

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2018 \ \sqrt{5}





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



T E R M O F U S I Ó N



Un sistema excepcional.













Tuherías

Tubo Fusiogas



Cá	idigo	Ø (mm)	Un. x caja
02	00020	20	10
02	00025	25	10
02	00032	32	5
02	00040	40	5
02	00050	50	3
02	00063	63	3

Presentación en tiras de 4 metros

Codo 90º 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	-

Sobrepaso



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

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	-

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	-

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	-

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	-

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



	y manivela
	cromada
	20, 25, 32
con roseta y manivela cromada	

81610

Código

0207120 20 10 60 0207125 25 10 60 0207132 32 5 30

Repuesto Roseta

Ø (mm) Un. x caja Un. x bulto

0.00		-07	31.0
	HE		sión
	211.0		



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



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	-

con manija

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



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

Pinza extractora de boquillas

Código	Descripción
7014	Pinza Extractora

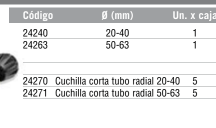






Código	Ø (mm)	Un. x caja	Un. x bulto
24020	20	1	-
24025	25	1	-
24032	32	1	-
24040	40	1	-
24050	50	1	-
24063	63	1	-

Corta tubo radial





100		
1		
2		
· ·		

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	-

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

ORO TO UNIFUSION	

Hidro 3 Unifusión

Código	d (mm)	dn (nula)	di (mm)	s (mm)	Sp (cm²)	P (kg/m)	Vu (It/m)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Courgo	d (mm)	dn (pulg.)	ui (iiiii <i>)</i>	5 (111111)	Sh (cili-)	P (kg/m)	vu (IVIII)	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	nara	agua	caliente	

Tuberías para agua fría y caliente



Presentación:	Tiras	por	6	m.

						<u> </u>	T	SSS
Código	d (mm)	dn (pulg.)	di (mm)	s (mm)	Sp (cm²)	P (kg/m)	Vu (It/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

Hidro 3 azul

Tuberías para agua fría



Presentación:	Tiras	por 6	3 m.

						<u> </u>	T	SSS
Código	d (mm)	dn (pulg.)	di (mm)	s (mm)	Sp (cm²)	P (kg/m)	Vu (It/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

Hidro 3 aluminio

Tuberías para calefacción por radiadores



Código	d (mm)	dn (pulg.)	di (mm)	s (mm)	Sp (cm²)	P (kg/m)	▼ Vu (lt/m)	<pre> /// Tc (seg.)</pre>
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 90º 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 90º Prol. Fusión - Rosca Metálica (H)



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

Codo 90º 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° 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 90º 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 431	4 1 1/4	5	30
4355 4005 431	5 1 1/2	3	18
4356 4006 431	6 2	3	18
4360	3	1	-

Codo 90º 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 plac	a	1	-



Codo 90º 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	1 1/4	5	30
4394 4005 4335	1 1/2	3	18
4395 4006 4336	2	3	18
4397	3	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	-
4365 4015 4315 4366 4016 4316	1 1/2 2	3	18

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	Øι	Jn. 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
4033 4034 4035	1 1 1/4 1 1/2	6 5	60 30 30



Las uniones dobles mixtas se arman con los mismos terminales roscados que las válvulas estéricas 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

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



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. Univers	al 1	-
(Mai	nivela 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.





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.





RRADA ABIERT

Válvulas esféricas para uso externo

Repuestos



Códi	go Descripción Un.	. х	caja	Un.	x bı	ılto
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					
	hidraúlicas 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 tota	ı 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.

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	-

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	-

Terminal Rosca Metálica (M)



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

Repuestos Manijas Válvulas Esféricas



Códig	o Desc.	Un.	х саја	Un. x bulto
6480	Kit manija			
	(Válv. Ø1/2 a 1"- 20 a 32 ı	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 u	nión	5	-
	y unión doble 3/8 a 2º	,,		

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	-

Reducciones

Codo 90º Reducción - Fusión



Código	Ø	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	Ø Un	. х саја	a 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 90º Reducción - Fusión Rosca Metálica (H)



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
4377	F 3/8 x R 1/2	2 15	150
4370	F 1/2 x R 3/8	3 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	Ø	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	Ø	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	Ø 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 90º Red. - Fusión Rosca Metálica (M)



Código	ØU	n. x caj	a 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	3 30	300
4235 4202 4171	3/4 x 1/2 x 1/2	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	11/2x11/4x11	/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	. х саја	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	1 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	11/4 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	U	n. x ca	ja 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 U	ln. x caja	a 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	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	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 U	п. х сај	a Un. x bulto
4151	F 1/2 x R 3/8	20	200

Buje Reducción - Fusión



Código	Ø	Un. x caja	Un. x bulto
170	1/2 x 3/8	40	400
186	3/4 x 3/8	40	400
187	1 x 3/8	20	200
171	3/4 x 1/2	40	400
172	1 x 3/4	20	200
173	1 x 1/2	20	200
174	1 1/4 x 1	15	150
179	1 1/4 x 3/4	10	100
1183	1 1/2 x 3/4	12	120
175	1 1/2 x 1	10	100
178	1 1/2 x 1 1/4	1 12	120
1180	2 x 1	5	50
176	2 x 1 1/4	10	100
177	2 x 1 1/2	10	100
182 4181 4	177 3 x 1 1/2	4	40
1181	3 x 2	4	40
1184	3 x 2 1/2	4	40
185	2 1/2 x 2	4	40
1190	4 x 3	2	20
1191	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	1 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

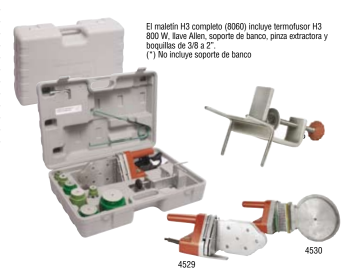


Código	Ø	Un. x caja	Un. x bult
5501	1/2" x 6cm	50	500
5502	1/2" x 8cm	40	400
5503	1/2" x 10cm	20	200
5504	1/2" x 12cm	20	200
5505	1/2" x 15cm	20	200
5506	1/2" x 20cm	20	200
5511	3/4" x 6cm.	. 40	400
5512	3/4" x 8cm.	35	350
5513	3/4" x 10cm	. 15	150
5514	3/4" x 12cm	. 15	150
5515	3/4" x 15cm	. 15	150
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

Herramientas

Termofusores Hidro3

Códig	go Descripción l	Jn.	х саја
4528	Termofusor H3 800 w 220 v		1
	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		1
	termofusora y herramientas)		1
8060	Maletín H3 completo		1



Niples Hidro3



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

Boquillas Hidro3 - Fusión





Códig	o 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	4 - 5) 1	-
7014	Pinza extract	ora	-

Boquilla Montura Derivación Hidro3 - Fusión





Kit de reparación Hidro3



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

Terrajas Saladillo Hidro3



Coalgo	Ŋ	un. x caja	un. x buita
7020	1/2	1	-
7021	3/4	1	-
7022	1	1	-
7030 H3 Ali	uminio1/2	1	-

7030 H3 Aluminio1/2	1	-
7031 H3 Aluminio3/4	1	-
7032 H3 Aluminio1	1	-

Rectificador Hidro3



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

Cortatubos Hidro3



Código	Descripción	Un. x caja Ur	ı. 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



Sella Roscas Gas Hidro3

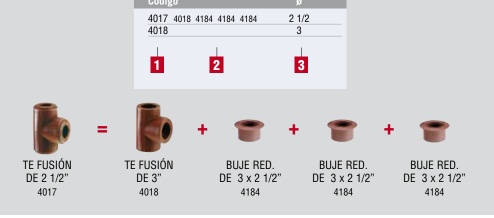




IMPORTANTE

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.







ROBUSTO, ACÚSTICO. ÚNICO

Tuberías

Tubo Acustik Largo (m) 1,00 3,00 4,00 1613 5 5 5 1616 1617 Ø 58 1,00 3,00 4,00 1631 2 2 2 1634 Ø 110 1635 5609 1,00 1 Ø 160 5601 3,00 1 5602 4,00 1 7501 1,00 1 Ø 200 7502 7503 3,00 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 caj
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
2621	110 v 110	4



Caño cámara M-H



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

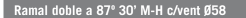
Ramal simple a 87° 30' (M-H) c/vent Ø58



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)	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

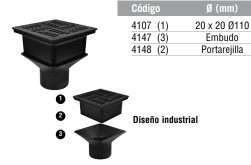




Un. x paq.

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

Pat. pendiente





Programa del Sistema Awaduct // Tuberías

Desagües cloacales y pluviales.



ď 20	Código	Largo (m)	Espesor (mm)	Tiras x pa
Ø 32	1060	3,00	1,8	10
	1001	0,25	1,80	10
	1002	0,50	1,80	10
	1003	0,75	1,80	10
Ø 40	1004	1,00	1,80	10
טד ע	1005	1,50	1,80	10
	1006	2,00	1,80	10
	1007	3,00	1,80	10
	1008	4,00	1,80	10
	1010	0.05	1.00	10
	1010	0,25	1,80	10
	1011	0,50	1,80	10
Ø 50	1012	0,75	1,80	10
Ø 50	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
	1019	0,25	1,80	10
	1020	0,50	1,80	10
	1021	0,75	1,80	10
Ø 63	1022	1,00	1,80	10
p 03	1023	1,50	1,80	10
	1024	2,00	1,80	10
	1025	3,00	1,80	10
	1025	4,00	1,80	10
	1071	0,50	1,90	5
	1071			5
« ==		1,00	1,90	<u>ე</u>
Ø 75	1075	2,00	1,90	5
-	1076	3,00	1,90	5
	1077	4,00	1,90	5
	1028	0,25	2,70	3
	1029	0,50	2,70	3
	1030	0,75	2,70	3
	1031	1,00	2,70	3
Ø 110	1032	1,50	2,70	3
Ø 110	1033	2,00	2,70	3
	1037	2,70	2,70	3
	1034	3,00	2,70	3
	1035	4,00	2,70	3
	1035	6,00	2,70	3
Ø 110 RIGID	1040	4,00		3
Ø 110 PLUVIAL	1050	3,00		1
P I I O FLUVIAL	1051	4,00		1
	5007	0,25	3,90	1
	5008	0,50	3,90	1
Ø 100	5009	1,00	3,90	1
Ø 160		3,00	3,90	1
Ø 160	5001			
Ø 160	5002	4,00	3,90	1

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) U	ln. 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) L	Jn. 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 bolsói
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) 1	10 x 110	6	-
2224 (REF 3)	110 x 63	6	-
2216 (REF 4)		6	-

Codo Poliangular



HH 40	10
MH 40	10
HH 50	10
MH 50	10
HH 63	10
MH 63	10
	MH 40 HH 50 MH 50 HH 63

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

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

Diseño industrial

Codo con rosca macho



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

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



(mm) Un.	x paq. U	ln. x bolsón
x 63	20	-
x 75	10	-
0 x 40	5	-
0 x 50	5	-
0 x 63	5	70
x 110	5	40
x 110	1	-
x 160	1	-
	x 63	2 x 63 20 2 x 75 10 2 x 40 5 3 x 50 5 3 x 63 5 4 x 110 5 4 x 110 1

Manguito Reparación H-H



Código	Ø (mm) Ur	ı. 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) Uı	1. х рас	q. 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 Doble a 87°30' M-H



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

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 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





Esq.lzq.	Esq.Der.	1350 Izq.	1350 Der.

Ramal Invertido M-H



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

Ramal Doble 87°30' M-H c/vent



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

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

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	11

Recomendaciones:
Seque la superficie interna del Ramal y la superficie correspondiente del tubo. Luego coloque como minimo 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



Ø (mm)	Un. x paq
110	1
160	1
	110

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

Tapa Hembra



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

Modelo de utilidad

Caño Cámara M-H



Coalgo	(mm) v	un. x paq.	Un. X DOISO
2065	110	5	50
6054	160	1	-

Diseño industrial

Boca Acceso Horizontal



Código	Desc. Ø (mm)	Un. x paq.	Un. x bolsór
2060	2 acom cer. 110 x 63	3 4	32
2460	3 acom cer. 110 x 63	3 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 45º 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



2052	63 2	k 50		4	4			64
PARA USAR (CON:							
	PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORT	AREJILL	A DE BF	RONCE
	MM	COD.	COD.	COD.	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		

Pat. Pendiente

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

Boca Acceso Cocina Losa 5 Entradas



Coalgo			ķ) (mm)	un. x pa	q.
2039			40	x 110 / 63	3 4	
2059			50	x 110 / 63	3 4	
				_		
PARA USAR CON	:					
		INOX.	BRONCE			
	MM	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:			
	PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.
	MM	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



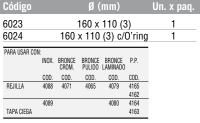
Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2110	40 x 63 c/sifón desm.	4
2111	63 x 110	4
4124	O'ring 105 acanalado	10



Diseño Industrial

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





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



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

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

PARA USAR (CON:							
	PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTA	AREJILL	A DE BE	RONCE
	MM	COD.	COD.	COD.	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.

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



 Código
 Ø (mm)
 Un. x paq.

 6031
 110 y acceso 160
 1

Pileta de Patio 4 Entradas c/ sifón desmontable



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

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.	PORTA	AREJILL	A DE BF	RONCE
	MM	COD.	COD.	COD.	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		

Patente Pendiente

Pileta de patio Ø160 c/sifón desmontable



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

Pileta de Patio 3 Entradas Ø40 c/ sifón desmontable



Código	Ø (r	nm)	U	n. x	pac	Į. l	Jn. >	bol
2053	40 >	63		2	1			48
PARA USAR REJILLA		INOX. COD. 4002 4003	BRONCE COD. 4016 4018	P.P. COD. 4026	PORTA COD. 4063 4064	AREJILL COD. 4069 4070	A DE BF COD. 4075 4077	RONCE COD. 4084 4086

Incluye 1 O'ring de \emptyset 110 + 3 de \emptyset 40

Desengrasadora Ø160 con sifón desmontable



	Código	Descripción	Un. x paq.
	6070	3 Entr. 63 y sal. 110 c/ filtro dif.	1
	4149	Filtro difusor	11
,			
_	4		

Boca de Acceso Pluvial Octogonal M-H



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

Receptáculo Balcón





Diseño	industrial
DISCHO	muustiiui

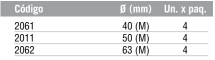
Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2074	40	10
2076	63	10
2211	40	8

2074/2076 P.	ARA USAR CON:							
	PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORT	AREJILL	A DE BF	RONCE
	MM	COD.	COD.	COD.	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					

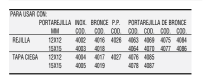
2211 P/	ARA USAR CON:			
	PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	
	MM	COD.	COD.	
REJILLA	8X8	4106	4115	

Pileta Balcón y Ducha









Diseño industrial

Sifón Pileta de Patio



Códig	go 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 desengrasador	a 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





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	2 x 12 tapa hermética	95-110	1

Portarejilla 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

Portarejilla 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

Portarejilla 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

Portarejilla 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	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 \emptyset 110 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

Accesorios

Rapiclak - Grapa fija y deslizante



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

Pat. Pendiente Modelo de utilidad

Barrerra antiplagas

Código	Un. x paq.
4137	10



Pat. Pendiente

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

Tapón Hermético



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

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	Código Ø (mm)	
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



Conjunto Embudo



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



Embudo horizontal salida Ø110

Disco Antifiltraciones para Rejillas



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



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



No incluyen tubo **Pat. Pendiente**

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



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

Pat. pendiente

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

Rejilla Cónica p/azotéas



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

Diseño industrial

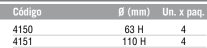
Portarejilla 20x20 salida Ø160



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

Sombrerete de ventilación





Diseño industrial

Embudo frontal



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4155	110 M	2

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

Embudo frontal con membrana





4158 110

Adaptador Pileta Hº Fº



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

Pat. pendiente



Pase Iosa



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

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"



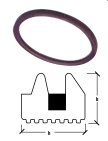
Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4030	40 x 1 1/4	20
4031	50 v 1 1/2	20

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

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

Adaptador descarga aire acondicionado

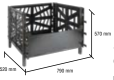


Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2268 (1)	32 H x 3/4" rosca	10
2269 (1)	32 H x 1" rosca	10
2283 (2)	32 M x 1/2 / 3/4" espiga	10
2289 (3)	32 H x 3/4" rosca	10

Cajones autoestibables



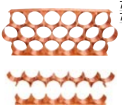
Código	Descripción	Un. x paq.
7999	grande	1
7991 (lateral)	Extra grande	8
7992 (plancha)	Extra grande	4



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	Ø (mm) Un.	x paq.
8857 H-HC (incluye 1 tapón +	118 x 118	1
2 bujes 8854 trans. Aw-Tern	a)	
8858 Tapón repuesto con O'ring N	л.о.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
4400 011		



Diseño Industrial



Herramientas

Sierra de Copa



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

Solución lubricante en spray



Código	Descripción	Un. x paq.
4523	250 cm3	12

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



Solución Deslizante en aerosol



 Código
 Descripción
 Un. x paq.

 4023
 Spray (aprox. 250c.c.)
 12

 4022
 Spray (aprox. 400c.c.)
 12

Refiladora Chanfle



Código	Descripción	Un. x paq.
4050	32 -160 mm	11

Solución Deslizante en Pasta

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





Corta refila tubo



Coalgo	Descripcion	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

Pintatubo



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

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.	



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





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



Sifón estante pileta de cocina bacha doble

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



Diseño industrial

Sifón estante pileta de cocina bacha simple

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



Diseño industrial

Sifón estante pileta de cocinabacha doble

Ī	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.
7128	50 x 50 liso	1



Sifón botella pileta de cocina bacha doble

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



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

Repuestos para sifones

O'rings



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

Sifón de embutir (lavarropas y lavavajillas)



Códig	o Ø(mm) l	Jn.	X	paq.
7120	40/50 x 19/23 Tapa Inox. espiga		1	
7123	40/50 x 19/23 Tapa Blanco loza espi	ga	1	



Sifón de embutir cocina



	Coalgo	Ø (mm)	Un. x paq.	
	7150	50 x 50 - Tapa Losa	1	
	7151	50 x 50 - Tapa Inoxidable	1	
\				
_				
9				
	Diocão In	duatrial		
	Diseño Industrial			

Repuestos sifón de embutir (lavarropas y lavavajillas)



Códig	o Descripción l	Jn. x paq.
3610	Tapa acero inox. sifón de emb.	5
3617	Tapa blanco loza sifón de embut	ir 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



Códig	go Descripción U	n. x paq
3645	Tapa Blanca Fte sifón emb. cocina	a 5
3647	Tapa Inox. Fte sifón emb. cocina	5
3646	Tapa Hembra sifón emb. cocina	5
3615	Tuerca sifón emb. cocina	5

Sopapa universal pileta de cocina





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

Repuestos sifones externos

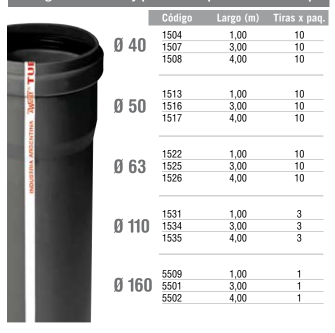


Código	Descripción	Un. x paq.
3630 (1)	Codo Largo 50 gris p/ Sopapa Lis	sa 50
3634 (2)	Tubo Liso c/tuerca 50 Gris c/Entr.	lat esp.
3635 (3)	Ramal a 90 50 Gris	·
3636 (4)	Codo HH 50 Gris 87°30'	
3637 (5)	Tubo Liso 50 Gris	
3638 (6)	Campana 50 Gris	
3639 (7)	Manguito 50 Gris	
3640 (8)	Tubo Corrugado 50 Gris (42 cm)
3641 (9)0	Codo Largo 50 gris p/Sopapa Ros	sca 2"
3642 (10)	Codo 90 MH 50 Gris 87°30	
3643 (11)	Ramal a 45 50 HHH Gris	
3648 (12)		
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.



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
2545 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°



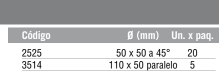
Ø (mm)	Un. x paq.
63 x 50	20
63 x 63	20
110 x 63	5
110 x 110	5
160 x 110	1
160 x 160	1
40 x 40	20
50 x 50	20
	63 x 50 63 x 63 110 x 63 110 x 110 160 x 110 160 x 160

Buje Reducción M-H



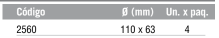
Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2580	63 x 40	20
2581	63 x 50	20
2582	110 x 40	10
2583	110 x 50	10
2584	110 x 63	10

Ramal Invertido





Boca Acceso Horizontal - Entradas de Ø63 ciegas





Diseño Industrial

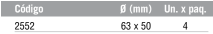
Ramal Simple a 87°30' c/vent. Ø50



Código	Ø (mm)	
2550	110 x 110	2
2563	110 x 63	2



Boca Acceso Cocina 63x50





PARA USAR CON:								
	PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORTA	AREJILL	A DE BF	RONCE
	MM	COD.	COD.	COD.	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 + 1 de Ø63+ 1 de Ø50 **Pat. pendiente**

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

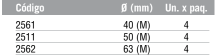


Esq.lzq.	Esq.Der.	1350 Izq.	1350 Der.

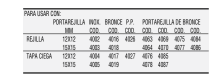
Diseño Industrial

Pileta Balcón y Ducha





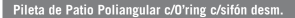




Diseño Industrial

Caño Cámara





Código



2531				40) x 6	3		4
DADA HOAD	201							
PARA USAR	UUN:							
	PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORT	AREJILL	A DE BF	RONCE
	MM	COD.	COD.	COD.	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		

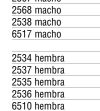
Ø (mm) Un. x paq.

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 unicamente con: Rejilla 15x15 plástica (Art. 4001) Pat. pendiente

Tapas





I	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

Pileta de Patio 3 Entradas Ø40 c/ sifón desmontable



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

PARA USAR (CON:							
	PORTAREJILLA	INOX.	BRONCE	P.P.	PORT	AREJILL	A DE BF	RONCE
	MM	COD.	COD.	COD.	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		

Tapa Inspección (M)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
2564	110	5

Incluye 1 O'ring de Ø110 + 3 de Ø40

Pileta Iosa 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

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

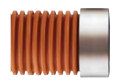


Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7712	4	100	1
7706	4	110 (118)	1
7707	4	160 (177)	1
7720	4	200 (218)	1

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) U	n. x paq
8840	110 (118 x 118)	3

Buje Transición Awaduct Terra

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



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)	11

(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

Tapa hembra

Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8853	118	10



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

Diseño Industrial

Codo Terra-Awaduct a 87° 30



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

Boca acceso pluvial octogonal





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

Boca Acceso Horizontal Terra-Awaduct

	8838	
4/////		

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

Pileta octogonal con sifón



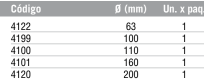


Ramal Montura Terra-Awaduct a 45°



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

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



Pat. Pendiente

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	Ø (mm) Un.	. x paq.
8857 H-HC (incluye 1 tapón +	118 x 118	1
2 bujes 8854 trans. Aw-Ter	rra)	
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'rir	ng M.O.L. de triple labio Ø40	0 1



Diseño Industrial



Drena

LA SOLUCIÓN EFECTIVA A LOS EXCESOS DE AGUA DE LLUVIA

Programa del Sistema Drena // Tuberías

Tubo Drena

Tubos para drenaje



Codig	o 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



Coalgo	y mm	Largo (m)	Ranuras (cant)	Un. X tii
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

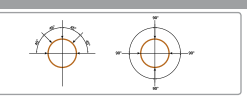
Las tuberías Drena con campana, emplean cuplas, acoples, accesorios y Oʻrings Terra.

Tubo Drena Flex

Tubos flexibles para drenaje



Códig	o 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





Elektra

Drena block - Paneles transitables

42 cm

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 mt ²

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		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 detentores 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



Códi Ø16mm	go Ø20mm	Caract.	Un. x paq.
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 detentores 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		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 detentores 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		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 detentores 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

Hidroflex 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





Termostato de ambiente 220V

Código	Características	Un. x paq.
1850	2 amp c/tecla ON-OFF	1
	Cable alim. 0,50 / 0,75 mm	n2



Gabinetes para colector, contramarco y tapa desmontable

Gabinetes 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

COLECTOR	GABINETE			
Nº de salidas	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	1
	Esp 10 mm	

Crono termostato inalámbrico

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

Curva para tubos



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

Repuestos

Repuesto Detentor



I	Código	Un. x paq
	2095	1

TE Hidroflex PEX



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

Características 200 mm

100

Repuesto volante plástico detentor



ı	Código	Un. x paq.
	1823	1

Precintos



Repuesto Válvula micrométrica



Código	Un. x paq
2096	1



Repuesto Racor terminal



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





Repuesto Racor porta-termómetro





Tapón para colect	or		
	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 termin	nal	1
2106	Kit Rep. purg / Adap. tubo Ø16-20 / Grifo de vaciado	do	1
2107	Kit Rep. Válv. micrométrica / Detentor		1
2108	Kit Rep. Tapón Válvula esf. de doble entra	da	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
		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 tubería Espesor Unidad 3200 3/8 3201 30 1/2 20 3202 3/4 25 25 3203 32 20 3204 1 1/4 40 15 3205 1 1/2 50 10 10 3206 63 10 2 1/2 3207 10 75 3208 90 10 3209 110 10

Para instalaciones embutidas.



COVERTHOR reforzado

Código	Ø Nom	tubería	Espesor	Unidad
	Pulg.	/ mm	mm	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.

COVERTHOR XT



Código	Ø Nom	tubería	Espesor	Unidad
	Pulg.	/ mm	mm	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.

Cintas autoadhesivas Termoaislantes

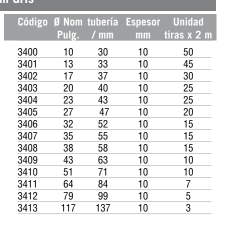
Saladillo H3 Band®



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

Para instalaciones embutidadas y/o suspendidas a la vista.

COVERTHOR 10mm Gris



Para instalaciones de refrigeración y aire acondicionado.

Saladillo H3 Band® XT

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

Para instalaciones expuestas a la intemperie.







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, deposito 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 probaran 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, labatorio, 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 engrampadas, 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.

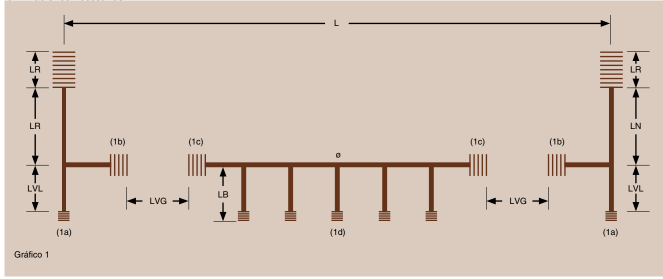
Servicios con cargo

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) = \emptyset (diámetro) y Tipo de Terminación para Válvula General
- (1d) = Ø(diámetro) y Tipo de Terminación para Válvula de Bajada

ATENCION

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.

Garantí<u>a</u>



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.

 ${\bf INDUSTRIAS\ SALADILLO\ S.A.\ es\ titular\ de\ las\ marcas\ registradas\ de\ las\ líneas\ ilustradas\ en\ el\ presente\ catálogo.}$

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.













Drena



