Código	Ø (mm)	Vent	Un. x paq.
2651	110 x 110	58	4

Boca acceso cocina



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2652	58 x 58	4

Pileta de patio 3 entradas con sifón



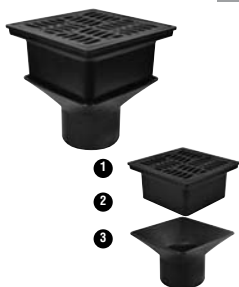
Código	Ø (mm)	Un. x caja
2654	58 x 58 c/sifón	4

Transición con Embudo HF



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2614	58	10
2615	110	4
6615	160	1

Conjunto Embudo



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4107 (1)	20 x 20 Ø110	1
4147 (3)	Embudo	1
4148 (2)	Portarejilla	1

Diseño industrial

Transición de Hº Fº (H) Awaduct (M)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4034	63	10
4044	110	10

Diseño industrial

Tapa Macho



Código	Ø (mm)	Un. x caja
6760	58	10
6762	110	4
6764	160	4
6766	200	4

Grapa metálica



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2685	40	25
2686	50	25
2687	58	25
2688	63	25
2696	110	25
2697	160	20

Buje Reducción (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2675	63x58	10
2670	58x40	10
2671	58x50	10

Rapiclak Acustik - Grapa fija deslizante



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2695	40/50/58/63	25
2689	110	25
2690	160	22

Pase de losa cortafuego



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2680	40	1
2681	50	1
2682	60	1
2683	110	1
2684	160	1

O'ring de doble labio MOL



Código	Ø (mm)	Un. x caja
4602	58	100
4605	110	39
4606	160	30
4607	200	1

Pase de losa acústico



Código	m	Un. x caja
2691	0.20 x 20m	1

Diseño Industrial

Cinta bifaz



Código	Un. x caja
2693	5

Base de inodoro



Código	Ø (mm)	Un. x caja
2692	0.25 x 0.50m	20

Pat. pendiente



Programa del Sistema Awaduct // Tuberías

Desagües cloacales y pluviales.



	Código	Largo (m)	Espesor (mm)	Tiras x paq.
Ø 32	1060	3,00	1,8	10
Ø 40	1001	0,25	1,80	10
	1002	0,50	1,80	10
	1003	0,75	1,80	10
	1004	1,00	1,80	10
	1005	1,50	1,80	10
	1006	2,00	1,80	10
	1007	3,00	1,80	10
	1008	4,00	1,80	10
Ø 50	1010	0,25	1,80	10
	1011	0,50	1,80	10
	1012	0,75	1,80	10
	1013	1,00	1,80	10
	1014	1,50	1,80	10
	1015	2,00	1,80	10
	1016	3,00	1,80	10
	1017	4,00	1,80	10
Ø 63	1019	0,25	1,80	10
	1020	0,50	1,80	10
	1021	0,75	1,80	10
	1022	1,00	1,80	10
	1023	1,50	1,80	10
	1024	2,00	1,80	10
	1025	3,00	1,80	10
	1026	4,00	1,80	10
Ø 75	1071	0,50	1,90	5
	1073	1,00	1,90	5
	1075	2,00	1,90	5
	1076	3,00	1,90	5
	1077	4,00	1,90	5
Ø 110	1028	0,25	2,70	3
	1029	0,50	2,70	3
	1030	0,75	2,70	3
	1031	1,00	2,70	3
	1032	1,50	2,70	3
	1033	2,00	2,70	3
	1037	2,70	2,70	3
	1034	3,00	2,70	3
	1035	4,00	2,70	3
	1036	6,00	2,70	3
Ø 110 RIGID	1040	4,00		3
Ø 110 PLUVIAL	1050	3,00		1
	1051	4,00		1
Ø 160	5007	0,25	3,90	1
	5008	0,50	3,90	1
	5009	1,00	3,90	1
	5001	3,00	3,90	1
	5002	4,00	3,90	1
	5003	6,00	3,90	1

Todos los precios incluyen el O'ring M.O.I

Conexiones

Codo a 45° H-HC con sujeción



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2240	40	10
2241	50	10
2242	63	10

Codo a 45° M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2001	40	20	-
2002	50	20	-
2003	63	10	-
2000	75	10	-
2004	110	6	84
6002	160	1	-

Codo a 87° 30' H-HC con sujeción



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2245	40	10
2246	50	10
2247	63	10

Codo a 87° 30' M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2005	40	20	-
2006	50	20	-
2007	63	10	-
2009	75	10	-
2008	110	12	72
6001	160	1	-

Manguito Reparación H-HC con sujeción



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2213	40	10
2214	50	10
2215	63	10

Curva 87° 30' M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2187	40	10	-
2188	50	10	-
2189	63	10	-9
2090	110	6	60

Conexiones Hembra Compuesta (H-HC)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2248 (REF 1)	110	6	72
2243 (REF 2)	110	6	84
2223 (REF 3)	110 x 110	6	-
2224 (REF 3)	110 x 63	6	-
2216 (REF 4)	110	6	-

Codo Poliangular



Código	Ø (mm)	Un. x Paq.
2100	HH 40	10
2103	MH 40	10
2105	HH 50	10
2107	MH 50	10
2112	HH 63	10
2113	MH 63	10

Diseño industrial

Codo a 45° H-H



Código	Ø (mm)	Un. x Paq.
2252	32	10
2040	40	20
2041	50	20
2042	63	10

Codo a 15° M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2093	110	6

Codo a 87° 30' H-H



Código	Ø (mm)	Un. x Paq.
2265	32	10
2045	40	20
2046	50	20
2047	63	10

Codo a 30° M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2094	110	6

Codo con base a 87° 30' M-H



Código	Ø (mm)	Un. x Paq.
2017	110	12

Codo a 67° 30' M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2095	110	6

Codo alto impacto M-H



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
2055	con base 87° 30'	110	12
2255	45°	110	6
2254	c/doble inspección	110	4

Diseño industrial

Codo Reducción M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2073	40 x 32	10

Codo Hembra Corta H-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2074	40	10
2257	50	10

Diseño industrial

Codo con rosca macho



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2075	40 x 1 1/4"	10

Cupla Reducción M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2028	50 x 40	20
2029	63 x 50	20
2032	110 x 63	10
6011	160 x 110	1

Buje Reducción M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2256	40 x 32	10
2101	50 x 40	20
2080	63 x 40	20
2081	63 x 50	20
2085	75 x 40	10
2086	75 x 50	10
2082	110 x 40	10
2083	110 x 50	10
2084	110 x 63	10
2087	110 x 75	10

Adaptador Válvula Inodoro M



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2072	38 x 40	10

Ramal Simple a 87° 30' M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2019	63 x 63	20	-
2088	75 x 75	10	-
2495	110 x 40	5	-
2097	110 x 50	5	-
2018	110 x 63	5	70
2022	110 x 110	5	40
6005	160 x 110	1	-
6003	160 x 160	1	-

Manguito Reparación H-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2267	32	10	-
2013	40	20	-
2014	50	20	-
2015	63	20	-
2010	75	10	-
2016	110	5	100
6009	160	4	-
6008	160 c/tope	4	-

Ramal Simple a 87° 30' H-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2266	32 x 32	10
2020	40 x 40	20
2021	50 x 50	20
6016	160 x 110	1

Ramal Simple a 45° M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2056	63 x 50	20	-
2026	63 x 63	20	-
2089	75 x 75	10	-
2493	110 x 40	5	-
2494	110 x 50	5	-
2024	110 x 63	5	60
2099	110 x 75	5	-
2023	110 x 110	5	35
6006	160 x 110	1	-
6004	160 x 160	1	-

Ramal Simple a 45° H-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2272	32 x 32	10
2057	40 x 40	20
2058	50 x 50	20
6015	160 x 110	1

Ramal Invertido M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2025	50 x 50 a 45°	20
3014	110 x 50 Paral.	5

Ramal Simple a 87°30' M-H c/vent.



Código	Ø (mm)	Ø Vent.	Un. x paq.
2050	110 x 110	50	2
2063	110 x 63	50	2

Ramal Doble a 87°30' M-H

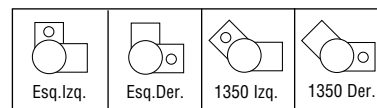


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
3021	110 x 110	2

Ramal Doble a 87°30' M-H con ventilación



Código	Ø (mm)	Ø Vent.	Un. x paq.
2051	180° 110 x 110	50	2
2109	180° 110 x 110	63	2
3050	Esq. Izq. 110 x 110	50/63	2
3051	Esq. Der. 110 x 110	50/63	2
3052	135° Izq. 110 x 110	50	2
3053	135° Der. 110 x 110	50	2



Modelo industrial

Ramal Doble 87°30' M-H c/vent



Código	Ø (mm)	Ø Vent.	Un. x paq.
2049	110 x 63	50	2

Diseño industrial

Ramal Simple 87°30' M-H c/vent y tapa de insp.



Código	Ø (mm)	Ø Vent.	Un. x paq.
2079	110 x 110	50	2
2078	110 x 63	50	2

Diseño industrial

Ramal Acople a 45° 160 x 110
 c/abrazaderas de acero inoxidable


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
6007	160 x 110	1

Recomendaciones:
 Seque la superficie interna del Ramal y la superficie correspondiente del tubo. Luego coloque como mínimo dos cordones de sellador Saladillo H3 en la superficie interna del ramal y alrededor del diámetro Ø110. Coloque y ajuste ambas abrazaderas y deje secar por lo menos 4 horas.

Tapa Inspección (M)


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2064	110	5

Válvula Antiretorno M-H


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2277	110	1
2279	160	1

Tapa Macho


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2249	32	10
2066	40	20
2067	50	20
2068	63	20
2038	110	10
6017	160	1

Válvula antiplaga H-H


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2275	110	2

Modelo de utilidad

Tapa Hembra


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2034	40	20
2037	50	20
2035	63	20
2036	110	10
6010	160	2

Caño Cámara M-H


Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2065	110	5	50
6054	160	1	-

Diseño industrial

Boca Acceso Horizontal


Código	Desc.	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2060	2 acom.cer.	110 x 63	4	32
2460	3 acom.cer.	110 x 63	4	32

Incluyen 1 O'ring de Ø110 + 2 de Ø63
 + tapa macho Ø63

Diseño industrial

Boca Acceso Horizontal a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2260	110 x 63	4



Entrada 45° abiertas.

Incluye 1 O'ring de Ø110 + 2 de Ø63 + tapa macho Ø63

Diseño industrial

Boca Acceso Vertical



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
3038	110 x 63	4

Incluye 1 O'ring de Ø110 + 2 de Ø63
Entradas Ø63 ciegas.

Boca Acceso Cocina 3 Entradas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2052	63 x 50	4	64

PARA USAR CON:

	PORTAREJILLA				PORTAREJILLA DE BRONCE			
	MM	INOX. COD.	BRONCE COD.	P.P. COD.	MM	INOX. COD.	BRONCE COD.	P.P. COD.
REJILLA	12x12	4002	4016	4026	4063	4069	4075	4084
	15x15	4003	4018		4064	4070	4077	4086
TAPA CIEGA	12x12	4004	4017	4027	4076			4085
	15x15	4005	4019		4078			4087

Pat. Pendiente

Incluye:
1 O'ring de Ø110 + 1 de Ø63 + 1 de Ø50

Boca Acceso Cocina Losa 5 Entradas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2039	40 x 110 / 63	4
2059	50 x 110 / 63	4

PARA USAR CON:

	MM	INOX.	BRONCE
		COD.	COD.
REJILLA	12x12	4102	4116
	15x15	4103	4118
TAPA CIEGA	12x12	4104	4117
	15x15	4105	4119

Art. 2039 Incluye 4 O'ring de Ø40
Art. 2059 Incluye 4 O'ring de Ø50
Pat. Pendiente

Pileta Losa 5 entradas c/sifón desmontable



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2069	40 x 110/63	4	40
2027	50 x 110/63	4	-

PARA USAR CON:

	MM	INOX.	BRONCE	P.P.
		COD.	COD.	COD.
REJILLA	12x12	4102	4116	4126
	15x15	4103	4118	
TAPA CIEGA	12x12	4104	4117	4127
	15x15	4105	4119	

Art. 2069 incluye 4 O'ring de Ø40
Art. 2027 incluye 4 O'ring de Ø50
Pat. Pendiente

Boca de acceso y pileta de patio 3 entradas extra chata



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2110	40 x 63 c/sifón desm.	4
2111	63 x 110	4
4124	O'ring 105 acanalado	10

Diseño Industrial

Boca de acceso y pileta de patio Ø160 c/sifón desm.



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
6023	160 x 110 (3)	1
6024	160 x 110 (3) c/O'ring	1

PARA USAR CON:

	INOX. COD.	BRONCE	BRONCE	BRONCE	P.P.
		CROM. COD.	PULIDO COD.	LAMINADO COD.	COD.
REJILLA	4088	4071	4065	4079	4165
					4162
TAPA CIEGA	4089			4080	4164
					4163

Art. 6023 incluye 2 O'ring de Ø110
Art. 6024 incluye 1 O'ring de Ø160
+ 2 de Ø110
Entradas ciegas

Pileta de Patio Poliangular 7 Entradas c/ sifón desm.



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2030	40 x 63	6

Incluye 5 O'ring de Ø40

Para usar unicamente con:
Rejilla 15x15 plástica (Art. 4001)

Pileta de Patio Poliangular 7 Entradas c/O'ring y sifón desmontable



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2031	40 x 63	4	32

PARA USAR CON:								
PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTAREJILLA DE BRONCE				
				MM	COD.	COD.	COD.	COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075	4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077	4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085		
	15X15	4005	4019		4078	4087		

Normalizada el área de descarga y la altura del sifón al fondo de la pileta. Evita desbordes y malos olores.

Incluye 1 O'ring de Ø110 + 5 de Ø40
Patente Pendiente

Pileta de Patio 4 Entradas c/ sifón desmontable



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2044	40 x 63	4	48
2054	50 x 63	4	-
2092	40 x 75	4	-
2096	50 x 75	4	-

PARA USAR CON:								
PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTAREJILLA DE BRONCE				
				MM	COD.	COD.	COD.	COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075	4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077	4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085		
	15X15	4005	4019		4078	4087		

Art. 2044 y 2092 incluyen 1 O'ring de Ø110 + 3 de Ø40
Art. 2054 y 2096 incluyen 1 O'ring de Ø110 + 3 de Ø50

Patente Pendiente

Pileta de Patio 3 Entradas Ø40 c/ sifón desmontable



Código	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
2053	40 x 63	4	48

PARA USAR CON:								
PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTAREJILLA DE BRONCE				
				MM	COD.	COD.	COD.	COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075	4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077	4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085		
	15X15	4005	4019		4078	4087		

Incluye 1 O'ring de Ø110 + 3 de Ø40

Boca de Acceso Pluvial Octogonal M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
6030	110 y acceso 160	1

Pileta de Patio Octogonal c/sifón desm. M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
6031	110 y acceso 160	1

Pileta de patio Ø160 c/sifón desmontable



Código	Descripción	Un. x paq.
6075	3 entr. 63 y salida 110	1

Desengrasadora Ø160 con sifón desmontable



Código	Descripción	Un. x paq.
6070	3 Entr. 63 y sal. 110 c/ filtro dif.	1
4149	Filtro difusor	1

Receptáculo Balcón



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2074	40	10
2076	63	10
2211	40	8

2074/2076 PARA USAR CON:								
PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTAREJILLA DE BRONCE				
				MM	COD.	COD.	COD.	COD.
REJILLA	8X8	4006/8	4020/4	4028/9	4060/14066/7	4072/3	4081/2	
	10X10				4062	4068	4074	4083
TAPA CIEGA	8X8	4007/9	4021/5					

2211 PARA USAR CON:			
PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	COD.
REJILLA	8X8	4106	4115

Diseño industrial

Pileta Balcón y Ducha



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2061	40 (M)	4
2011	50 (M)	4
2062	63 (M)	4

PARA USAR CON:								
	PORTAREJILLA MM	INOX. COD.	BRONCE COD.	P.P. COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD. COD. COD. COD.			
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075	4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077	4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085		
	15X15	4005	4019		4078	4087		

Diseño industrial

Sifón Pileta de Patio



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
2033	Sifón opcional con O'ring	56	20
3601	Sifón pileta de patio	56	20
2012	Sifón pileta losa	56	20
3602	Sifón pileta 160	104	20
3603	Sifón pileta losa opcional	56	1
3605	Sifón largo de desengrasadora	104	1

Sifón Vertical acanalado



Código	Descripción	Un. x paq.
2210	105 acanalado	4

Acanalados: Para introducir dentro de tubo Ø110

Pat. Pendiente

Conector poliangular pileta de patio



Código	Descripción	Un. x paq.
2115	63 MH	5

Nuevas Portarrejillas FULLINOX

Portarrejilla FULLINOX con tapa o rejilla



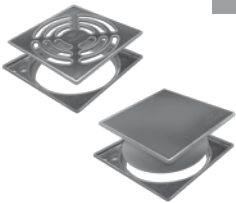
Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4059	12 x 12 con sifón	95-110	1
4096	12 x 12 tapa hermética	95-110	1

Portarrejilla de Bronce con rejilla de Bronce Pulido



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4061	8 x 8 rejilla	63	4
4062	10 x 10 rejilla	63	4
4063	12 x 12 rejilla	110	4
4064	15 x 15 rejilla	110	4
4090	20 x 20 rejilla	110	1
4065	20 x 20 rejilla	160	1

Rejillas FULLINOX



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4058	12 x 12 rejilla y marco	4
4114	12 x 12 tapa y marco	4

Portarrejilla de Bronce Cromado con rejilla de Bronce Cromado



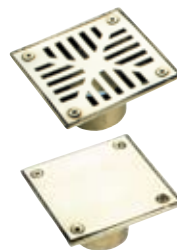
Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4067	8 x 8 rejilla	63	4
4069	12 x 12 rejilla	110	4
4070	15 x 15 rejilla	110	4
4091	20 x 20 rejilla	110	1
4071	20 x 20 rejilla	160	1

Repuestos FULLINOX



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
3607	sifón	10
3608	tapa hermética	10

Portarrejilla de Bronce y rejilla de Bronce Laminado o Tapa ciega



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4072	8 x 8 rejilla	40	4
4073	8 x 8 rejilla	63	4
4074	10 x 10 rejilla	63	4
4075	12 x 12 rejilla	110	4
4076	12 x 12 ciega	110	4
4077	15 x 15 rejilla	110	4
4078	15 x 15 ciega	110	4
4092	20 x 20 rejilla	110	1
4093	20 x 20 ciega	110	1
4079	20 x 20 rejilla	160	1
4080	20 x 20 ciega	160	1

Portarrejilla de Bronce Cromado con rejilla de Acero Inoxidable o Tapa ciega



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4082	8 x 8 rejilla	63	4
4083	10 x 10 rejilla	63	4
4084	12 x 12 rejilla	110	4
4085	12 x 12 ciega	110	4
4086	15 x 15 rejilla	110	4
4087	15 x 15 ciega	110	4
4094	20 x 20 rejilla	110	1
4095	20 x 20 ciega	110	1
4088	20 x 20 rejilla	160	1
4089	20 x 20 ciega	160	1

Portarejilla c/Rejilla Plástica



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4029	8 x 8 rejilla	40	10
4028	8 x 8 rejilla	63	10
4026	12 x 12 rejilla	110	4
4027	12 x 12 ciega	110	4
4001	15 x 15 rejilla	140	6

Portarejilla Acanalado c/ Rejilla Plástica



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4125	8 x 8 rejilla	63	10
4126	12 x 12 rejilla	105	4
4127	12 x 12 ciega	105	4

Patentado

Portarejilla 12x12 y 15x15 c/ rejilla o Tapa ciega Acero Inoxidable c/Tapón hermético



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsón
4002	12 x 12 rejilla	110	4	96
4004	12 x 12 ciega	110	4	96
4003	15 x 15 rejilla	110	4	64
4005	15 x 15 ciega	110	4	64
4205	20 x 20 rejilla	110	1	-
4206	20 x 20 ciega	110	1	-
4207	20 x 20 rejilla	160	1	-
4208	20 x 20 ciega	160	1	-

Portarejilla 12x12 y 15x15 c/rejilla o Tapa ciega Bronce Laminado c/Tapón hermético



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4016	12 x 12 rejilla	110	4
4017	12 x 12 ciega	110	4
4018	15 x 15 rejilla	110	4
4019	15 x 15 ciega	110	4
4201	20 x 20 rejilla	110	1
4202	20 x 20 ciega	110	1
4203	20 x 20 rejilla	160	1
4204	20 x 20 ciega	160	1

Portarejilla Acanalado c/ rejilla o Tapa ciega Acero Inoxidable c/Tapón hermético



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4220	8x8 Rejilla	36	4
4221	8x8 Rejilla	46	4
4106	8x8 Rejilla	59	10
4102	12x12 Rejilla	105	4
4104	12x12 Ciega	105	4
4103	15x15 Rejilla	105	4
4105	15x15 Ciega	105	4

Acanalados: Para introducir dentro de tubo Ø110 y 63 según corresponda.

Patentado

Portarejilla Acanalado c/ rejilla o Tapa ciega de Bronce Laminado c/Tapón hermético



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4222	8x8 Rejilla	36	4
4225	8x8 Rejilla	46	4
4115	8x8 Rejilla	59	10
4116	12x12 Rejilla	105	4
4117	12x12 Ciega	105	4
4118	15x15 Rejilla	105	4
4119	15x15 Ciega	105	4

Acanalados: Para introducir dentro de tubo Ø110 y 63 según corresponda.

Patentado

Portarejilla 8 x 8 c/ salida 40 o 63 c/ rejilla o Tapa ciega Acero Inoxidable



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4008	8 x 8 rejilla	40	10
4009	8 x 8 ciega	40	10
4006	8 x 8 rejilla	63	10
4007	8 x 8 ciega	63	10

Portarejilla 8 x 8 c/ salida 40 o 63 c/ rejilla o tapa Bronce Laminado



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4024	8 x 8 rejilla	40	10
4025	8 x 8 ciega	40	10
4020	8 x 8 rejilla	63	10
4021	8 x 8 ciega	63	10

Sifón para portarejilla 12x12 y 15x15



Código	Un. x paq.
3609	4

Diseño Industrial

Barrera antiplagas



Código	Un. x paq.
4137	10

Pat. Pendiente

Tapón Hermético



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2258	105 acanalado	20
2098	110	20
2259	160	4

Accesorios

Rapiclak - Grapa fija y deslizante



Pat. Pendiente
Modelo de utilidad

Código	Descripción	Un. x paq.
4167	Grapa Ø32-40-50-63 (mm)	20
4170	Grapa Ø110 (mm)	10
4169	Grapa Ø160 (mm)	10
4171	Varilla 3/16	150
4172	Varilla 1/4	75
4173	Tuerca 3/16	300
4174	Tuerca 1/4	300
4175	Arandela 3/16	300
4176	Arandela 1/4	300
4177	Broca 3/16	500
4178	Broca 1/4	500

Cinta GrampaFlex PERFORADA



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4180	32-40-50-63-110x14(mm)x100 mts	1
4181	110-160x18(mm)x100 mts	1
4182	Hebilla	20
4179	Traba cinta	40

Para usar con: Pinza sacabocado
Modelo de utilidad

Traba Codo para Placa



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4187	40	20
4188	50	20

Diseño Industrial

Descarga Inodoro



Código	Ø (mm)	Descrip.	Un. x paq.
4210	Ø40-30 cm	Blanco	1
4211	Ø40-30 cm	Blanco Flexible	1

Disponible Agosto 2018

Codo sopapa Bañera



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4135	40 loza	1
4099	40 bronce pulido	1
4098	40 bronce cromado	1

Diseño Industrial

Sopapa Bañera vertical



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4134	40 loza	1
4129	40 bronce pulido	1
4128	40 bronce cromado	1

Diseño Industrial

Sopapa Bañera rosca larga



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4130	40 Codo - bronce cromado	1
4131	40 Codo - bronce pulido	1
4132	40 Vert - bronce cromado	1
4133	40 Vert - bronce pulido	1

Diseño Industrial

Adaptador concéntrico para inodoro



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2250	110 macho	4
2251	105 acanalado	4
2253	110 codo	4

Acanalados: Para introducir dentro de tubo Ø110

Adaptador Excéntrico para Inodoro



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2070	110 macho	4
2071	105 acanalado	4

Acanalados: Para introducir dentro de tubo Ø110
Desplaza 12 mm

Adaptador Super Excéntrico para Inodoro



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2270	110 macho	4
2271	105 acanalado	4

Acanalados: Para introducir dentro de tubo Ø110
Desplaza 55 mm

Adaptador para Inodoro



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4036	110	50

Embudo horizontal para azotea



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4145	20x20 rejilla	110	2
4146	cónica rejilla	110	2

Incluye codo
Diseño industrial

Embudo vertical para azotea

Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4141	20x20 rejilla	110	2
4142	cónica rejilla	110	2



Incluye tubo
Diseño industrial

Conjunto Embudo

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4107 (1)	20 x 20 Ø110	1
4147 (3)	Embudo	1
4148 (2)	Portarejilla	1



Diseño industrial

Disco Antifiltraciones para Rejillas

Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
2077		110	4
4097	Acero Inox.	110	1



No incluyen tubo
Pat. Pendiente

Embudo horizontal salida Ø110

Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4138	20 x 20 piramidal	110	2
4139	20 x 20	110	2



Disco antifiltración Hembra

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4215	40	1
4216	50	1
4217	63	1
4218	110	1



Embudo desagüe 30x30

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4156	160	1



Disco con membrana

Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4153		63	1
4160		110	1
4166	Acanalado	110	1
4168		160	1



Pat. pendiente

PARA USAR CON:				
	PORTAREJILLA	BRONCE LAMINADO	INOX.	P.P.
REJILLA	MM	COD.	COD.	COD.
	12 X 12	4116	4102	4126
	15 X 15	4118	4103	4159
R.PIRAMIDAL	20 X 20			4161
TAPA CIEGA	12 X 15	4117	4104	4127
	15 X 15	4119	4105	4127

Embudo desagüe 20x20

Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4159		160	1
4161	piramidal	160	1



Embudo c/ rejilla plástica 20x20



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
4140	acanalado	105	2
4165		160	1
4162	piramidal	160	1

Diseño industrial

Portarejilla 20x20 salida Ø160



Código	Descripción	Un. x paq.
4163	tapa hermética	1
4164	tapa ciega	1
4165	rejilla	1

Diseño industrial

Embudo frontal



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4155	110 M	2

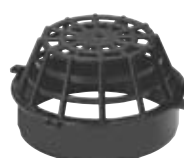
Embudo frontal con membrana



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4157	50/63	1
4158	110	1

Pat. pendiente

Rejilla Cónica p/azotéas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4038	110	4
4039	160	1

Sombbrero de ventilación



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4150	63 H	4
4151	110 H	4

Diseño industrial

Multitapa (M-H)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2236	110	8
7993	110	8

Se provee con todas las piletas de patio y bocas de acceso

Diseño industrial

Adaptador Pileta Hº Fº



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8854	110 (118 x 118)	1

Pase losa


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2401	40	5
2402	50	5
2403	63	5
2404	110	3
2405	160	1

Diseño industrial

Cupla bombeo cloacal

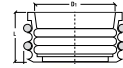

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2261	110 x 2"	4
2262	110 x 2 1/2"	4
2263	110 x 3"	4
2264	110 x 4"	4

Adaptador pileta descarga aire acond.


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2285	40 x 3/4" rosca	10
2287	40 x 3/4" fusión	10
2286	40 x 1" rosca	10

Adaptador descarga aire acondicionado


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2268 (1)	32 H x 3/4" rosca	10
2269 (1)	32 H x 1" rosca	10
2283 (2)	32 M x 1/2 / 3/4" espiga	10
2289 (3)	32 H x 3/4" rosca	10

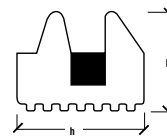
Transición de H° F° (H) Awaduct (M)


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4035	110	10
4034	63	10
4044	110	10

Diseño industrial

Transición de 40 x 1 1/4" y 50 x 1 1/2"


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4030	40 x 1 1/4	20
4031	50 x 1 1/2	20

O'ring M.O.L. de Doble Labio


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4000	32	40
4010	40	50
4011	50	50
4012	63	46
4015	75	45
4013	110	44
4014	160	1

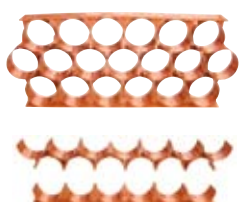
Cajones autoestibables


Código	Descripción	Un. x paq.
7999	grande	1
7991 (lateral)	Extra grande	8
7992 (plancha)	Extra grande	4

1 Plancha (7992) y dos laterales (7991) conforman 1 cajón extra grande

Pat. pendiente

Porta - tubos



Código	Descripción	Un. x paq.
7995	porta - tubo	1
7997	porta - tubo base	1

Conjunto Cámara de inspección 60x60 cm.



Código	Descripción	Un. x paq.
8862	Contratapa cámara	1
8860	Prolongador cámara 10 cm	1
8859	Base cámara	1

Diseño Industrial

Cojinete para cámara de inspección (Ø400 3 entr.)



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
8857	H-HC (incluye 1 tapón + 2 bujes 8854 trans. Aw-Terra)	118 x 118	1
8858	Tapón repuesto con O'ring M.O.L.	118	1
8854	Trans. Aw-Terra	110 H x 118 M	8

Único cojinete de 3 entradas inyectado en una sola pieza de polipropileno. Especialmente diseñado para la construcción de cámaras de inspección de desagües cloacales y pluviales. Su diámetro exterior de 400mm facilita el acceso para las tareas de limpieza y destapación. Es irrompible. No se aplasta ni se deforma. Terra. Hecho para enterrar.

Cámara de inspección Ø400



Código	Descripción	Un. x paq.
8873	Prolongador Ø400	1
8874	Cupla Ø400	1
8875	Portarejilla 400x400	1
8876	Tapa 400x400	1
8877	Reja 400x400	1
4123	O'ring M.O.L. de triple labio Ø400	1

Diseño Industrial

Herramientas

Sierra de Copa



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4040	40	1
4041	50	1
4042	63	1
4043	110	1

Tapón Neumático para Pruebas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4049	40-50 corto	1
4048	110 corto	1
4046	110	1
4047	160	1

Refiladora Chanfle



Código	Descripción	Un. x paq.
4050	32 -160 mm	1

Corta refila tubo



Código	Descripción	Un. x paq.
4051	corta refila tubo Ø40	1
4052	corta refila tubo Ø50	1
4053	corta refila tubo Ø63	1
4054	corta refila tubo Ø110	1
4190	accesorio refilador Ø40	5
4191	accesorio refilador Ø50	5
4192	accesorio refilador Ø63	5
4193	accesorio refilador Ø110	5
4055	cuchilla refilador	5
4056	cuchilla cortatubo ø110	10

Pat. pendiente

Solución lubricante en spray



Código	Descripción	Un. x paq.
4523	250 cm3	12

Solución Deslizante en aerosol



Código	Descripción	Un. x paq.
4023	Spray (aprox. 250c.c.)	12
4022	Spray (aprox. 400c.c.)	12

Solución Deslizante en Pasta



Código	Descripción	Un. x paq.
4033	Aprox. 250 grs	12
4032	Aprox. 500 grs	12

Pintatubo



Código	Descripción	Un. x paq.
8185	Blanco	1L
8186	Gris	1L
8187	Negro	1L

Sifones

Sifón botella pileta de cocina bacha simple

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7106	50 x 2" rosca	1



Sifón botella pileta de cocina bacha simple

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7206	50 corrugado x 2" rosca	1



Sifón botella pileta de cocina bacha simple c/entrada lat. espiga

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7105	50 x 2" rosca	1



Sifón botella pileta de cocina bacha simple c/entrada lat. espiga

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7205	50 corrugado x 2" rosca	1



Sifón botella pileta de cocina bacha doble

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7107	50 x 2" rosca	1



Sifón botella pileta de cocina bacha doble

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7207	50 corrugado x 2" rosca	1



Sifón botella pileta de cocina bacha doble c/entrada lat. espiga

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7108	50 x 2" rosca	1



Sifón botella pileta de cocina bacha doble c/ entrada lat. espiga

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7208	50 corrugado x 2" rosca	1



Sifón estante pileta de cocina bacha simple

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7129	50 x 50 liso	1



Sifón botella pileta de cocina bacha doble

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7127	50 x 50 liso	1



Sifón estante pileta de cocina bacha doble

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7130	50 x 50 liso	1



Diseño industrial

Sifón botella pileta de cocina bacha doble c/ entrada lat. espiga

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7128	50 x 50 liso	1



Sifón estante pileta de cocina bacha simple

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7229	50 corrugado x 50 liso	1



Diseño industrial

Sifón botella pileta de cocina bacha doble

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7227	50 corrugado x 50 liso	1



Sifón estante pileta de cocinabacha doble

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7230	50 corrugado x 50 liso	1



Diseño industrial

Sifón botella pileta de cocina bacha doble c/ entrada lat. espiga

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7228	50 corrugado x 50 liso	1



Sifón externo para lavarropas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7121	50 x 23 espiga	1

Sifón de embutir (lavarropas y lavavajillas)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7120	40/50 x 19/23 Tapa Inox. espiga	1
7123	40/50 x 19/23 Tapa Blanco loza espiga	1



Incluye protector
Diseño industrial

Sifón de embutir cocina



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7150	50 x 50 - Tapa Losa	1
7151	50 x 50 - Tapa Inoxidable	1

Diseño Industrial

Sopapa universal pileta de cocina



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
7135	rosca 1 1/2"	10
7136	rosca 2"	10

Repuestos para sifones

O'rings



Código	Descripción	Un. x paq.
3631	Codo espiga	5
3632	Plano Ø50	5
3633	Cónico Ø50	5
3614	Sifón botella	5
4121	Triple labio M.O.L. corrug. Ø50	5

Repuestos sifón de embutir (lavarropas y lavavajillas)



Código	Descripción	Un. x paq.
3610	Tapa acero inox. sifón de emb.	5
3617	Tapa blanco loza sifón de embutir	5
3612	Tapa hembra sifón de embutir	5
3611	Tuerca sifón de embutir	5
3613	Codo espiga con tuerca	5
3616	Protector	10



Repuestos sifón de embutir cocina



Código	Descripción	Un. x paq.
3645	Tapa Blanca Fte sifón emb. cocina	5
3647	Tapa Inox. Fte sifón emb. cocina	5
3646	Tapa Hembra sifón emb. cocina	5
3615	Tuerca sifón emb. cocina	5

Repuestos sifones externos



Código	Descripción	Un. x paq.
3630 (1)	Codo Largo 50 gris p/ Sopapa Lisa 50	
3634 (2)	Tubo Liso c/tuerca 50 Gris c/Entr. lat esp.	
3635 (3)	Ramal a 90 50 Gris	
3636 (4)	Codo HH 50 Gris 87°30'	
3637 (5)	Tubo Liso 50 Gris	
3638 (6)	Campana 50 Gris	
3639 (7)	Manguito 50 Gris	
3640 (8)	Tubo Corrugado 50 Gris (42 cm)	
3641 (9)	Codo Largo 50 gris p/Sopapa Rosca 2"	
3642 (10)	Codo 90 MH 50 Gris 87°30'	
3643 (11)	Ramal a 45 50 HH Gris	
3648 (12)	Tubo liso con Tuerca 50	
3649 (13)	Ramal a 90 50 con Tuerca	
3650 (14)	Codo a 87°30 Corto 50 HH Gris	

**Programa del Sistema Awaduct Intemperie y autoextinguible
Según Norma IRAM 2376 // Tuberías**

Desagües cloacales y pluviales expuestos a la intemp.



	Código	Largo (m)	Tiras x paq.
Ø 40	1504	1,00	10
	1507	3,00	10
	1508	4,00	10
Ø 50	1513	1,00	10
	1516	3,00	10
	1517	4,00	10
Ø 63	1522	1,00	10
	1525	3,00	10
	1526	4,00	10
Ø 110	1531	1,00	3
	1534	3,00	3
	1535	4,00	3
Ø 160	5509	1,00	1
	5501	3,00	1
	5502	4,00	1

Codo a 87° 30' M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2505	40	20
2506	50	20
2507	63	10
2508	110	12
2517 con base	110	12
6501	160	1

Codo a 45° M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2501	40	20
2502	50	20
2503	63	10
2504	110	6
6502	160	1

Conexiones

Curva 87° 30' M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2590	110	6

Codo a 45° H-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2540	40	20
2541	50	20
2542	63	20

Conexiones Hembra Compuesta (H-HC)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2748 (REF 1)	110	6
2743 (REF 2)	110	6
2723 (REF 3)	110 x 110	6
2724 (REF 3)	110 x 63	6
2716 (REF 4)	110	6

Pat. pendiente

Codo a 87° 30' HH



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2545	40	10
2546	50	20
2547	63	10

Manguito Reparación H-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2513	40	20
2514	50	20
2515	63	20
2516	110	5
6509	160	4
6508	160 c/tope	4

Ramal Simple a 87° 30'



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2519 M-H	63 x 63	20
2597 M-H	110 x 50	5
2518 M-H	110 x 63	5
2522 M-H	110 x 110	5
6505 M-H	160 x 110	1
6503 M-H	160 x 160	1
2520 H-H	40 x 40	20
2521 H-H	50 x 50	20

Cupla Reducción M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2528	50 x 40	20
2529	63 x 50	20
2532	110 x 63	10
6511	160 x 110	1

Ramal Simple a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2556 M-H	63 x 50	20
2526 M-H	63 x 63	20
2524 M-H	110 x 63	5
2523 M-H	110 x 110	5
6506 M-H	160 x 110	1
6504 M-H	160 x 160	1
2557 H-H	40 x 40	20
2558 H-H	50 x 50	20

Buje Reducción M-H



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2580	63 x 40	20
2581	63 x 50	20
2582	110 x 40	10
2583	110 x 50	10
2584	110 x 63	10

Ramal Invertido



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2525	50 x 50 a 45°	20
3514	110 x 50 paralelo	5

Boca Acceso Horizontal - Entradas de Ø63 ciegas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2560	110 x 63	4

Ramal Simple a 87°30' c/vent. Ø50



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2550	110 x 110	2
2563	110 x 63	2

Diseño Industrial

Boca Acceso Cocina 63x50



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2552	63 x 50	4

PARA USAR CON:

	PORTAREJILLA MM	INOX. COD.	BRONCE COD.	P.P. COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075 4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077 4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085	
	15X15	4005	4019		4078	4087	

Incluye 1 O'ring de Ø110 + 1 de Ø63+ 1 de Ø50
Pat. pendiente

Pileta Balcón y Ducha



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2561	40 (M)	4
2511	50 (M)	4
2562	63 (M)	4

PARA USAR CON:

	PORTAREJILLA MM	INOX. COD.	BRONCE COD.	P.P. COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075 4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077 4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085	
	15X15	4005	4019		4078	4087	

Diseño Industrial

Pileta de Patio Poliangular c/O'ring c/sifón desm.



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2531	40 x 63	4

PARA USAR CON:

	PORTAREJILLA MM	INOX. COD.	BRONCE COD.	P.P. COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075 4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077 4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085	
	15X15	4005	4019		4078	4087	

Normalizada el área de descarga y la altura del sifón al fondo de la pileta. Evita desbordes y malos olores.

Incluye 5 O'ring de Ø40

Para usar únicamente con: Rejilla 15x15 plástica (Art. 4001)

Pat. pendiente

Pileta de Patio 3 Entradas Ø40 c/ sifón desmontable



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2553	40 x 63	4

PARA USAR CON:

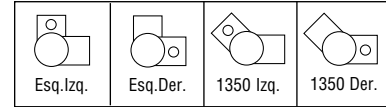
	PORTAREJILLA MM	INOX. COD.	BRONCE COD.	P.P. COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.	PORTAREJILLA DE BRONCE COD.
REJILLA	12X12	4002	4016	4026	4063	4069	4075 4084
	15X15	4003	4018		4064	4070	4077 4086
TAPA CIEGA	12X12	4004	4017	4027	4076	4085	
	15X15	4005	4019		4078	4087	

Incluye 1 O'ring de Ø110 + 3 de Ø40

Ramal Doble A 87° 30' c/vent. Ø50



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
2551	180°	110 x 110	2
3550	Esq. Izq.	110 x 110	2
3551	Esq. Der.	110 x 110	2
3552	135° Izq.	110 x 110	2
3553	135° Der.	110 x 110	2



Diseño Industrial

Caño Cámara



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2565	110	5
6554	160	1

Tapas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2566 macho	40	20
2567 macho	50	20
2568 macho	63	20
2538 macho	110	10
6517 macho	160	1
2534 hembra	40	20
2537 hembra	50	20
2535 hembra	63	20
2536 hembra	110	10
6510 hembra	160	1

Tapa Inspección (M)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2564	110	5

Pileta losa 5 entradas c/sifón desmontable



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2569	40 x 110/63	4
2527	50 x 110/63	4

Art. 2569 incluye 4 O'ring de Ø40
 Art. 2527 incluye 4 O'ring de Ø50
Pat. pendiente

Boca acceso cocina losa 5 entradas



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2539	40 x 110/63	4
2559	50 x 110/63	4

Art. 2539 Incluye 4 O'ring de Ø40
 Art. 2559 Incluye 4 O'ring de Ø50

Válvula Antiretorno



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2577	110	1

Rapiclak - Grapa fija y deslizante



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4567	grapa 40-50-63 (mm)	20
4570	grapa 110 (mm)	10
4569	grapa 160 (mm)	10

Pat. pendiente y modelo de utilidad

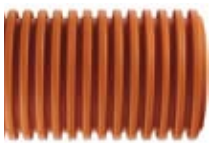
Terra®

Hecho para enterrar

HECHO PARA ENTERRAR

Programa del Sistema Terra // Tuberías

Tubo Terra (m)



Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7700	4	100	1
7701	4	110 (118)	1
7702	4	160 (177)	1
7723	4	200 (218)	1

Los tubos Terra se comercializan sin O'rings. Para evitar daños y extravíos el O'ring M.O.L. es provisto conjuntamente con cada conexión.

Tubo Terra con campana y Sistema Clak

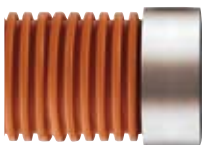


Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7712	4	100	1
7706	4	110 (118)	1
7707	4	160 (177)	1
7720	4	200 (218)	1

Pat. Pendiente

Los tubos Terra se comercializan sin O'rings. Para evitar daños y extravíos el O'ring M.O.L. es provisto conjuntamente con cada conexión.

Tubo Terra pluvial vereda (m)



Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7715	4	63	1
7704	4	100	1
7705	4	110 (118)	1

De: inserto metálico 123 mm

Cupla pluvial cordón



Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
8850	0,30	110 (118)	1
8851	0,30a 45°	110 (118)	1

Cupla Cordón Terra-Awaduct con Antiplaga



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8849	110 (118)	1

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Curva a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8840	110 (118 x 118)	3

Buje Transición Awaduct Terra



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8854	110 (118 x 118)	8

Incluye 1 O'ring M.O.L. doble labio y 1 O'ring M.O.L. triple labio

Conexiones

Cupla Terra (H-HC)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8800	100 x 100	10
8801	110 (118 x 118)	10
8802	160 (177 x 177)	1
8803	200 (218 x 218)	1

(Unión de tubos Terra)
Incluye 2 O'rings M.O.L. de triple labio.

Acople Terra hembra (HC)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8810	100 x 110	10
8811	110 (118 x 110)	10
8812	160 (177 x 160)	1

(Transición tubos Terra tubos y conexiones
Awaduct macho)
Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio y 1 O'ring
M.O.L. de doble labio.

Acople Terra macho (H)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8819	100 x 110	10
8821	110 (118 x 110)	10
8822	160 (177 x 160)	1
8820	200 (218 x 218)	1

(Transición tubos Terra tubos y conexiones
Awaduct hembra)

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Cupla reparación Terra (H-H)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8880	110 (118)	10
8881	160 (177)	1
8882	200 (218)	1

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Cupla reducción



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8846	160 x 110 (177 x 118) MH	1
8847	200 x 160 (218 x 177) MH	1

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Codo Terra a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8842 H-H	100 x 100	10
8843 H-HC	110 (118 x 118)	10
8844 M-H	160 (177 x 177)	1
8845 M-H	200 (218 x 218)	1

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Ramal Terra a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8826 HH	100 x 100	10
8823 H-HC*	110 (118 x 118)	10
8824 M-H**	160 x 110 (177 x 118)	1
8827 M-H**	160 x 160 (177 x 177)	1
8825 M-H**	200 x 110 (218 x 118)	1

*Incluye 3 O'ring M.O.L. de triple labio.
**Incluyen 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Ramal Terra-Awaduct a 45° 110



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8835 H-HC	110 (118 x Aw110)	10

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Diseño Industrial

Ramal Terra-Awaduct a 45° 110



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8834 H-HC	100 x 63	10
8836 H-HC	110 (118 x Aw63)	10

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

Diseño Industrial

Tapa hembra



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8853	118	10

Codo Terra-Awaduct a 87° 30



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8837 H-HC	110 (118 x Aw110)	10

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Boca acceso pluvial octogonal



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8855 H-HC	118 y acceso 160	1

Boca Acceso Horizontal Terra-Awaduct



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8838	110 x 63	4

Pat. Pendiente

Incluye 1 O'ring de 110 + 2 O'ring de 63 + 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

Pileta octogonal con sifón



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8856 H-HC	118 y acceso 160	1

Ramal Montura Terra-Awaduct a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8830	160 x 110 (177 x 118)	1
8831	160 x 110 (177 x 110 AW)	1

Pat. Pendiente

O'ring M.O.L. de triple labio



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4122	63	1
4199	100	1
4100	110	1
4101	160	1
4120	200	1

Pat. Pendiente

Conjunto Cámara de inspección 60x60 cm.



Código	Descripción	Un. x paq.
8862	Contratapa cámara	1
8860	Prolongador cámara 10 cm	1
8859	Base cámara	1

Diseño Industrial

Cojinete para cámara de inspección (Ø400 3 entr.)



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
8857	H-HC (incluye 1 tapón + 2 bujes 8854 trans. Aw-Terra)	118 x 118	1
8858	Tapón repuesto con O'ring M.O.L.	118	1
8854	Trans. Aw-Terra	110 H x 118 M	8
8870	MH (incluye 1 tapón)	177 x 177	1
8871	Tapón repuesto con O'ring M.O.L.	177	1

Único cojinete de 3 entradas inyectado en una sola pieza de polipropileno. Especialmente diseñado para la construcción de cámaras de inspección de desagües cloacales y pluviales. Su diámetro exterior de 400mm facilita el acceso para las tareas de limpieza y destapación. Es irrompible. No se aplasta ni se deforma. Terra. Hecho para enterrar.

Cámara de inspección Ø400

Código	Descripción	Un. x paq.
8873	Prolongador Ø400	1
8874	Cupla Ø400	1
8875	Portarejilla 400x400	1
8876	Tapa 400x400	1
8877	Reja 400x400	1
4123	O'ring M.O.L. de triple labio Ø400	1



Diseño Industrial

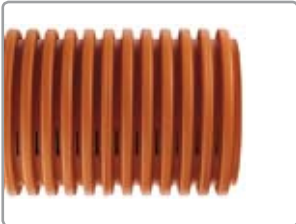
Drena

LA SOLUCIÓN EFECTIVA A LOS EXCESOS DE AGUA DE LLUVIA

Programa del Sistema Drena // Tuberías

Tubo Drena

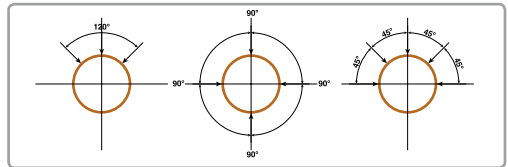
Tubos para drenaje



Código Ø mm Largo (m) Ranuras (cant) Un. x tira

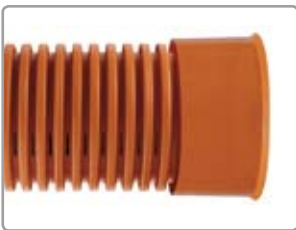
7831	110 (118)	4	3	3
7832	160 (177)	4	3	1
7851	110 (118)	4	4	3
7852	160 (177)	4	4	1
7881	110 (118)	4	5	3
7882	160 (177)	4	5	1

Las tuberías Drena emplean cuplas, acoples, accesorios y O'rings Terra.



Tubo Drena con campana

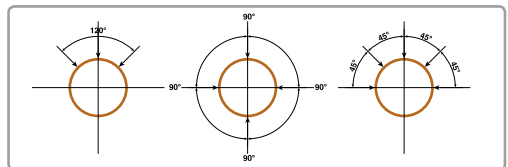
Tubos con campana para drenaje



Código Ø mm Largo (m) Ranuras (cant) Un. x tira

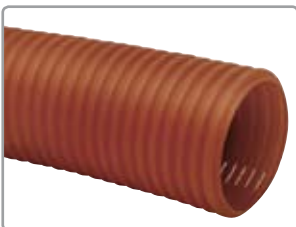
7836	110 (118)	4	3	3
7837	160 (177)	4	3	1
7856	110 (118)	4	4	3
7857	160 (177)	4	4	1
7886	110 (118)	4	5	3
7887	160 (177)	4	5	1

Las tuberías Drena con campana, emplean cuplas, acoples, accesorios y O'rings Terra.



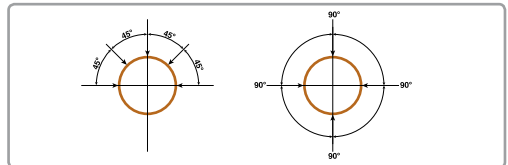
Tubo Drena Flex

Tubos flexibles para drenaje



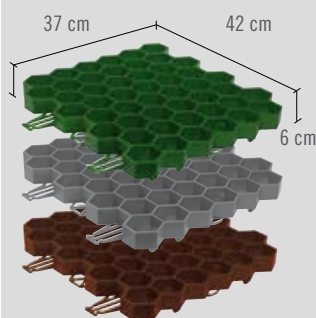
Código Ø mm Largo (m) Ranuras (cant) Un. rollo

7903	110 (118)	20	4	1
7904	160 (177)	10	4	1
7905	110 (118)	20	5	1
7906	160 (177)	10	5	1



Drena BLOCK

Drena block - Paneles transitables



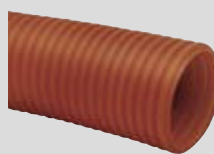
Código Descripción Un. x paq.

7910	Piso pasto	4
7911	Piso piedra	4
7912	Piso corteza	4

Diseño industrial
Cada Panel equivale a 0.155 m²

Elektra

Tubo flexible Elektra

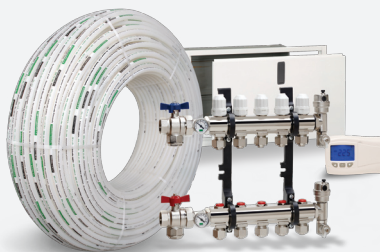


Código L (m) Ø (mm) Un. x rollo

7920	30	40	1
7921	30	50	1
7922	30	63	1
7923	20	100	1
7901	20	110 (118)	1
7902	10	160 (177)	1

Los tubos Elektra se comercializan sin O'rings. Para evitar daños y extravíos el O'ring M.O.L. es provisto conjuntamente con cada conexión.

Las tuberías Elektra, emplean cuplas, acoples, accesorios y O'rings Terra.



EL SISTEMA MÁS CONVENIENTE

Colectores armados y probados, listos para instalar

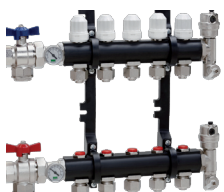
Modelo Standard Poliamida AR



Código	Código		Caract.	Un. x paq.
	Ø16mm	Ø20mm		
1972	1732		2 salidas	1
1973	1733		3 salidas	1
1974	1734		4 salidas	1
1975	1735		5 salidas	1
1976	1736		6 salidas	1
1977	1737		7 salidas	1

Incluye: Barrales de Poliamida AR Ø1" con válvulas micrométricas y detectores integrados - 1 grifo de vaciado - 1 purgador automático - 2 soportes - 2 válvulas esféricas de doble entrada - termómetros y adaptadores de tubo Ø16 o 20 mm, según pedido.

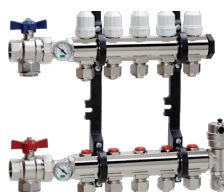
Modelo LUXUS Poliamida AR



Código	Código		Caract.	Un. x paq.
	Ø16mm	Ø20mm		
1982	1742		2 salidas	1
1983	1743		3 salidas	1
1984	1744		4 salidas	1
1985	1745		5 salidas	1
1986	1746		6 salidas	1
1987	1747		7 salidas	1

Incluye: Barrales de Poliamida AR Ø1" con válvulas micrométricas y detectores integrados - 2 grifos de vaciado - 2 purgadores automáticos - 2 soportes - 2 válvulas esféricas de doble entrada - termómetros y adaptadores de tubo Ø16 o 20 mm, según pedido.

Modelo Standard Cromo



Código	Código		Caract.	Un. x paq.
	Ø16mm	Ø20mm		
1262	1222		2 salidas	1
1263	1223		3 salidas	1
1264	1224		4 salidas	1
1265	1225		5 salidas	1
1266	1226		6 salidas	1
1267	1227		7 salidas	1

Incluye: Barrales de Bronce Cromado Ø1" con válvulas micrométricas y detectores integrados - 1 grifo de vaciado - 1 purgador automático - 2 soportes - 2 válvulas esféricas de doble entrada - termómetros y adaptadores de tubo Ø16 o 20 mm, según pedido.

Modelo LUXUS Cromo



Código	Código		Caract.	Un. x paq.
	Ø16mm	Ø20mm		
1272	1232		2 salidas	1
1273	1233		3 salidas	1
1274	1234		4 salidas	1
1275	1235		5 salidas	1
1276	1236		6 salidas	1
1277	1237		7 salidas	1

Incluye: Barrales de Bronce Cromado Ø1" con válvulas micrométricas y detectores integrados - 2 grifos de vaciado - 2 purgadores automáticos - 2 soportes - 2 válvulas esféricas de doble entrada - termómetros y adaptadores de tubo Ø16 o 20 mm, según pedido.

Tuberías

Hidroflox PEX



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
1501	16	rollo 120 m
1504	16	rollo 240 m
1502	20	rollo 120 m
1505	20	rollo 200 m
1507	20	rollo 240 m
1508	20	rollo 400 m
1503	25	rollo 50 m

Componentes para automatización de colectores

Cabezal termostático para colector



Código	Características	Un. x paq.
1820	220 V	1

Válvula esférica motorizada



Código	Características	Un. x paq.
1835	220V - Ø 1"	1

Termostato de ambiente 220V



Código	Características	Un. x paq.
1850	2 amp c/tecla ON-OFF Cable alim. 0,50 / 0,75 mm ²	1

Crono termostato inalámbrico



Código	Características	Un. x paq.
1860	con unidad receptora 220V	1

Gabinets para colector, contramarco y tapa desmontable

Gabinets para colectores



Código	Características	Un. x paq.
1861	350 x 450 x 110	1
1862	450 x 450 x 110	1
1863	550 x 450 x 110	1
1864	750 x 450 x 110	1
1865	950 x 450 x 110	1

Nota: El contramarco y la tapa desmontable se entregan pintadas con pintura epoxi blanca.

Elección de Gabinete para colector

Nº de salidas	GABINETE			
	Código	Largo	Alto	Ancho
2	1861	350	450	110
3	1862	450	450	110
4	1862	450	450	110
5	1863	550	550	110
6	1863	550	550	110
7	1864	750	450	110



Aislación para pisos radiantes

Membrana Térmica Hidroflex



Código	Características	Un. x paq.
8100	Rollo de 1x20 m Esp 10 mm	1

Accesorios para conexión e instalación de tuberías Hidroflex PEX

Manguito intermedio Hidroflex PEX



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
1576	16	1
1577	20	1
1567	25	1

Manguito Hidroflex PEX



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
1571	16 (macho)	1
1578	20 (macho)	1
1554	25 (macho)	1
1572	16 (hembra)	1
1574	20 (hembra)	1
1534	25 (hembra)	1

TE Hidroflex PEX



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
1582	25 x 25 x 25	1

Precintos



Código	Características	Un. x paq.
1880	200 mm	100

Curva para tubos



Código	Características	Un. x paq.
1670	16 mm	1
1671	20 mm	1

Repuestos

Repuesto Detentor



Código	Un. x paq.
2095	1

Repuesto volante plástico detentor



Código	Un. x paq.
1823	1

Repuesto Válvula micrométrica



Código	Un. x paq.
2096	1

Repuesto Racor terminal



Código	Características	Un. x paq.
2089	-	1

Repuesto termómetro



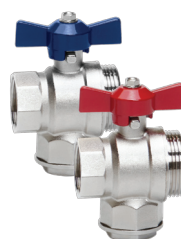
Código	Características	Un. x paq.
2091	-	1

Repuesto Purgador automático



Código	Características	Un. x paq.
1832	Rosca Macho 1/2"	1

Repuesto Válvula esférica colector



Código	Características	Un. x paq.
2092	Mando (mariposa roja)	1
2094	Retorno (mariposa azul)	1

Repuesto Grifo de vaciado



Código	Características	Un. x paq.
1829	Rosca Macho 1/2"	1

Repuesto Adaptador Tubo HidrofleX PEX



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2097	16	1
2098	20	1

Repuesto Racor porta-termómetro



Código	Características	Un. x paq.
2090	Rosca Macho 1"	1

Tapón para colector



Código	Características	Un. x paq.
1929	Poliamida AR Ø 1"	1

Repuesto O'rings



Código	Características	Un. x paq.
2105	Kit Rep. Racor porta-termómetro / Racor terminal	1
2106	Kit Rep. purg / Adap. tubo Ø16-20 / Grifo de vaciado	1
2107	Kit Rep. Válv. micrométrica / Detentor	1
2108	Kit Rep. Tapón Válvula esf. de doble entrada	1
1934	Rep. tapón plástico Ø1"	1

Repuesto Soportes colector



Código	Descripción	Un. x paq.
1770	P/ colectores Poliamida AR	2
1771	P/ colectores Cromo	2

Repuestos

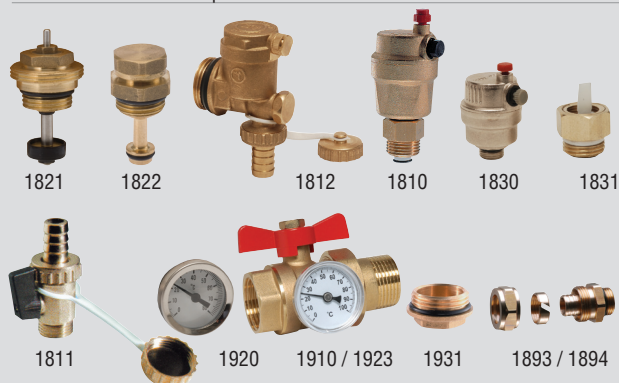
Repuesto tapa, marco y cerradura para gabinete



Código	Características	Un. x paq.
1870	350 x 450	1
1867	450 x 450	1
1868	550 x 450	1
1866	750 x 450	1
1869	950 x 450	1
1876	Repuesto cerradura	1

Repuestos componentes colectores discontinuados

Código	Características	Un. x paq.
1821	Detentor	1
1822	Válvula micrométrica	1
1812	Purgador autom. lateral con grifo de vaciado	1
1810	Purgador autom. c/valv. de retención - Ø 1/2"	1
1830	Purgador autom. s/valv. de retención - Rosca M 3/8"	1
1831	Valv. de ret. p/purgdor aut. vertical - Rosca M-H 1/2"	1
1811	Grifo de vaciado vertical - Ø 1/2"	1
1920	Respuesto termómetro válv. esf. discontinuada	1
1910	Valv. esférica c/media unión y termómetro - Ø 1"	1
1923	Respuesto termómetro	1
1931	Tapón para colector Bronce Ø 1"	1
1893	Adaptador tubo Hidroflex - 16	1
1894	Adaptador tubo Hidroflex - 20	1



Repuesto O'rings colectores discontinuados

Código	Características	Un. x paq.
1933	Ø 1/2" (*)	10
1935	Cónico 1" (***)	10
1936	Arandela sello 1"	10

válvula c/term. y media unión

(*) Se usa en: detentor, válvula micrométrica, flujómetro, adaptadores de tubo
 (**) Se usa en: tapón colector, acople porta-termómetro, válvula c/ media unión termómetro
 (***) para purgador lateral con grifo de vaciado

Coberturas Termoaislantes para cañerías

COVERTHOR blanco

Código	Ø Nom Pulg.	tubería / mm	Espesor mm	Unidad tiras x 2 m
3200	3/8	16	5	30
3201	1/2	20	5	30
3202	3/4	25	5	25
3203	1	32	5	20
3204	1 1/4	40	5	15
3205	1 1/2	50	10	10
3206	2	63	10	7
3207	2 1/2	75	10	5
3208	3	90	10	4
3209	4	110	10	3

Para instalaciones embutidas.

COVERTHOR XT

Código	Ø Nom Pulg.	tubería / mm	Espesor mm	Unidad tiras x 2 m
3600	3/8	16	10	30
3601	1/2	20	10	25
3602	3/4	25	10	20
3603	1	32	10	15
3604	1 1/4	40	10	10
3605	1 1/2	50	10	10
3606	2	63	10	7
3607	2 1/2	75	10	5
3608	3	90	10	3
3609	4	110	10	3

Para instalaciones expuestas a la intemperie.



COVERTHOR reforzado

Código	Ø Nom Pulg.	tubería / mm	Espesor mm	Unidad tiras x 2 m
3300	3/8	16	5	30
3301	1/2	20	5	30
3302	3/4	25	5	25
3303	1	32	5	20
3304	1 1/4	40	5	15
3305	1 1/2	50	10	10
3306	2	63	10	7
3307	2 1/2	75	10	5
3308	3	90	10	4
3309	4	110	10	3

Para instalaciones suspendidas a la vista.



Cintas autoadhesivas Termoaislantes

Saladillo H3 Band®

Código	Características	Un. x paq.
2060	Rollo de 4cm x 10m Band	1

Para instalaciones embutidas y/o suspendidas a la vista.



COVERTHOR 10mm Gris

Código	Ø Nom Pulg.	tubería / mm	Espesor mm	Unidad tiras x 2 m
3400	10	30	10	50
3401	13	33	10	45
3402	17	37	10	30
3403	20	40	10	25
3404	23	43	10	25
3405	27	47	10	20
3406	32	52	10	15
3407	35	55	10	15
3408	38	58	10	15
3409	43	63	10	10
3410	51	71	10	10
3411	64	84	10	7
3412	79	99	10	5
3413	117	137	10	3

Para instalaciones de refrigeración y aire acondicionado.



Saladillo H3 Band® XT

Código	Características	Un. x paq.
2061	Rollo de 4cm x 7m Band XT	1

Para instalaciones expuestas a la intemperie.





Servicios sin cargo

Instalaciones de distribución de agua y desagües

- Cómputo de materiales
- Postventa

Instalaciones de calefacción por suelo radiante y radiadores

- Cálculo Térmico
- Cómputo de Materiales
- Esquema de Montaje (confirmando compra de producto)
- Postventa

Instalaciones de gas natural y gas licuado de petróleo

- Cómputo de materiales
- Postventa

Préstamo de banco de termofusión para diámetros 2 1/2" a 5"

Reparación de termofusoras

Información requerida para cómputo de instalaciones

- Datos completos del solicitante.
- Dirección completa de la obra.
- Instalaciones a computar.
- Planos de Instalaciones a computar impresos en escala 1:100, 1:75 o 1:50, o bien, en archivos digitalizados en AutoCad

En caso de "NO" tener los planos de Instalaciones a computar:

Planos de arquitecturas impresos en escala 1:100 - 1:75 o 1:50, o bien, en archivos digitalizados en Autocad y especificar en los mismos los siguientes Items.

Desagües Cloacales y/o Pluviales:

Ubicar en plano:

- Conexión a colectora o pozo absorbente.
- Cámaras de inspección.
- Pozos de bombeo.
- Plenos sanitarios a utilizar.
- Equipos de AºAº.

Definir:

- Si los primarios van suspendidos bajo losa o embutidos en contrapiso.

- Si los secundarios van suspendidos bajo losa o embutidos en contrapiso.
- Si los tipos de inodoros a utilizar serán a mochila, depósito de embutir o válvula.
- Tipos de porta-rejas a utilizar.

Agua Fría y Caliente:

Ubicar en plano:

- Conexión a red o perforación.
- Plenos sanitarios a utilizar.
- Tanques cisterna y/o de bombeo y/o de reserva.
- Caldera; Calefón, Termotanque.

Definir:

- Si los tipos de inodoros a utilizar serán a mochila, depósito de embutir o válvula.
- Si el sistema será presurizado o por gravitación.
- Esquema de bajadas como agrupar los núcleos sanitarios.
- Si el sistema de agua caliente será central o individual.
- Si las llaves de corte serán Válvulas Esféricas o Llaves de Paso.

Calefacción por Radiadores:

Ubicar en plano:

- Caldera.
- Posible ubicación de radiadores.

Definir:

- Si el sistema será central o individual.
- Si alguno de los locales no deberá ser calefaccionado.
- Esquema de bajadas.

Calefacción por Piso Radiante:

Ubicar en plano:

- Ubicación Caldera.
- Posible ubicación de el/los colector/es.
- Sectorización de ambientes de ser necesaria.
- Termostatos de ambientes de ser necesarios.

Definir:

- Sistema Central o Individual.
- Tipo de solados que ira en cada uno de los ambientes.
- Si alguno de los locales no deberá ser calefaccionado.

Postventa

Las instalaciones de agua, desagües, calefacción y gas son inspeccionadas y verificadas en base a instructivos y protocolos predeterminados que incluyen según corresponda pruebas hidráulicas, de estanqueidad y visuales obligatorias para la

validación y posterior emisión de las garantías de productos.

Requisitos para la verificación, prueba y aprobación de instalaciones de agua fría y caliente.

Al momento de la solicitud del servicio postventa, la instalación debe presentarse:

- Completamente descubierta, amurada y engrapada. (ver amurados y engrapados)
- Cargada con agua y purgada.
- Llaves de paso abiertas.
- Cuadros de ducha, válvulas de limpieza de inodoro, etc., colocados y amurados.
- Circuitos de agua fría y caliente interconectados mediante un puente.
- Contar con agua limpia adicional para efectuar la presurización
- Libre de artefactos y gritería
- Libre de mezcla con productos de otras marcas que no pertenezcan a Industrias Saladillo S.A.

Amurados

- Las tuberías deben estar amuradas con un mortero de concreto cada metro de tubería cuidando que el punteo no cubra uniones, cambios de dirección ni derivaciones.
- Los cuadros de ducha, codos terminales, llaves de paso, válvulas esféricas, válvulas de limpieza de inodoros también deben estar amurados con concreto.

Engrapados

- Los tramos horizontales suspendidos a la vista deben estar amurados por medio de grapas fijas ubicadas cada 3 metros y grapas deslizantes intermedias.
- Las montantes de agua fría deben estar amuradas por medio de grapas fijas ubicadas cada 3 metros y grapas deslizantes intermedias.
- Las tuberías de bajada de agua fría deben estar amuradas por medio de grapas fijas ubicadas 15 cm por debajo de la te de derivación y grapas deslizantes intermedias.
- Las bajadas y montantes de agua caliente deben estar amuradas por medio de grapas fijas ubicadas a 15 cm de ambos extremos de la te de derivación y grapas deslizantes intermedias

Prueba hidráulica

Las instalaciones se someten durante 30 minutos a una presión hidrostática de 15 Kg/cm², para tuberías Hidro3 verde, unifusion en todos sus diámetros e Hidro3 azul en diámetros 1/2", 3/4" y 1". Diámetros superiores en Hidro3 azul se probarán a 10 Kg/cm².

Las presiones y tiempos indicados son solamente referenciales, por lo que realmente, lo importante es que los productos de Industrias Saladillo S.A. no evidencien pérdidas

Requisitos para la verificación, prueba y aprobación de instalaciones de desagües.



Al momento de la solicitud del servicio postventa, la instalación debe presentarse:

- Completamente descubierta, nivelada, amurada y engrapada. (ver amurados y engrapados)
- Completamente libre de otros materiales o marcas intercaladas.
- Contar con agua limpia y capacidad de desagote, se estiman aproximadamente 12 litros por metro de tubo de diámetro 110 comprendido en la prueba.

Amurados

Tendidos enterrados, bajo platea o contrapiso.

- El empotrado se realizará con mampostería, punteada como máximo cada metro y medio de cañería, sin cubrir las campanas de los tubos y accesorios y cubriendo como mínimo las 3/4 partes del diámetro del tubo.

Engrapados

Instalaciones suspendidas bajo losa.

- Las piletas de patio y bocas de acceso deben estar empotradas con grapas.
- Los codos de bañera, bidé, laboratorio, etc., con grapas fijas.
- Los cambios de dirección con grapas fijas sobre la cañería a ambos extremos de los accesorios.
- Las cañerías con grapas fijas sobre su cuello y móviles intermedias.

Columnas de descarga y ventilación

- Las columnas de descarga deben estar empotradas con una grapa fija bajo la campana y una grapa deslizante intermedia.
- Los manguitos de reparación con una grapa fija intermedia.
- Las columnas de ventilación subsidiaria con una grapa deslizante intermedia.
- Tener un acceso con caño cámara cada 10 metros (aproximadamente 3 pisos) y en el piso

inferior a continuación de cada cambio de dirección.

Prueba de estanqueidad

Las instalaciones se someten durante 30 minutos a una carga hidráulica mínima de 0,20 m sobre nivel de piso terminado. Es importante asegurar la provisión de agua y la capacidad de desagote necesarias para la prueba. Para ello, se debe considerar una provisión y un desagote de aproximadamente 12 litros de agua por cada metro de tubo de 110 comprometido en la prueba. Las cargas hidráulicas y tiempos indicados son solamente referenciales, por lo que realmente, lo importante será que los productos no evidencien pérdidas.

Requisitos para la verificación, prueba y aprobación de instalaciones de calefacción por suelo radiante.

Al momento de la solicitud del servicio postventa, la instalación debe presentarse:

Verificación Inicial sin carpeta

- Cañería cargada de agua y purgada completamente descubierta y fijada a una malla de acero u otro elemento que asegure su horizontalidad en toda la superficie del piso.
- Colectores instalados, cargados de agua y purgados, con todos sus circuitos abiertos, sin purgadores automáticos ni cabezales termostáticos colocados.
- Contar con agua limpia adicional para efectuar la presurización
- Libre de mezcla con otras marcas que no pertenezcan a Industrias Saladillo S.A.

Verificación Final con carpeta

- Cañería cargada de agua y purgada.
- Colectores instalados, cargados de agua y purgados, con todos sus circuitos abiertos, sin purgadores automáticos ni cabezales termostáticos colocados.
- Contar con agua limpia adicional para efectuar la presurización

Prueba hidráulica

La prueba hidráulica inicial y final de las instalaciones se realiza a una presión hidrostática de 6Kg/cm² durante 30 minutos si la instalación no cuenta con empalmes de tuberías (manguitos).

En el caso de instalaciones con empalmes de tuberías (manguitos), repetir el procedimiento variando únicamente la presión de prueba a 8 Kg/cm² y el tiempo de prueba a 60 minutos.

Las presiones y tiempos indicados son solamente referenciales, por lo que realmente, lo importante es que los productos de Industrias Saladillo S.A. no evidencien pérdidas

Requisitos para la verificación, prueba y aprobación de instalaciones de calefacción por radiadores

Al momento de la solicitud del servicio postventa, la instalación debe presentarse:

- Completamente descubierta, amurada y engrapada. (ver amurados y engrapados)
- Cargada con agua y purgada.
- Circuitos de mando y retorno interconectados mediante un puente.
- Contar con agua limpia adicional para efectuar la presurización.
- Libre de radiadores, válvulas de radiador, caldera u otro elemento /artefacto del sistema de calefacción.
- Libre de mezcla con otras marcas que no pertenezcan a Industrias Saladillo S.A.

Amurados

- Las tuberías se amuran con un mortero de concreto cada metro de tubería cuidando que el punteo no cubra uniones, cambios de dirección ni derivaciones.

- Los, codos y tes terminales, llaves de paso, válvulas esféricas, también deben estar amurados con concreto.

Engrapados

- Los tramos horizontales o verticales suspendidos a la vista sin derivaciones deben estar amurados por medio de grapas fijas ubicadas cada 3 metros y grapas deslizantes intermedias. (mando y retorno)
- Los tramos horizontales o verticales con derivaciones deben estar amurados por medio de grapas fijas ubicadas a 15 cm de ambos extremos de la te de derivación y grapas deslizantes intermedias. (mando y retorno)

Prueba hidráulica

Las instalaciones se someten durante 30 minutos a una presión hidrostática de 15Kg/cm².

Las presiones y tiempos indicados son solamente referenciales, por lo que realmente, lo importante es que los productos de Industrias Saladillo S.A. no evidencien pérdidas

Requisitos para la verificación y validación de las instalaciones internas de gas natural y gas licuado de petróleo, desarrolladas con el sistema Fusiogas.

Al momento de la solicitud del Servicio Post Venta, la instalación debe presentar:

- Las tuberías completamente descubiertas, amuradas y engrapadas, según normas vigentes (NAG-200 / NAG E 210).

Para la emisión del certificado de garantía se verificará la NO MEZCLA de Fusiogas con tubos, accesorios, válvulas o cintas de protección solar de otros sistemas.

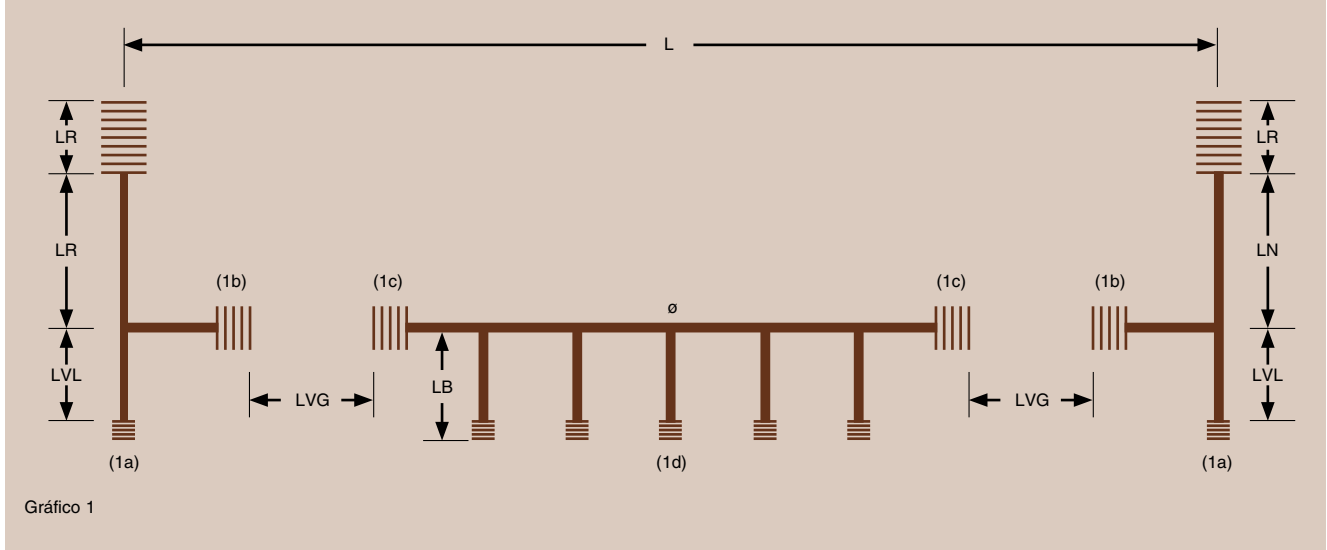


Servicios con cargo

Fabricacion de colectores de tanque a pedido.

Requisitos para solicitud:

- Datos del Comercio vendedor
- Datos del Solicitante (nombre, apellido y teléfono/fax)
- Dirección de la obra donde se colocara el colector
- Croquis indicando distancias entre ejes, diámetros y terminaciones necesarias.



Ø = Diámetro del Barral
 L = Largo Total entre ejes
 LR = Largo de Rosca para toma de tanque
 LN = Largo de Niple para toma de tanque
 LVL = Largo de Niple para Válvula de Limpieza
 LVG = Espacio entre roscas para colocación de Válvula General

LB = Largo de Niple para Válvula de Bajada
 (1a) = Ø(diámetro) y Tipo de Terminación para Válvula de Limpieza
 (1b) = Ø(diámetro) y Tipo de Terminación para Válvula General
 (1c) = Ø(diámetro) y Tipo de Terminación para Válvula General
 (1d) = Ø(diámetro) y Tipo de Terminación para Válvula de Bajada

ATENCIÓN
 No todos los servicios se brindan en todas las localidades del país y del exterior. Por favor consulte con nuestro representante técnico comercial o con su proveedor habitual.

Garantía



Contacto



Solicitud de servicios en la República Argentina

- Línea telefónica gratuita 0800-777-7151
- **Ventas:** ventas@industriassaladillo.com.ar
- **Computos:** computo@industriassaladillo.com.ar
- **Asesoramiento técnico:** tecnica@industriassaladillo.com.ar
- exportaciones@industriassaladillo.com.ar

Industrias Saladillo S.A.
Dardo Rocha 1172, (B1640FSH), Acassuso, Bs. As.

Todos los productos descriptos en el presente catálogo constituyen sistemas y han sido diseñados y desarrollados como tales. En virtud de lo expuesto la garantía que Industrias Saladillo S.A. otorga sobre todos sus sistemas, no será válida en el caso de mezcla con productos de otra marca. En este sentido, advertimos que cualquier defecto originado en la mezcla de sistemas de diferentes marcas, constituye un vicio redhibitorio en los términos del artículo 2164, subsiguientes y concordantes del Código Civil Argentino.

©COPYRIGHT - 1997/2012 - INDUSTRIAS SALADILLO S.A. - BUENOS AIRES - ARGENTINA - Todos los derechos reservados - All rights reserved - Expte. N°: D.N.D.A. - Direcc. Nac. del Derecho de Autor N° 891.371 / 72 - I.S.B.N. N° 987-96140-0-3

Queda prohibida la reproducción total y/o parcial por cualquier tipo de medio y/o soporte del material gráfico, (fotografías, planos, croquis, etc), exhibidos e insertos en el presente catálogo, sin la expresa autorización de INDUSTRIAS SALADILLO S.A.

INDUSTRIAS SALADILLO S.A. es titular de la marca registrada: HIDRO 3, SALADILLO HIDRO 3, HYDRO 3, entre otras, y sus variantes mixtas (isologos) en Argentina, países de Latinoamérica, EE.UU. y C.E.E.

INDUSTRIAS SALADILLO S.A. es titular de las marcas registradas de las líneas ilustradas en el presente catálogo.

INDUSTRIAS SALADILLO S.A. es titular de los modelos y diseños industriales exhibidos en el presente Catálogo y cesionaria de los derechos de autor de los mismos. INDUSTRIAS SALADILLO S.A. reivindica titularidad sobre las invenciones de productos o procedimientos y/o mejoras introducidas, exhibidas en el presente Catálogo cuyo desarrollo haya sido concebido por su Departamento Técnico, especialmente para aquellas para las que INDUSTRIAS SALADILLO S.A. posea un título de Patente de Invención y/o Modelo de Utilidad y/o indistintamente una solicitud en trámite.

INDUSTRIAS SALADILLO S.A. es titular de los derechos de autor y reproducción de las fotografías, planos, croquis, diseños gráficos, entre otras obras, exhibidas e insertas en el presente Catálogo.

INDUSTRIAS SALADILLO S.A. se reserva el derecho de modificar, cambiar, mejorar y/o anular, materiales, productos y/o diseños sin previo aviso.

El presente Catálogo es una publicación del Departamento de Marketing de INDUSTRIAS SALADILLO S.A.

FUSIO GAS
T E R M O F U S I Ó N

Hidro3[®]
Termofusión

Hidroflox[®]
PE-X SUELO radIANTE

VERTHOR[®]
TERMOAISLANTE

AWADUCT[®]
PERFECTO. ETERNO.

Terra[®]
Hecho para enterrar

Drena

ACUSTIK[®]
ROBUSTO. ACÚSTICO. ÚNICO



Dardo Rocha 1172 • (B1640SFH) • Acassuso
Buenos Aires • República Argentina
Tel.: 0800-777-7151 • (54-11) 4793-0700
tecnica@industriassaladillo.com.ar

www.industriassaladillo.com.ar