



Comunicación de fluidos

Comunicación de fluidos

CATÁLOGO

20
26

¡SCANEA EL CÓDIGO QR!



**SISTEMAS
HIDRÁULICOS**

FÁBRICA Y COMERCIALIZADORA CHILENA



etas

NUESTRA HISTORIA

Sistemas Hidráulicos es una empresa chilena que inició su operación en el año 2008.

La definición de su rol en el mercado se complementó con productos de la más alta calidad a un precio competitivo. Brindando un amplio abanico de soluciones en categorías de conducción de fluidos y control de sistemas.

En el año 2020, por demanda de la afiliación académica del país, debido a la independencia, nuestros directivos formaron la decisión de potenciar la expansión de nuestros negocios. Con ello, adquirieron una ubicación privilegiada en la Región Metropolitana, creando a Sistemas Hidráulicos en la comuna de Lampa. Esta nueva casa, cuenta con nuevas oficinas comerciales y una tienda que integra al cliente de distribución con una variedad considerable de productos de la línea S.

La nueva estructura operacional, marcó un hito que hoy nos permite seguir creciendo y consolidando nuestra marca en Chile. Con filiales nacionales e internacionales, dispuestas para atender las distintas necesidades de nuestros clientes chilenos.

Sistemas Hidráulicos en el mediano y largo plazo, busca crecer y ser el proveedor de nuestros clientes chilenos, mediante relaciones comerciales colaborativas y dinámicas que permitan incrementar nuestros negocios.

Los esfuerzos se ven reflejados en nuestros clientes comerciales en las categorías de conducción de fluidos y control de sistemas.



CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

PP-RCT Pág. 62

• Tubos/PP-RCT Pág. 62

PP-B Pág. 63

• Tubos Pág. 64
• fittings Pág. 64-69
• Líneas y válvulas Pág. 70-8
• Representación y símbolos Pág. 8

ADHESIVOS, LUBRICANTES

PVC T FUSIÓN Pág. 11

• Adhesivos/Adhesivos Rellenos Pág. 11

PVC-SANTARUM BLANCO Pág. 14

• Tubos Pág. 14
• fittings Pág. 15-16

PVC-SANTARUM NEGRO Pág. 17

• Tubos Pág. 17
• fittings Pág. 18-19
• Válvulas Pág. 20

PVC PUÑAL A COLA Pág. 21

• Tubos/PVC Puñal Pág. 21
• Tubos/PVC Colador Pág. 21

PVC PISIÓN Pág. 22

• Tubos Pág. 22
• fittings Pág. 23-25
• Válvulas Pág. 26

PVC CANALIZAS TÉCNIC Pág. 27

• Complementos Accesorios Pág. 28-30

PLUMBAS Pág. 31

• Tubos/fittings Pág. 31-33

PTIRIS:

PP COMPRESIÓN Pág. 34

• fittings Pág. 34-35

PLATA A COCINA Pág. 36

• Muebles Pág. 36
• fregaderos Pág. 36
• Baños Pág. 40
• Molinos de café Pág. 41
• Grifos Pág. 42
• Fregaderos Pág. 42

ROMBOS Pág. 43

• Rombo Pág. 43
• Accesorios Complementarios Pág. 43

MINI-RODAS Pág. 44

• Juntas Pág. 44-45
• Placas Pág. 45
• Representación Pág. 46-50
• Instalación/Reparación Pág. 51
• Instalación/Alfombra Pág. 52-53

CONDUCCIÓN ELÉCTRICA

PVC CONDUI Pág. 54

• Tubos Pág. 54
• fittings Pág. 55
• Cables eléctricos Pág. 56

CONDUI LINEA DE BAJA TENS Pág. 57

• Tubos Pág. 57
• fittings Pág. 57

PP-RCT TUBERÍAS



TUBO PP-RCT S-3.2 PN16 | SMT | LÍNEA ROJA ISO-9001

Diámetro	ESPESES	ESPESES DE	ESPESES DE	ESPESES DE	ESPESES DE
Exterior	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior
20	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
25	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
32	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
40	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
50	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
63	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
80	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
100	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
125	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
160	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
200	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
250	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
315	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
400	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0
500	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0
630	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
800	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
1000	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0

CARACTERÍSTICAS:

- Alta resistencia a la corrosión.
- Instalación sencilla.
- Largo vida útil.
- Unión sin por termofusión, homogénea y segura.
- Más segura que los sistemas PPR-RTG-RCT.

CERTIFICADA
Nob 3708/11-2008



INACH



**CODE: 45° PP-R
FITTING**

PP-R	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
PP-R	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
PP-R20	20	20	20	20	20
PP-R25	25	25	25	25	25
PP-R32	32	32	32	32	32
PP-R40	40	40	40	40	40
PP-R50	50	50	50	50	50
PP-R63	63	63	63	63	63
PP-R75	75	75	75	75	75
PP-R90	90	90	90	90	90
PP-R110	110	110	110	110	110



**CODE: 90° PP-R
FITTING**

PP-R	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
PP-R	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
PP-R20	20	20	20	20	20
PP-R25	25	25	25	25	25
PP-R32	32	32	32	32	32
PP-R40	40	40	40	40	40
PP-R50	50	50	50	50	50
PP-R63	63	63	63	63	63
PP-R75	75	75	75	75	75
PP-R90	90	90	90	90	90
PP-R110	110	110	110	110	110



**CODE: 90° PP-R
FITTING WITH INTERNAL
THREAD**

PP-R	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
PP-R	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
PP-R20	20x1.5	20	20	20	20
PP-R25	25x1.5	25	25	25	25
PP-R32	32x1.5	32	32	32	32
PP-R40	40x1.5	40	40	40	40
PP-R50	50x1.5	50	50	50	50
PP-R63	63x1.5	63	63	63	63
PP-R75	75x1.5	75	75	75	75
PP-R90	90x1.5	90	90	90	90
PP-R110	110x1.5	110	110	110	110



**CODE: 90° PP-R
FITTING WITH EXTERNAL
THREAD**

PP-R	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
PP-R	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
PP-R20	20x1.5	20	20	20	20
PP-R25	25x1.5	25	25	25	25
PP-R32	32x1.5	32	32	32	32
PP-R40	40x1.5	40	40	40	40
PP-R50	50x1.5	50	50	50	50
PP-R63	63x1.5	63	63	63	63
PP-R75	75x1.5	75	75	75	75
PP-R90	90x1.5	90	90	90	90
PP-R110	110x1.5	110	110	110	110





**CODO REDUCCIÓN
PP-R**
TODOS

Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
100/100	100/100	100	100	100	100
125/125	125/125	125	125	125	125
150/150	150/150	150	150	150	150



**CODO 90° PP-R
CON 180° ANGULO**
TODOS

Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
100/100	100/100	100	100	100	100
125/125	125/125	125	125	125	125
150/150	150/150	150	150	150	150



**CODO 90° PP-R
CON 45° ANGULO**
TODOS

Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
100/100	100/100	100	100	100	100
125/125	125/125	125	125	125	125
150/150	150/150	150	150	150	150

**CODO 90° PP-R
CON 180° ANGULO 90°**



Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
100/100	100/100	100	100	100	100
125/125	125/125	125	125	125	125
150/150	150/150	150	150	150	150



**COPLA PP-R
TODOS**

Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin	Wavin
100/100	100	100	100	100	100
125/125	125	125	125	125	125
150/150	150	150	150	150	150
175/175	175	175	175	175	175
200/200	200	200	200	200	200
225/225	225	225	225	225	225
250/250	250	250	250	250	250
275/275	275	275	275	275	275
300/300	300	300	300	300	300

Wavin PP-R

- El PP-R es una solución moderna y eficiente para el agua caliente.
- Resiste altas temperaturas y presiones, apto para agua fría y caliente.
- Se adapta por su superficie rugosa a cualquier instalación.
- Instalación sencilla.
- Alta resistencia química, incluso a los productos de limpieza más agresivos.
- Alta resistencia al crecimiento de bacterias.
- Alta resistencia al rayado.
- Alta resistencia al fuego.
- Alta resistencia al ruido.
- Alta resistencia al agua.





**COPLA REDUCCIÓN
PP-R**
MACHO

REF.	Ø (mm)	ANCHO DE FLESA (mm)	LONG. DEL MACHO (mm)	ANCHO DE FLESA (mm)	ANCHO DE FLESA (mm)
00001	20 x 25	20	30	25	20
00002	20 x 32	20	30	32	20
00003	20 x 40	20	30	40	20
00004	20 x 50	20	30	50	20
00005	20 x 63	20	30	63	20
00006	20 x 75	20	30	75	20
00007	20 x 90	20	30	90	20
00008	20 x 110	20	30	110	20
00009	20 x 125	20	30	125	20
00010	20 x 150	20	30	150	20
00011	25 x 32	25	30	32	25
00012	25 x 40	25	30	40	25
00013	25 x 50	25	30	50	25
00014	25 x 63	25	30	63	25
00015	25 x 75	25	30	75	25
00016	25 x 90	25	30	90	25
00017	25 x 110	25	30	110	25
00018	25 x 125	25	30	125	25
00019	25 x 150	25	30	150	25
00020	32 x 40	32	30	40	32
00021	32 x 50	32	30	50	32
00022	32 x 63	32	30	63	32
00023	32 x 75	32	30	75	32
00024	32 x 90	32	30	90	32
00025	32 x 110	32	30	110	32
00026	32 x 125	32	30	125	32
00027	32 x 150	32	30	150	32
00028	40 x 50	40	30	50	40
00029	40 x 63	40	30	63	40
00030	40 x 75	40	30	75	40
00031	40 x 90	40	30	90	40
00032	40 x 110	40	30	110	40
00033	40 x 125	40	30	125	40
00034	40 x 150	40	30	150	40
00035	50 x 63	50	30	63	50
00036	50 x 75	50	30	75	50
00037	50 x 90	50	30	90	50
00038	50 x 110	50	30	110	50
00039	50 x 125	50	30	125	50
00040	50 x 150	50	30	150	50
00041	63 x 75	63	30	75	63
00042	63 x 90	63	30	90	63
00043	63 x 110	63	30	110	63
00044	63 x 125	63	30	125	63
00045	63 x 150	63	30	150	63
00046	75 x 90	75	30	90	75
00047	75 x 110	75	30	110	75
00048	75 x 125	75	30	125	75
00049	75 x 150	75	30	150	75
00050	90 x 110	90	30	110	90
00051	90 x 125	90	30	125	90
00052	90 x 150	90	30	150	90
00053	110 x 125	110	30	125	110
00054	110 x 150	110	30	150	110
00055	125 x 150	125	30	150	125



**COPLA REDUCCIÓN
PP-R**
FLESA

REF.	Ø (mm)	ANCHO DE FLESA (mm)	ANCHO DE FLESA (mm)	LONG. DEL MACHO (mm)	ANCHO DE FLESA (mm)
00056	20 x 25	20	25	30	20
00057	20 x 32	20	32	30	20
00058	20 x 40	20	40	30	20
00059	20 x 50	20	50	30	20
00060	20 x 63	20	63	30	20
00061	20 x 75	20	75	30	20
00062	20 x 90	20	90	30	20
00063	20 x 110	20	110	30	20
00064	20 x 125	20	125	30	20
00065	20 x 150	20	150	30	20
00066	25 x 32	25	32	30	25
00067	25 x 40	25	40	30	25
00068	25 x 50	25	50	30	25
00069	25 x 63	25	63	30	25
00070	25 x 75	25	75	30	25
00071	25 x 90	25	90	30	25
00072	25 x 110	25	110	30	25
00073	25 x 125	25	125	30	25
00074	25 x 150	25	150	30	25
00075	32 x 40	32	40	30	32
00076	32 x 50	32	50	30	32
00077	32 x 63	32	63	30	32
00078	32 x 75	32	75	30	32
00079	32 x 90	32	90	30	32
00080	32 x 110	32	110	30	32
00081	32 x 125	32	125	30	32
00082	32 x 150	32	150	30	32
00083	40 x 50	40	50	30	40
00084	40 x 63	40	63	30	40
00085	40 x 75	40	75	30	40
00086	40 x 90	40	90	30	40
00087	40 x 110	40	110	30	40
00088	40 x 125	40	125	30	40
00089	40 x 150	40	150	30	40
00090	50 x 63	50	63	30	50
00091	50 x 75	50	75	30	50
00092	50 x 90	50	90	30	50
00093	50 x 110	50	110	30	50
00094	50 x 125	50	125	30	50
00095	50 x 150	50	150	30	50
00096	63 x 75	63	75	30	63
00097	63 x 90	63	90	30	63
00098	63 x 110	63	110	30	63
00099	63 x 125	63	125	30	63
00100	63 x 150	63	150	30	63
00101	75 x 90	75	90	30	75
00102	75 x 110	75	110	30	75
00103	75 x 125	75	125	30	75
00104	75 x 150	75	150	30	75
00105	90 x 110	90	110	30	90
00106	90 x 125	90	125	30	90
00107	90 x 150	90	150	30	90
00108	110 x 125	110	125	30	110
00109	110 x 150	110	150	30	110
00110	125 x 150	125	150	30	125

00111	150 x 125	150	125	30	150
00112	150 x 150	150	150	30	150
00113	150 x 200	150	200	30	150
00114	150 x 250	150	250	30	150
00115	150 x 300	150	300	30	150
00116	150 x 350	150	350	30	150
00117	150 x 400	150	400	30	150
00118	150 x 450	150	450	30	150
00119	150 x 500	150	500	30	150
00120	150 x 550	150	550	30	150
00121	150 x 600	150	600	30	150
00122	150 x 650	150	650	30	150
00123	150 x 700	150	700	30	150
00124	150 x 750	150	750	30	150
00125	150 x 800	150	800	30	150



TEE PP-R
modelo

Modelo	Medida NOMINAL	Medida Externa NOMINAL	Medida Externa Real	Medida Externa Real	Medida Externa Real
00000	20x1/2"	21	20,5	21	21
00000	25x3/4"	26	25,5	26	26
00000	32x1"	33	32,5	33	33
00000	40x1 1/4"	41	40,5	41	41
00000	50x1 1/2"	51	50,5	51	51
00000	63x2"	64	63,5	64	64
00000	75x2 1/2"	76	75,5	76	76
00000	90x3"	91	90,5	91	91
00000	110x3 1/2"	111	110,5	111	111
00000	125x4"	126	125,5	126	126



TEE PP-R
MEDIDA NOMINAL EN INCH

Modelo	Medida NOMINAL	Medida Externa NOMINAL	Medida Externa Real	Medida Externa Real	Medida Externa Real
00000	20x1/2"	21	20,5	21	21
00000	25x3/4"	26	25,5	26	26
00000	32x1"	33	32,5	33	33
00000	40x1 1/4"	41	40,5	41	41
00000	50x1 1/2"	51	50,5	51	51
00000	63x2"	64	63,5	64	64
00000	75x2 1/2"	76	75,5	76	76
00000	90x3"	91	90,5	91	91
00000	110x3 1/2"	111	110,5	111	111
00000	125x4"	126	125,5	126	126



TEE PP-R
Medida nominal en mm

Modelo	Medida NOMINAL	Medida Externa NOMINAL	Medida Externa Real	Medida Externa Real	Medida Externa Real
00000	20x1/2"	21	20,5	21	21
00000	25x3/4"	26	25,5	26	26
00000	32x1"	33	32,5	33	33
00000	40x1 1/4"	41	40,5	41	41
00000	50x1 1/2"	51	50,5	51	51
00000	63x2"	64	63,5	64	64
00000	75x2 1/2"	76	75,5	76	76
00000	90x3"	91	90,5	91	91
00000	110x3 1/2"	111	110,5	111	111
00000	125x4"	126	125,5	126	126



REDUCCION PP-R
modelo

Modelo	Medida NOMINAL	Medida Externa NOMINAL	Medida Externa Real	Medida Externa Real	Medida Externa Real
00000	20x1/2"	21	20,5	21	21
00000	25x3/4"	26	25,5	26	26
00000	32x1"	33	32,5	33	33
00000	40x1 1/4"	41	40,5	41	41
00000	50x1 1/2"	51	50,5	51	51
00000	63x2"	64	63,5	64	64
00000	75x2 1/2"	76	75,5	76	76
00000	90x3"	91	90,5	91	91
00000	110x3 1/2"	111	110,5	111	111
00000	125x4"	126	125,5	126	126
00000	150x5"	151	150,5	151	151
00000	200x6 1/2"	201	200,5	201	201
00000	250x8"	251	250,5	251	251
00000	300x9 1/2"	301	300,5	301	301
00000	350x11"	351	350,5	351	351
00000	400x12 1/2"	401	400,5	401	401
00000	450x14"	451	450,5	451	451
00000	500x15 1/2"	501	500,5	501	501
00000	600x18"	601	600,5	601	601
00000	700x21"	701	700,5	701	701
00000	800x24"	801	800,5	801	801
00000	900x27"	901	900,5	901	901
00000	1000x30"	1001	1000,5	1001	1001

COMPLEMENTA TUS PRODUCTOS

Disponemos de todos los accesorios necesarios para el PP-R y PP-R/Al. En especial, tenemos: Arco de conexión, Manguera, Conexión, y Accesorios de PP-R, accesorios para trabajos especiales, sistemas de protección al ambiente, para tuberías de 90.

SISTEMAS
HIDRÁULICOS



**BIELA REDUCCIÓN
PP-R**
FUSIÓN

REFER.	DIÁM. EXTERNO	DIÁM. INTERNO	LONGITUD	DIÁM. EXTERNO	DIÁM. INTERNO	LONGITUD
20000	20x25	25	100mm	20	20	100mm
20001	20x32	32	100mm	20	20	100mm
20002	20x40	40	100mm	20	20	100mm
20003	20x50	50	100mm	20	20	100mm
20004	20x63	63	100mm	20	20	100mm
20005	20x80	80	100mm	20	20	100mm
20006	20x100	100	100mm	20	20	100mm
20007	25x32	32	100mm	25	25	100mm
20008	25x40	40	100mm	25	25	100mm
20009	25x50	50	100mm	25	25	100mm
20010	25x63	63	100mm	25	25	100mm
20011	25x80	80	100mm	25	25	100mm
20012	25x100	100	100mm	25	25	100mm
20013	32x40	40	100mm	32	32	100mm
20014	32x50	50	100mm	32	32	100mm
20015	32x63	63	100mm	32	32	100mm
20016	32x80	80	100mm	32	32	100mm
20017	32x100	100	100mm	32	32	100mm
20018	40x50	50	100mm	40	40	100mm
20019	40x63	63	100mm	40	40	100mm
20020	40x80	80	100mm	40	40	100mm
20021	40x100	100	100mm	40	40	100mm
20022	50x63	63	100mm	50	50	100mm
20023	50x80	80	100mm	50	50	100mm
20024	50x100	100	100mm	50	50	100mm
20025	63x80	80	100mm	63	63	100mm
20026	63x100	100	100mm	63	63	100mm
20027	80x100	100	100mm	80	80	100mm



**UNIÓN AMERICANA
PP-R**
FUSIÓN AMERICANA

REFER.	DIÁM. EXTERNO	DIÁM. INTERNO	LONGITUD	DIÁM. EXTERNO	DIÁM. INTERNO	LONGITUD
20028	20	20	100mm	20	20	100mm
20029	25	25	100mm	25	25	100mm
20030	32	32	100mm	32	32	100mm
20031	40	40	100mm	40	40	100mm
20032	50	50	100mm	50	50	100mm
20033	63	63	100mm	63	63	100mm
20034	80	80	100mm	80	80	100mm



**UNIÓN AMERICANA
PP-R**
FUSIÓN AMERICANA

REFER.	DIÁM. EXTERNO	DIÁM. INTERNO	LONGITUD	DIÁM. EXTERNO	DIÁM. INTERNO	LONGITUD
20035	20x25	25	100mm	20	20	100mm
20036	20x32	32	100mm	20	20	100mm
20037	20x40	40	100mm	20	20	100mm
20038	20x50	50	100mm	20	20	100mm
20039	20x63	63	100mm	20	20	100mm
20040	20x80	80	100mm	20	20	100mm
20041	20x100	100	100mm	20	20	100mm
20042	25x32	32	100mm	25	25	100mm



**UNIÓN AMERICANA
PP-R**
FUSIÓN AMERICANA

REFER.	DIÁM. EXTERNO	DIÁM. INTERNO	LONGITUD	DIÁM. EXTERNO	DIÁM. INTERNO	LONGITUD
20043	20x25	25	100mm	20	20	100mm
20044	20x32	32	100mm	20	20	100mm
20045	20x40	40	100mm	20	20	100mm
20046	20x50	50	100mm	20	20	100mm
20047	20x63	63	100mm	20	20	100mm
20048	20x80	80	100mm	20	20	100mm
20049	20x100	100	100mm	20	20	100mm
20050	25x32	32	100mm	25	25	100mm

SISTEMAS EN MEDIO SOCIALIZADO



CONECTA SUBSISTEMAS DE



CONECTA SUBSISTEMAS DE





TERMINAL PP-R
F000000-000

Modello	Altezza	Spessore anello esterno	Spessore anello interno	Spessore anello interno esterno	Spessore anello interno	Spessore anello esterno
TERMINAL	20x1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	25x3/4"	24	16	16	16	24
TERMINAL	32x1"	24	16	16	16	24
TERMINAL	40x1 1/4"	24	16	16	16	24
TERMINAL	50x1 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	63x2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	75x2 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	90x3"	24	16	16	16	24
TERMINAL	110x3 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	125x4"	24	16	16	16	24
TERMINAL	150x4 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	175x5"	24	16	16	16	24
TERMINAL	200x5 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	225x6"	24	16	16	16	24
TERMINAL	250x6 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	275x7"	24	16	16	16	24
TERMINAL	300x7 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	325x8"	24	16	16	16	24
TERMINAL	350x8 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	375x9"	24	16	16	16	24
TERMINAL	400x9 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	425x10"	24	16	16	16	24
TERMINAL	450x10 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	475x11"	24	16	16	16	24
TERMINAL	500x11 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	525x12"	24	16	16	16	24
TERMINAL	550x12 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	575x13"	24	16	16	16	24
TERMINAL	600x13 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	625x14"	24	16	16	16	24
TERMINAL	650x14 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	675x15"	24	16	16	16	24
TERMINAL	700x15 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	725x16"	24	16	16	16	24
TERMINAL	750x16 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	775x17"	24	16	16	16	24
TERMINAL	800x17 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	825x18"	24	16	16	16	24
TERMINAL	850x18 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	875x19"	24	16	16	16	24
TERMINAL	900x19 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	925x20"	24	16	16	16	24
TERMINAL	950x20 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	975x21"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1000x21 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1025x22"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1050x22 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1075x23"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1100x23 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1125x24"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1150x24 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1175x25"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1200x25 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1225x26"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1250x26 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1275x27"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1300x27 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1325x28"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1350x28 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1375x29"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1400x29 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1425x30"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1450x30 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1475x31"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1500x31 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1525x32"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1550x32 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1575x33"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1600x33 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1625x34"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1650x34 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1675x35"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1700x35 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1725x36"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1750x36 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1775x37"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1800x37 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1825x38"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1850x38 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1875x39"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1900x39 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1925x40"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1950x40 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	1975x41"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2000x41 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2025x42"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2050x42 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2075x43"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2100x43 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2125x44"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2150x44 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2175x45"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2200x45 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2225x46"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2250x46 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2275x47"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2300x47 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2325x48"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2350x48 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2375x49"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2400x49 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2425x50"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2450x50 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2475x51"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2500x51 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2525x52"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2550x52 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2575x53"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2600x53 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2625x54"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2650x54 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2675x55"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2700x55 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2725x56"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2750x56 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2775x57"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2800x57 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2825x58"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2850x58 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2875x59"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2900x59 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2925x60"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2950x60 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	2975x61"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3000x61 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3025x62"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3050x62 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3075x63"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3100x63 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3125x64"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3150x64 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3175x65"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3200x65 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3225x66"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3250x66 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3275x67"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3300x67 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3325x68"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3350x68 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3375x69"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3400x69 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3425x70"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3450x70 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3475x71"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3500x71 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3525x72"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3550x72 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3575x73"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3600x73 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3625x74"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3650x74 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3675x75"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3700x75 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3725x76"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3750x76 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3775x77"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3800x77 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3825x78"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3850x78 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3875x79"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3900x79 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3925x80"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3950x80 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	3975x81"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4000x81 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4025x82"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4050x82 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4075x83"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4100x83 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4125x84"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4150x84 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4175x85"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4200x85 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4225x86"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4250x86 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4275x87"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4300x87 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4325x88"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4350x88 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4375x89"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4400x89 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4425x90"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4450x90 1/2"	24	16	16	16	24
TERMINAL	4475x91"	24	16	16	16	2



**ACABADO
PUNTO PP-B
90º**

Modelo	Material	Diámetro Externo	Diámetro Interno	Longitud Estándar	Longitud Opcional
10000	PP-B	25	20	100mm	150mm
10001	PP-B	32	26	100mm	150mm
10002	PP-B	40	34	100mm	150mm



ACABADO PP-B

Modelo	Material	Diámetro Externo	Diámetro Interno	Longitud Estándar	Longitud Opcional
10000	PP-B	25	20	100mm	150mm
10001	PP-B	32	26	100mm	150mm
10002	PP-B	40	34	100mm	150mm
10003	PP-B	50	44	100mm	150mm
10004	PP-B	63	56	100mm	150mm
10005	PP-B	75	68	100mm	150mm

LLAVES Y VÁLVULAS



**LLAVE DE PISO
METÁLICA
SERIE 100000000000**



Modelo	Material	Diámetro Externo	Diámetro Interno	Longitud Estándar	Longitud Opcional
10000	PP-B	25	20	100mm	150mm
10001	PP-B	32	26	100mm	150mm
10002	PP-B	40	34	100mm	150mm



**LLAVE DE PISO
METÁLICA
SERIE 100000000000**



Modelo	Material	Diámetro Externo	Diámetro Interno	Longitud Estándar	Longitud Opcional
10000	PP-B	25	20	100mm	150mm
10001	PP-B	32	26	100mm	150mm
10002	PP-B	40	34	100mm	150mm



**LLAVE DE PISO
CROMADA
SERIE 100000000000**



Modelo	Material	Diámetro Externo	Diámetro Interno	Longitud Estándar	Longitud Opcional
10000	PP-B	25	20	100mm	150mm
10001	PP-B	32	26	100mm	150mm
10002	PP-B	40	34	100mm	150mm



**LLAVE DE PISO
METÁLICA
SERIE 100000000000**

Modelo	Material	Diámetro Externo	Diámetro Interno	Longitud Estándar	Longitud Opcional
10000	PP-B	25	20	100mm	150mm
10001	PP-B	32	26	100mm	150mm
10002	PP-B	40	34	100mm	150mm

Encuentra nuestros productos en distribuidores.cl





**LLAVE DE PISO
PLÁSTICA PP-R
RETRASADIVISIBLE**

1/2" **CORTA**

Modelo	Material	Diámetro nominal	Diámetro real	Diámetro interior	Diámetro exterior	Longitud total
10000	PP-R	1/2"	16	14	16	110
10001	PP-R	3/4"	20	18	20	110
10002	PP-R	1"	25	23	25	110



**LLAVE DE PISO
PLÁSTICA PP-R
RETRASADIV.**

Modelo	Material	Diámetro nominal	Diámetro real	Diámetro interior	Diámetro exterior	Longitud total
10003	PP-R	1/2"	16	14	16	110
10004	PP-R	3/4"	20	18	20	110
10005	PP-R	1"	25	23	25	110



**LLAVE DE PISO
PP-R
MANEJO**

Modelo	Material	Diámetro nominal	Diámetro real	Diámetro interior	Diámetro exterior	Longitud total
10006	PP-R	1/2"	16	14	16	110
10007	PP-R	3/4"	20	18	20	110
10008	PP-R	1"	25	23	25	110



**LLAVE DE PISO
PP-R
MANEJO**

Modelo	Material	Diámetro nominal	Diámetro real	Diámetro interior	Diámetro exterior	Longitud total
10009	PP-R	1/2"	16	14	16	110
10010	PP-R	3/4"	20	18	20	110
10011	PP-R	1"	25	23	25	110
10012	PP-R	1 1/4"	32	30	32	110
10013	PP-R	1 1/2"	38	36	38	110



**REGULADORA DOBLE PP-R
RETRASADIVISIBLE**



Modelo	Material	Diámetro nominal	Diámetro real	Diámetro interior	Diámetro exterior	Longitud total
10014	PP-R	1/2"	16	14	16	110



**REGULADORA DOBLE PP-R
RETRASADIV.**



Modelo	Material	Diámetro nominal	Diámetro real	Diámetro interior	Diámetro exterior	Longitud total
10015	PP-R	1/2"	16	14	16	110



**REGULADORA DOBLE PP-R
PLÁSTICA**



Modelo	Material	Diámetro nominal	Diámetro real	Diámetro interior	Diámetro exterior	Longitud total
10016	PP-R	1/2"	16	14	16	110



**REGULADORA DOBLE PP-R
RETRASADIV.**



Modelo	Material	Diámetro nominal	Diámetro real	Diámetro interior	Diámetro exterior	Longitud total
10017	PP-R	1/2"	16	14	16	110

ADHESIVOS, LUBRICANTES PVC Y TEFLÓN

PARA CANTERAS DE TUBERÍAS Y
CANALIZACIONES PVC



Presencia en todos



SE
SISTEMAS
INDUSTRIALES

DESCRIPCIÓN DE

- Para tuberías flexibles
- Para tuberías rígidas
- Para canales
- Para canalizaciones geométricas
- Para curvas



ADHESIVO PVC SECO RÁPIDO



ADHESIVO PVC RÁPIDO
ADHESIVO PARA
CANTERAS DE TUBERÍAS
Y CANALIZACIONES PVC

Modelo	Capacidad	Forma	Material	Color	Temp. de aplicación	Temp. de curado
ADHESIVO PVC RÁPIDO	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml

LUBRICANTE PVC



LUBRICANTE PVC
LUBRICANTE PARA
CANTERAS DE TUBERÍAS

Modelo	Capacidad	Forma	Material	Color	Temp. de aplicación	Temp. de curado
LUBRICANTE PVC	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml

TEFLÓN



TEFLÓN COMÉSTICO
TEFLÓN PARA
CANTERAS DE TUBERÍAS

Modelo	Capacidad	Forma	Material	Color	Temp. de aplicación	Temp. de curado
TEFLÓN COMÉSTICO	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml

ADHESIVO PVC SECO RÁPIDO



ADHESIVO PVC RÁPIDO
ADHESIVO PARA
CANTERAS DE TUBERÍAS
Y CANALIZACIONES PVC

Modelo	Capacidad	Forma	Material	Color	Temp. de aplicación	Temp. de curado
ADHESIVO PVC RÁPIDO	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml

ADHESIVO PVC HÚMEDO



ADHESIVO PVC HÚMEDO
ADHESIVO PARA
CANTERAS DE TUBERÍAS
Y CANALIZACIONES PVC

Modelo	Capacidad	Forma	Material	Color	Temp. de aplicación	Temp. de curado
ADHESIVO PVC HÚMEDO	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml

DESCRIPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

Los productos descritos en esta sección son para uso industrial y comercial.

Modelo	Capacidad	Forma	Material	Color	Temp. de aplicación	Temp. de curado
ADHESIVO PVC RÁPIDO	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
ADHESIVO PVC HÚMEDO	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
LUBRICANTE PVC	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
TEFLÓN COMÉSTICO	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml

TUBERÍA PVC SANITARIA BLANCA NUEVA NORMA

NCh 1779-2017



S.A. SANCOR
HIDROSANITARIO



TUBERÍA PVC SANITARIA BLANCA NUEVA NORMA

4 METROS					
DIÁMETRO	LONGITUD	PESO	VOLUMEN	DEBIDO	PESO
100mm	4m	1,1	0,0001	1,1	0,0001
125mm	4m	1,7	0,0002	1,7	0,0002
150mm	4m	2,5	0,0003	2,5	0,0003
200mm	4m	4,1	0,0005	4,1	0,0005
250mm	4m	6,1	0,0008	6,1	0,0008



TUBA DE DÓNDETES Y ESPECIES

NUEVA NORMA					
DIÁMETRO	LONGITUD	PESO	VOLUMEN	DEBIDO	PESO
100	1000	0,27	0,00003	0,27	0,00003
125	1000	0,42	0,00005	0,42	0,00005
150	1000	0,61	0,00007	0,61	0,00007
200	1000	1,02	0,00012	1,02	0,00012
250	1000	1,52	0,00018	1,52	0,00018

FITTING SANITARIO BLANCO



90°
TUBERÍA BLANCA

DIÁMETRO	LONGITUD	PESO	VOLUMEN	DEBIDO	PESO
100mm	4m	1,1	0,0001	1,1	0,0001
125mm	4m	1,7	0,0002	1,7	0,0002
150mm	4m	2,5	0,0003	2,5	0,0003
200mm	4m	4,1	0,0005	4,1	0,0005
250mm	4m	6,1	0,0008	6,1	0,0008



90°
TUBERÍA BLANCA

DIÁMETRO	LONGITUD	PESO	VOLUMEN	DEBIDO	PESO
100mm	4m	1,1	0,0001	1,1	0,0001
125mm	4m	1,7	0,0002	1,7	0,0002
150mm	4m	2,5	0,0003	2,5	0,0003
200mm	4m	4,1	0,0005	4,1	0,0005
250mm	4m	6,1	0,0008	6,1	0,0008



FITTING SANITARIO BLANCO

conectado en rubros



CODO RECTO
SANTO DOMINGO BLANCO

Modelo	Material	Material de acabado	Material de conexión	Material de sellado	Material de montaje
90°	PP	PP	PP	PP	PP



CODO RECTO CON SALIDA LATERAL
SANTO DOMINGO BLANCO

Modelo	Material	Material de acabado	Material de conexión	Material de sellado	Material de montaje
90°	PP	PP	PP	PP	PP



COPLA RECTA
SANTO DOMINGO BLANCO

Modelo	Material	Material de acabado	Material de conexión	Material de sellado	Material de montaje
Recta	PP	PP	PP	PP	PP



T RECTO
SANTO DOMINGO BLANCO

Modelo	Material	Material de acabado	Material de conexión	Material de sellado	Material de montaje
T	PP	PP	PP	PP	PP
T con salida lateral	PP	PP	PP	PP	PP
T con salida lateral y 90°	PP	PP	PP	PP	PP



COPLA
SANTO DOMINGO BLANCO

Modelo	Material	Material de acabado	Material de conexión	Material de sellado	Material de montaje
90°	PP	PP	PP	PP	PP
90° con salida lateral	PP	PP	PP	PP	PP
90° con salida lateral y 90°	PP	PP	PP	PP	PP



T
SANTO DOMINGO BLANCO

Modelo	Material	Material de acabado	Material de conexión	Material de sellado	Material de montaje
T	PP	PP	PP	PP	PP
T con salida lateral	PP	PP	PP	PP	PP
T con salida lateral y 90°	PP	PP	PP	PP	PP
T con salida lateral y 90° con salida lateral	PP	PP	PP	PP	PP



T REDUCCIÓN
SANTO DOMINGO BLANCO

Modelo	Material	Material de acabado	Material de conexión	Material de sellado	Material de montaje
T Reducción	PP	PP	PP	PP	PP
T Reducción con salida lateral	PP	PP	PP	PP	PP
T Reducción con salida lateral y 90°	PP	PP	PP	PP	PP
T Reducción con salida lateral y 90° con salida lateral	PP	PP	PP	PP	PP





90°
REDUCCIÓN BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁM. EXTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (in)	DIÁM. INTERNO (in)
90001	1/2" x 3/4"	25	20	3/4"	1/2"
90002	3/4" x 1"	32	25	1"	3/4"
90003	1" x 1 1/4"	40	32	1 1/4"	1"
90004	1 1/4" x 1 1/2"	48	38	1 1/2"	1 1/4"
90005	1 1/2" x 2"	56	45	2"	1 1/2"



90° REDUCCIÓN
BLANCO BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁM. EXTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (in)	DIÁM. INTERNO (in)
90006	1/2" x 1/2"	25	20	1/2"	1/2"
90007	3/4" x 3/4"	32	25	3/4"	3/4"
90008	1" x 1"	40	32	1"	1"
90009	1 1/4" x 1 1/4"	48	38	1 1/4"	1 1/4"
90010	1 1/2" x 1 1/2"	56	45	1 1/2"	1 1/2"



REDUCCIÓN
BLANCO BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁM. EXTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (in)	DIÁM. INTERNO (in)
90011	1/2" x 3/4"	25	20	3/4"	1/2"
90012	3/4" x 1"	32	25	1"	3/4"
90013	1" x 1 1/4"	40	32	1 1/4"	1"
90014	1 1/4" x 1 1/2"	48	38	1 1/2"	1 1/4"
90015	1 1/2" x 2"	56	45	2"	1 1/2"



TAPA PLANO
BLANCO BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁM. EXTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (in)	DIÁM. INTERNO (in)
90016	1/2"	25	20	1/2"	1/2"
90017	3/4"	32	25	3/4"	3/4"
90018	1"	40	32	1"	1"
90019	1 1/4"	48	38	1 1/4"	1 1/4"
90020	1 1/2"	56	45	1 1/2"	1 1/2"



TAPA DE REDUCCIÓN
BLANCO BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁM. EXTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (in)	DIÁM. INTERNO (in)
90021	1/2"	25	20	1/2"	1/2"
90022	3/4"	32	25	3/4"	3/4"



REDUCCIÓN
BLANCO BLANCO &
BLANCO BLANCO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁM. EXTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (mm)	DIÁM. INTERNO (in)	DIÁM. INTERNO (in)
90023	1/2"	25	20	1/2"	1/2"
90024	3/4"	32	25	3/4"	3/4"
90025	1" x 1 1/4"	40	32	1 1/4"	1"

TUBERÍA PVC SANITARIO GRIS NUEVA NORMA

ISO 15871-4:2011



INSTITUTO
NACIONAL DE
NORMAS
TECNOLÓGICAS



¿cómo usar?

Las tuberías sanitarias de Polietileno de Alta Densidad (polietileno de alta densidad) fabricadas en Chile son reconocidas internacionalmente por su excelente calidad y alta resistencia a la tracción.

Toda la información referente a nuestros productos y servicios está a la orden del día.



TUBERÍA PVC SANITARIO GRIS / POLIETILENO

TUBERÍA TUBO	TUBERÍA TUBO		TUBERÍA TUBO		TUBERÍA TUBO	
	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)
100	100	4	100	4	100	4
150	150	5	150	5	150	5
200	200	6	200	6	200	6
250	250	7	250	7	250	7

TUBERÍA TUBO	TUBERÍA TUBO		TUBERÍA TUBO		TUBERÍA TUBO	
	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)
300	300	8	300	8	300	8
350	350	9	350	9	350	9
400	400	10	400	10	400	10
450	450	11	450	11	450	11

Reglamento de Cargas

TUBERÍA TUBO	TUBERÍA TUBO		TUBERÍA TUBO		TUBERÍA TUBO	
	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)
500	500	12	500	12	500	12
550	550	13	550	13	550	13
600	600	14	600	14	600	14
650	650	15	650	15	650	15

Reglamento de Cargas



TABLA DE DIMENSIONES Y ESPESORES PVC SANITARIO GRIS EN

ISO 15871-4:2011

DIMENSIONES	DIMENSIONES				
	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ESPESES (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)
100	100	4	100	4	100
150	150	5	150	5	150
200	200	6	200	6	200
250	250	7	250	7	250
300	300	8	300	8	300



CODO 90°
SANTOPIRANO GRIS

Modelo	Altura	Medida de cara exterior	Medida de cara interior	Medida de cara superior	Medida de cara inferior
100-100	40	40	40	40	40
150-150	50	50	50	50	50
200-200	70	70	70	70	70
300-300	100	100	100	100	100



CODO 45°
SANTOPIRANO GRIS

Modelo	Altura	Medida de cara exterior	Medida de cara interior	Medida de cara superior	Medida de cara inferior
100-100	40	40	40	40	40
150-150	50	50	50	50	50
200-200	70	70	70	70	70
300-300	100	100	100	100	100



COPLA
SANTOPIRANO GRIS

Modelo	Altura	Medida de cara exterior	Medida de cara interior	Medida de cara superior	Medida de cara inferior
100-100	40	40	40	40	40
150-150	50	50	50	50	50
200-200	70	70	70	70	70
300-300	100	100	100	100	100



REDUCCIÓN
SANTOPIRANO GRIS

Modelo	Altura	Medida de cara exterior	Medida de cara interior	Medida de cara superior	Medida de cara inferior
100-100	40	40	40	40	40
150-150	50	50	50	50	50
200-200	70	70	70	70	70
300-300	100	100	100	100	100



TAPAJUNTA
SANTOPIRANO GRIS

Modelo	Altura	Medida de cara exterior	Medida de cara interior	Medida de cara superior	Medida de cara inferior
100-100	40	40	40	40	40
150-150	50	50	50	50	50
200-200	70	70	70	70	70
300-300	100	100	100	100	100



TEE
SANTOPIRANO GRIS

Modelo	Altura	Medida de cara exterior	Medida de cara interior	Medida de cara superior	Medida de cara inferior
100-100	40	40	40	40	40
150-150	50	50	50	50	50
200-200	70	70	70	70	70
300-300	100	100	100	100	100



TEE REDUCCIÓN
SANTUARIO GRIS

Modelo	Medida Entrada	Medida Salida	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo
GR1001	1/2"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
GR1002	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
GR1003	1"	3/4"	1"	1"	1"	1"
GR1004	1 1/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"



TEE RECTO
SANTUARIO GRIS

Modelo	Medida Entrada	Medida Salida	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo
GR1005	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
GR1006	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
GR1007	1"	1"	1"	1"	1"	1"
GR1008	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"



TEE
SANTUARIO GRIS

Modelo	Medida Entrada	Medida Salida	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo
GR1009	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
GR1010	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
GR1011	1"	1"	1"	1"	1"	1"
GR1012	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"



TEE REDUCCIÓN
SANTUARIO GRIS

Modelo	Medida Entrada	Medida Salida	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo
GR1013	1/2"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
GR1014	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
GR1015	1"	3/4"	1"	1"	1"	1"
GR1016	1 1/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"



SANITARIA
SANTUARIO GRIS

Modelo	Medida Entrada	Medida Salida	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo	Medida Cuerpo
GR1017	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
GR1018	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
GR1019	1"	1"	1"	1"	1"	1"
GR1020	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

¿cómo usar?

Para asegurar la estanqueidad de las conexiones entre tubos de fitting, solo debe aplicar el producto sanitario apropiado para PPR, en los lugares apropiados, siempre antes de instalar los fittings.

Para más información o comprar productos PPR, comuníquese al teléfono de atención al cliente o visite nuestro sitio web.



*Ver el instructivo de uso p. 10

PILETAS SANITARIAS

AVANZADA EN PLUMBING



PILETA
1/2" x 1/2"

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	PRECIO TOTAL IVA
PILETA 1/2" x 1/2"	1	1,00	1,00	1,00



PILETA
1/2" x 3/4"

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	PRECIO TOTAL IVA
PILETA 1/2" x 3/4"	1	1,00	1,00	1,00

¿CÓMO USAR?

Este producto se utiliza para sellar los tapas de los grifos y cerrar las aberturas de los tubos.

SISTEMAS
HIDRAULICOS



PILETA
1/2" x 1/2"
cuadrada

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	PRECIO TOTAL IVA
PILETA 1/2" x 1/2" cuadrada	1	1,00	1,00	1,00



VISITA NUESTRO
SITIO WEB



TUBERÍA PVC PLUVIAL



CONFORME A LA NORMA

CHILE



TUBERÍA PVC PLUVIAL, SISTEMA DE 100MM Y 150MM

PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	S. 100MM	
												100	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	S. 150MM	
														150	200
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	

PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	S. 150MM	
															150	200
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	

TUBERÍA PVC COLECTOR



TUBERÍA PVC COLECTOR (100)

PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	S. 100MM	
																100	150
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	

TUBERÍA PVC PRESIÓN

AVANZADA EN PLÁSTICO



INDIC. 0 89-2011



TABLA DE DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES PVC

Diámetro	Espesor	Modulo de Elasticidad
100mm	3.5mm	1.900
150mm	4.5mm	1.900
200mm	5.5mm	1.900
250mm	6.5mm	1.900
300mm	7.5mm	1.900
350mm	8.5mm	1.900
400mm	9.5mm	1.900
450mm	10.5mm	1.900
500mm	11.5mm	1.900



TUBERÍA PVC PRESIÓN-PVC

TUBERÍA		ESPECIFICACIONES			
Diámetro	Espesor	Modulo de Elasticidad	Modulo de Ruptura	Modulo de Ruptura	Modulo de Ruptura
100mm	3.5mm	2	10000	12	10000
150mm	4.5mm	2	10000	12	10000
200mm	5.5mm	2	10000	12	10000
250mm	6.5mm	2	10000	12	10000
300mm	7.5mm	2	10000	12	10000
350mm	8.5mm	2	10000	12	10000
400mm	9.5mm	2	10000	12	10000
450mm	10.5mm	2	10000	12	10000
500mm	11.5mm	2	10000	12	10000

ESPECIFICACIONES

Diámetro	Espesor	Modulo de Elasticidad	Modulo de Ruptura	Modulo de Ruptura	Modulo de Ruptura
100mm	3.5mm	2	10000	12	10000
150mm	4.5mm	2	10000	12	10000
200mm	5.5mm	2	10000	12	10000
250mm	6.5mm	2	10000	12	10000
300mm	7.5mm	2	10000	12	10000
350mm	8.5mm	2	10000	12	10000
400mm	9.5mm	2	10000	12	10000
450mm	10.5mm	2	10000	12	10000
500mm	11.5mm	2	10000	12	10000

ESPECIFICACIONES

Diámetro	Espesor	Modulo de Elasticidad	Modulo de Ruptura	Modulo de Ruptura	Modulo de Ruptura
100mm	3.5mm	2	10000	12	10000
150mm	4.5mm	2	10000	12	10000
200mm	5.5mm	2	10000	12	10000
250mm	6.5mm	2	10000	12	10000
300mm	7.5mm	2	10000	12	10000
350mm	8.5mm	2	10000	12	10000
400mm	9.5mm	2	10000	12	10000
450mm	10.5mm	2	10000	12	10000
500mm	11.5mm	2	10000	12	10000

Figura 1. Dimensiones de tuberías

ESPECIFICACIONES

Diámetro	Espesor	Modulo de Elasticidad	Modulo de Ruptura	Modulo de Ruptura	Modulo de Ruptura
100mm	3.5mm	2	10000	12	10000
150mm	4.5mm	2	10000	12	10000
200mm	5.5mm	2	10000	12	10000
250mm	6.5mm	2	10000	12	10000
300mm	7.5mm	2	10000	12	10000
350mm	8.5mm	2	10000	12	10000
400mm	9.5mm	2	10000	12	10000
450mm	10.5mm	2	10000	12	10000
500mm	11.5mm	2	10000	12	10000

Figura 2. Dimensiones de tuberías




ABRACEDORA

REFERENCIA	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO INTERNO (mm)	DIÁMETRO NOMINAL (mm)	TIPO DE TUBERÍA
100000	25	100	30,5	22,5	25	Clase
100001	32	120	38,5	28,5	32	Clase
100002	40	140	47,5	36,5	40	Clase
100003	50	170	58,5	45,5	50	Clase


COGO 90º PRESIÓN (90º)

REFERENCIA	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO INTERNO (mm)	DIÁMETRO NOMINAL (mm)	TIPO DE TUBERÍA
100004	25	100	30,5	22,5	25	Clase
100005	32	120	38,5	28,5	32	Clase
100006	40	140	47,5	36,5	40	Clase
100007	50	170	58,5	45,5	50	Clase
100008	63	210	72,5	56,5	63	Clase
100009	75	250	86,5	66,5	75	Clase
100010	90	300	102,5	78,5	90	Clase
100011	110	360	124,5	96,5	110	Clase
100012	125	420	142,5	110,5	125	Clase
100013	150	510	171,5	133,5	150	Clase
100014	200	690	229,5	185,5	200	Clase


COGO 90º PRESIÓN (45º)

REFERENCIA	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO INTERNO (mm)	DIÁMETRO NOMINAL (mm)	TIPO DE TUBERÍA
100015	25	100	30,5	22,5	25	Clase
100016	32	120	38,5	28,5	32	Clase
100017	40	140	47,5	36,5	40	Clase
100018	50	170	58,5	45,5	50	Clase
100019	63	210	72,5	56,5	63	Clase
100020	75	250	86,5	66,5	75	Clase
100021	90	300	102,5	78,5	90	Clase
100022	110	360	124,5	96,5	110	Clase
100023	125	420	142,5	110,5	125	Clase
100024	150	510	171,5	133,5	150	Clase


COGO 90º PRESIÓN (22,5º)

REFERENCIA	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO INTERNO (mm)	DIÁMETRO NOMINAL (mm)	TIPO DE TUBERÍA
100025	25	100	30,5	22,5	25	Clase
100026	32	120	38,5	28,5	32	Clase
100027	40	140	47,5	36,5	40	Clase


COGO 90º PRESIÓN (67,5º)

REFERENCIA	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO INTERNO (mm)	DIÁMETRO NOMINAL (mm)	TIPO DE TUBERÍA
100028	25	100	30,5	22,5	25	Clase
100029	32	120	38,5	28,5	32	Clase
100030	40	140	47,5	36,5	40	Clase

¿CÓMO SE USAN?

- Las tuberías y fittings de PVC presurizado son de uso de aplicaciones en tuberías de alta presión para conducir los gases, vapores refrigerantes, líquidos y/o sólidos.
- Después de instalar y conectar de los fittings, por favor, asegure la instalación haciendo un test periódico de presión, siempre y cuando sea necesario.



**TERMINAL PRESIÓN
CONEXIÓN EN FLOTÓN**

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO DE LA FLANJA	ESPEZOR DE LA FLANJA
010001	20 x 1,1	20	20,6	19,4	20,6	2,0
010002	25 x 1,1	25	25,6	24,4	25,6	2,0
010003	32 x 1,1	32	32,6	31,4	32,6	2,0
010004	40 x 1,1	40	40,6	39,4	40,6	2,0
010005	50 x 1,1	50	50,6	49,4	50,6	2,0
010006	63 x 1,1	63	63,6	62,4	63,6	2,0
010007	75 x 1,1	75	75,6	74,4	75,6	2,0
010008	90 x 1,1	90	90,6	89,4	90,6	2,0
010009	110 x 1,1	110	110,6	109,4	110,6	2,0
010010	125 x 1,1	125	125,6	124,4	125,6	2,0
010011	150 x 1,1	150	150,6	149,4	150,6	2,0
010012	200 x 1,1	200	200,6	199,4	200,6	2,0



**TERMINAL PRESIÓN
CONEXIÓN EN FLOTÓN**

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO DE LA FLANJA	ESPEZOR DE LA FLANJA
010013	20 x 1,1	20	20,6	19,4	20,6	2,0
010014	25 x 1,1	25	25,6	24,4	25,6	2,0
010015	32 x 1,1	32	32,6	31,4	32,6	2,0
010016	40 x 1,1	40	40,6	39,4	40,6	2,0
010017	50 x 1,1	50	50,6	49,4	50,6	2,0
010018	63 x 1,1	63	63,6	62,4	63,6	2,0
010019	75 x 1,1	75	75,6	74,4	75,6	2,0
010020	90 x 1,1	90	90,6	89,4	90,6	2,0
010021	110 x 1,1	110	110,6	109,4	110,6	2,0
010022	125 x 1,1	125	125,6	124,4	125,6	2,0
010023	150 x 1,1	150	150,6	149,4	150,6	2,0
010024	200 x 1,1	200	200,6	199,4	200,6	2,0



**COPLA PRESIÓN
CONEXIÓN EN FLOTÓN**

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO DE LA FLANJA	ESPEZOR DE LA FLANJA
020001	20	20	20,6	19,4	20,6	2,0
020002	25	25	25,6	24,4	25,6	2,0
020003	32	32	32,6	31,4	32,6	2,0
020004	40	40	40,6	39,4	40,6	2,0
020005	50	50	50,6	49,4	50,6	2,0
020006	63	63	63,6	62,4	63,6	2,0
020007	75	75	75,6	74,4	75,6	2,0
020008	90	90	90,6	89,4	90,6	2,0
020009	110	110	110,6	109,4	110,6	2,0
020010	125	125	125,6	124,4	125,6	2,0
020011	150	150	150,6	149,4	150,6	2,0
020012	200	200	200,6	199,4	200,6	2,0



**COPLA PRESIÓN
CONEXIÓN EN FLOTÓN**

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO DE LA FLANJA	ESPEZOR DE LA FLANJA
020013	20	20	20,6	19,4	20,6	2,0
020014	25	25	25,6	24,4	25,6	2,0
020015	32	32	32,6	31,4	32,6	2,0



**BULK PRESIÓN
CONEXIÓN EN FLOTÓN**

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO DE LA FLANJA	ESPEZOR DE LA FLANJA
030001	20 x 1,1	20	20,6	19,4	20,6	2,0
030002	25 x 1,1	25	25,6	24,4	25,6	2,0
030003	32 x 1,1	32	32,6	31,4	32,6	2,0



BUSE CON TUBO PRESIÓN Estandarizado



REF. GVA	REF. GVA	Ø EXTERNO	Ø INTERNO	Ø TUBO	Ø TUBO	Ø TUBO
000000	000000	40	36	36	36	36
000000	000000	50	46	46	46	46
000000	000000	63	59	59	59	59
000000	000000	75	71	71	71	71
000000	000000	90	86	86	86	86
000000	000000	110	106	106	106	106



REDUCCIÓN Estandarizado

REF. GVA	REF. GVA	Ø EXTERNO	Ø INTERNO	Ø TUBO	Ø TUBO
000000	000000	40	36	36	36



FLANJE O CUELLO FLANJE

REF. GVA	REF. GVA	Ø EXTERNO	Ø INTERNO	Ø TUBO	Ø TUBO
000000	000000	40	36	36	36
000000	000000	50	46	46	46
000000	000000	63	59	59	59
000000	000000	75	71	71	71



BUSE REDUCCIÓN LARGO PRESIÓN Estandarizado

REF. GVA	REF. GVA	Ø EXTERNO	Ø INTERNO	Ø TUBO	Ø TUBO	Ø TUBO
000000	000000	40	36	36	36	36
000000	000000	50	46	46	46	46
000000	000000	63	59	59	59	59
000000	000000	75	71	71	71	71
000000	000000	90	86	86	86	86
000000	000000	110	106	106	106	106
000000	000000	125	121	121	121	121
000000	000000	150	146	146	146	146
000000	000000	175	171	171	171	171
000000	000000	200	196	196	196	196
000000	000000	225	221	221	221	221
000000	000000	250	246	246	246	246
000000	000000	275	271	271	271	271
000000	000000	300	296	296	296	296
000000	000000	325	321	321	321	321
000000	000000	350	346	346	346	346
000000	000000	375	371	371	371	371
000000	000000	400	396	396	396	396
000000	000000	425	421	421	421	421
000000	000000	450	446	446	446	446
000000	000000	475	471	471	471	471
000000	000000	500	496	496	496	496
000000	000000	525	521	521	521	521
000000	000000	550	546	546	546	546
000000	000000	575	571	571	571	571
000000	000000	600	596	596	596	596
000000	000000	625	621	621	621	621
000000	000000	650	646	646	646	646
000000	000000	675	671	671	671	671
000000	000000	700	696	696	696	696
000000	000000	725	721	721	721	721
000000	000000	750	746	746	746	746
000000	000000	775	771	771	771	771
000000	000000	800	796	796	796	796
000000	000000	825	821	821	821	821
000000	000000	850	846	846	846	846
000000	000000	875	871	871	871	871
000000	000000	900	896	896	896	896
000000	000000	925	921	921	921	921
000000	000000	950	946	946	946	946
000000	000000	975	971	971	971	971
000000	000000	1000	996	996	996	996



TEE PRESIÓN
CONEXIÓN DE TUBOS

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO DE TUBO	LONGITUD
000001	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	110mm
000002	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	110mm
000003	1"	1"	1"	1"	110mm
000004	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	110mm
000005	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	110mm
000006	2"	2"	2"	2"	110mm
000007	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	110mm
000008	3"	3"	3"	3"	110mm
000009	3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"	110mm
000010	4"	4"	4"	4"	110mm
000011	5"	5"	5"	5"	110mm
000012	6"	6"	6"	6"	110mm
000013	8"	8"	8"	8"	110mm
000014	10"	10"	10"	10"	110mm
000015	12"	12"	12"	12"	110mm



TEE REDUCCIÓN PRESIÓN
CONEXIÓN DE TUBOS

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO DE TUBO	LONGITUD
000016	1/2" x 1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	110mm
000017	3/4" x 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	110mm
000018	1" x 1"	1"	1"	1"	110mm
000019	1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	110mm
000020	1 1/2" x 1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	110mm
000021	2" x 2"	2"	2"	2"	110mm
000022	2 1/2" x 2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	110mm
000023	3" x 3"	3"	3"	3"	110mm
000024	3 1/2" x 3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"	110mm
000025	4" x 4"	4"	4"	4"	110mm
000026	5" x 5"	5"	5"	5"	110mm
000027	6" x 6"	6"	6"	6"	110mm
000028	8" x 8"	8"	8"	8"	110mm
000029	10" x 10"	10"	10"	10"	110mm
000030	12" x 12"	12"	12"	12"	110mm
000031	1/2" x 3/4"	1/2"	3/4"	3/4"	110mm
000032	3/4" x 1"	3/4"	1"	1"	110mm
000033	1" x 1 1/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	110mm
000034	1 1/4" x 1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	110mm
000035	1 1/2" x 2"	1 1/2"	2"	2"	110mm
000036	2" x 2 1/2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	110mm
000037	2 1/2" x 3"	2 1/2"	3"	3"	110mm
000038	3" x 3 1/2"	3"	3 1/2"	3 1/2"	110mm
000039	3 1/2" x 4"	3 1/2"	4"	4"	110mm
000040	4" x 5"	4"	5"	5"	110mm
000041	5" x 6"	5"	6"	6"	110mm
000042	6" x 8"	6"	8"	8"	110mm
000043	8" x 10"	8"	10"	10"	110mm
000044	10" x 12"	10"	12"	12"	110mm



TEE PRESIÓN
CONEXIÓN DE TUBOS

DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO DE TUBO	LONGITUD
000045	1/2" x 1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	110mm
000046	3/4" x 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	110mm
000047	1" x 1"	1"	1"	1"	110mm
000048	1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	110mm
000049	1 1/2" x 1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	110mm
000050	2" x 2"	2"	2"	2"	110mm
000051	2 1/2" x 2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	110mm
000052	3" x 3"	3"	3"	3"	110mm
000053	3 1/2" x 3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"	110mm
000054	4" x 4"	4"	4"	4"	110mm
000055	5" x 5"	5"	5"	5"	110mm
000056	6" x 6"	6"	6"	6"	110mm
000057	8" x 8"	8"	8"	8"	110mm
000058	10" x 10"	10"	10"	10"	110mm
000059	12" x 12"	12"	12"	12"	110mm



**TIPO COUPLER
MACHO**

TIPO	TIPO	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD	TIPO
100000	10	10	8,5	100	100
100000	15	15	13,5	100	100
100000	20	20	18	100	100



**TIPO COUPLER
HEMERA**

TIPO	TIPO	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD	TIPO
100000	10	10	8,5	100	100
100000	15	15	13,5	100	100
100000	20	20	18	100	100



**TIPO TUBERÍA
PRESIÓN
ESTÁNDAR**

TIPO	TIPO	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD	TIPO
100000	10	10	8,5	100	100
100000	15	15	13,5	100	100
100000	20	20	18	100	100
100000	25	25	22,5	100	100
100000	30	30	27	100	100



**TIPO TUBERÍA
PRESIÓN
FLANJEADA**

10000000

TIPO	TIPO	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD	TIPO
100000	10	10	8,5	100	100
100000	15	15	13,5	100	100
100000	20	20	18	100	100



**TIPO COUPLER
PRESIÓN
HEMERA**

TIPO	TIPO	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD	TIPO
100000	10	10	8,5	100	100
100000	15	15	13,5	100	100
100000	20	20	18	100	100



**TIPO COUPLER
PRESIÓN
MACHO**

TIPO	TIPO	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	LONGITUD	TIPO
100000	10	10	8,5	100	100
100000	15	15	13,5	100	100
100000	20	20	18	100	100
100000	25	25	22,5	100	100
100000	30	30	27	100	100



Busca en nuestra página en www.ubipol.com



**VÁLVULA BOLA
MANIVELA**

Modelo	Diámetro	Diámetro	Diámetro	Diámetro	Diámetro
100000	20	20	20	20	20
100001	25	25	25	25	25
100002	32	32	32	32	32
100003	40	40	40	40	40
100004	50	50	50	50	50
100005	63	63	63	63	63



**VÁLVULA BOLA
20 mm**

Modelo	Diámetro	Diámetro	Diámetro	Diámetro	Diámetro
100000	20	20	20	20	20
100001	25	25	25	25	25
100002	32	32	32	32	32
100003	40	40	40	40	40
100004	50	50	50	50	50
100005	63	63	63	63	63
100006	80	80	80	80	80
100007	100	100	100	100	100
100008	125	125	125	125	125
100009	150	150	150	150	150



**VÁLVULA BOLA CON
MANIVELA MANIQUETE
20 mm**

Modelo	Diámetro	Diámetro	Diámetro	Diámetro	Diámetro
100000	20	20	20	20	20
100001	25	25	25	25	25
100002	32	32	32	32	32
100003	40	40	40	40	40
100004	50	50	50	50	50
100005	63	63	63	63	63



**VÁLVULA BOLA
MANIVELA MANIQUETE
CON MANIQUETE 20 mm**

Modelo	Diámetro	Diámetro	Diámetro	Diámetro	Diámetro
100000	20	20	20	20	20
100001	25	25	25	25	25
100002	32	32	32	32	32
100003	40	40	40	40	40
100004	50	50	50	50	50
100005	63	63	63	63	63
100006	80	80	80	80	80
100007	100	100	100	100	100
100008	125	125	125	125	125
100009	150	150	150	150	150

¿cómo usar?

- Mantener las llaves y válvulas en un lugar seguro de acceso y utilizar con la finalidad indicada y de manera responsable que incluye el producto.
- Las llaves y válvulas de presión en PVC están diseñadas para regular y controlar el flujo de fluidos líquidos.
- No se debe utilizar el producto en aplicaciones que impliquen un uso fuera de su alcance y mantener la vida útil del mismo.



CANALETAS Y ACCESORIOS DE PVC PARA AGUAS LLUVIAS



www.promocionpvc.com



100%



100% SISTEMA BALANCE

CANALETAS PVC



Modelo	Color	Material	Resistencia	Acabado	Garantía
Modelo 1	Blanco	PVC	Resistente	Acabado	Garantía
Modelo 2	Marrón	PVC	Resistente	Acabado	Garantía

TUBERÍA PVC



Modelo	Color	Material	Resistencia	Acabado	Garantía
Modelo 1	Blanco	PVC	Resistente	Acabado	Garantía
Modelo 2	Marrón	PVC	Resistente	Acabado	Garantía

BRIDAS CANALIZADA PVC



Modelo	Color	Material	Resistencia	Acabado	Garantía
Modelo 1	Blanco	PVC	Resistente	Acabado	Garantía
Modelo 2	Marrón	PVC	Resistente	Acabado	Garantía

PIEDRA CANALIZADA PVC



Modelo	Color	Material	Resistencia	Acabado	Garantía
Modelo 1	Blanco	PVC	Resistente	Acabado	Garantía
Modelo 2	Marrón	PVC	Resistente	Acabado	Garantía

BOQUILLO EXTERNO PVC



Modelo	Color	Material	Resistencia	Acabado	Garantía
Modelo 1	Blanco	PVC	Resistente	Acabado	Garantía
Modelo 2	Marrón	PVC	Resistente	Acabado	Garantía

BOQUILLO INTERNO PVC



Modelo	Color	Material	Resistencia	Acabado	Garantía
Modelo 1	Blanco	PVC	Resistente	Acabado	Garantía
Modelo 2	Marrón	PVC	Resistente	Acabado	Garantía

BUJÃO UNIVERSAL
PVC

Modelo	Material	Diâmetro	Comprimento	Altura	Tempo
BUJÃO 1/2"	PVC	1/2"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 3/4"	PVC	3/4"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 1"	PVC	1"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 1 1/4"	PVC	1 1/4"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 1 1/2"	PVC	1 1/2"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 2"	PVC	2"	100mm	100mm	100mm

**BUJÃO CÔNCAVO
BRANCO
PVC 60/90**

Modelo	Material	Diâmetro	Comprimento	Altura	Tempo
BUJÃO 1/2"	PVC	1/2"	60mm	90mm	60mm
BUJÃO 3/4"	PVC	3/4"	60mm	90mm	60mm
BUJÃO 1"	PVC	1"	60mm	90mm	60mm
BUJÃO 1 1/4"	PVC	1 1/4"	60mm	90mm	60mm
BUJÃO 1 1/2"	PVC	1 1/2"	60mm	90mm	60mm
BUJÃO 2"	PVC	2"	60mm	90mm	60mm

**TUBO CANALETA
SEMI-CÔNCAVO
PVC**

Modelo	Material	Diâmetro	Comprimento	Altura	Tempo
TUBO 1/2"	PVC	1/2"	100mm	100mm	100mm
TUBO 3/4"	PVC	3/4"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1"	PVC	1"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1 1/4"	PVC	1 1/4"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1 1/2"	PVC	1 1/2"	100mm	100mm	100mm
TUBO 2"	PVC	2"	100mm	100mm	100mm

**TUBO CANALETA
SEMI-CÔNCAVO
PVC**

Modelo	Material	Diâmetro	Comprimento	Altura	Tempo
TUBO 1/2"	PVC	1/2"	100mm	100mm	100mm
TUBO 3/4"	PVC	3/4"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1"	PVC	1"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1 1/4"	PVC	1 1/4"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1 1/2"	PVC	1 1/2"	100mm	100mm	100mm
TUBO 2"	PVC	2"	100mm	100mm	100mm

**TUBO CANALETA
UNIVERSAL
PVC**

Modelo	Material	Diâmetro	Comprimento	Altura	Tempo
TUBO 1/2"	PVC	1/2"	100mm	100mm	100mm
TUBO 3/4"	PVC	3/4"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1"	PVC	1"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1 1/4"	PVC	1 1/4"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1 1/2"	PVC	1 1/2"	100mm	100mm	100mm
TUBO 2"	PVC	2"	100mm	100mm	100mm

**TUBO CANALETA
UNIVERSAL
PVC**

Modelo	Material	Diâmetro	Comprimento	Altura	Tempo
TUBO 1/2"	PVC	1/2"	100mm	100mm	100mm
TUBO 3/4"	PVC	3/4"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1"	PVC	1"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1 1/4"	PVC	1 1/4"	100mm	100mm	100mm
TUBO 1 1/2"	PVC	1 1/2"	100mm	100mm	100mm
TUBO 2"	PVC	2"	100mm	100mm	100mm

**BUJÃO CURVO
PVC**

Modelo	Material	Diâmetro	Comprimento	Altura	Tempo
BUJÃO 1/2"	PVC	1/2"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 3/4"	PVC	3/4"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 1"	PVC	1"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 1 1/4"	PVC	1 1/4"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 1 1/2"	PVC	1 1/2"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 2"	PVC	2"	100mm	100mm	100mm

**BUJÃO CURVO
PVC**

Modelo	Material	Diâmetro	Comprimento	Altura	Tempo
BUJÃO 1/2"	PVC	1/2"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 3/4"	PVC	3/4"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 1"	PVC	1"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 1 1/4"	PVC	1 1/4"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 1 1/2"	PVC	1 1/2"	100mm	100mm	100mm
BUJÃO 2"	PVC	2"	100mm	100mm	100mm

COUROS 90°
CONEXÃO 1/2" X 1/2"
BRANCO

ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

COUROS 90°
CONEXÃO 1/2" X 1/2"
PRETO

ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

COPLA
BRANCO

ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

COUROS 90°

O sistema desenvolvido em PEHD proporciona maior flexibilidade e facilidade de instalação, com adaptação para qualquer tipo de canalização, permitindo maior produtividade e redução de custos. Disponível em duas cores: branco e preto, adaptado para diversos ambientes de aplicação.

COUROS 90°
CONEXÃO 1/2" X 1/2"
PRETO

ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

COUROS 90°
CONEXÃO 1/2" X 1/2"
BRANCO

ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

COUROS 90°
CONEXÃO 1/2" X 1/2"
PRETO

ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

COUROS 90°
CONEXÃO 1/2" X 1/2"
BRANCO

ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS	ACCESÓRIOS
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

PLANSAS

POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

TUBERÍAS Y FITTINGS



BOLLO TUBERÍA
POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD
SERIE 10000

Modelo	Material	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Longitud (m)	Peso (kg)
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	100	86	10	1,2
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	150	136	10	2,7



**TUBERÍA SERIAL BARRERA
CONJUNTO**

Modelo	Material	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Longitud (m)	Peso (kg)
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	100	86	10	1,2
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	150	136	10	2,7



**VENTOSA DOBLE
EFECTO**

Modelo	Material	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Longitud (m)	Peso (kg)
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	100	86	10	1,2
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	150	136	10	2,7



90°-90°

Modelo	Material	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Longitud (m)	Peso (kg)
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	100	86	10	1,2
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	150	136	10	2,7



**JUNTA ELÁSTICA
GRAN CAUDAL**

Modelo	Material	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Longitud (m)	Peso (kg)
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	100	86	10	1,2
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	150	136	10	2,7



TAPON-GOTERO

Modelo	Material	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Longitud (m)	Peso (kg)
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	100	86	10	1,2
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	150	136	10	2,7



**TOMA MUERTO
GRAN CAUDAL**

Modelo	Material	Diámetro Externo (mm)	Diámetro Interno (mm)	Longitud (m)	Peso (kg)
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	100	86	10	1,2
10000	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	150	136	10	2,7

ENLACE



DESCRIPCIÓN	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA
Enlace	100000000	100000000	100000000	100000000	100000000

ANILLO-FRASE (FRANQUISA)



DESCRIPCIÓN	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA
Anillo-frase	100000000	100000000	100000000	100000000	100000000

FRANQUISA



DESCRIPCIÓN	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA
Franchise	100000000	100000000	100000000	100000000	100000000

TRE TRINCS BOCA ENCLAVADA



DESCRIPCIÓN	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA
Tre trincs	100000000	100000000	100000000	100000000	100000000

DOTADO REGULABLE BARRIL CEMENTO



DESCRIPCIÓN	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA
Dotado regulable	100000000	100000000	100000000	100000000	100000000

ASPERSOR PLÁSTICO PARA RIEGO



- Modelo con cámara a la salida
- Modelo de tecnología de punta

DESCRIPCIÓN	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA	REF. PLANSA
Aspersor plástico	100000000	100000000	100000000	100000000	100000000



¿CUAL ES?

Las mejores prácticas de plantas ofrecen un valor añadido y se han convertido en un estándar de facto frente los métodos más tradicionales y antiguos. Estas prácticas se basan en técnicas de fertilización y riego, aprovechamiento perfectamente con los cultivos de PAC, por sus altos y transparentes niveles de calidad, permitiendo cumplir con requisitos de sostenibilidad y seguridad respecto de productos de origen.



COGO 90°
COMPRESIÓN
PP30

REF.	DIAM.	DIAM. EXTERNO	DIAM. INTERNO	LONGITUD	LONGITUD CON PUNTA
10000	32	32	26,5	100	100
10001	32	32	26,5	150	150
10002	32	32	26,5	200	200
10003	32	32	26,5	250	250
10004	32	32	26,5	300	300
10005	32	32	26,5	350	350
10006	32	32	26,5	400	400
10007	32	32	26,5	450	450
10008	32	32	26,5	500	500
10009	32	32	26,5	550	550
10010	32	32	26,5	600	600
10011	32	32	26,5	650	650
10012	32	32	26,5	700	700
10013	32	32	26,5	750	750
10014	32	32	26,5	800	800
10015	32	32	26,5	850	850
10016	32	32	26,5	900	900
10017	32	32	26,5	950	950
10018	32	32	26,5	1000	1000
10019	32	32	26,5	1050	1050
10020	32	32	26,5	1100	1100
10021	32	32	26,5	1150	1150
10022	32	32	26,5	1200	1200
10023	32	32	26,5	1250	1250
10024	32	32	26,5	1300	1300
10025	32	32	26,5	1350	1350
10026	32	32	26,5	1400	1400
10027	32	32	26,5	1450	1450
10028	32	32	26,5	1500	1500
10029	32	32	26,5	1550	1550
10030	32	32	26,5	1600	1600
10031	32	32	26,5	1650	1650
10032	32	32	26,5	1700	1700
10033	32	32	26,5	1750	1750
10034	32	32	26,5	1800	1800
10035	32	32	26,5	1850	1850
10036	32	32	26,5	1900	1900
10037	32	32	26,5	1950	1950
10038	32	32	26,5	2000	2000
10039	32	32	26,5	2050	2050
10040	32	32	26,5	2100	2100
10041	32	32	26,5	2150	2150
10042	32	32	26,5	2200	2200
10043	32	32	26,5	2250	2250
10044	32	32	26,5	2300	2300
10045	32	32	26,5	2350	2350
10046	32	32	26,5	2400	2400
10047	32	32	26,5	2450	2450
10048	32	32	26,5	2500	2500
10049	32	32	26,5	2550	2550
10050	32	32	26,5	2600	2600
10051	32	32	26,5	2650	2650
10052	32	32	26,5	2700	2700
10053	32	32	26,5	2750	2750
10054	32	32	26,5	2800	2800
10055	32	32	26,5	2850	2850
10056	32	32	26,5	2900	2900
10057	32	32	26,5	2950	2950
10058	32	32	26,5	3000	3000
10059	32	32	26,5	3050	3050
10060	32	32	26,5	3100	3100
10061	32	32	26,5	3150	3150
10062	32	32	26,5	3200	3200
10063	32	32	26,5	3250	3250
10064	32	32	26,5	3300	3300
10065	32	32	26,5	3350	3350
10066	32	32	26,5	3400	3400
10067	32	32	26,5	3450	3450
10068	32	32	26,5	3500	3500
10069	32	32	26,5	3550	3550
10070	32	32	26,5	3600	3600
10071	32	32	26,5	3650	3650
10072	32	32	26,5	3700	3700
10073	32	32	26,5	3750	3750
10074	32	32	26,5	3800	3800
10075	32	32	26,5	3850	3850
10076	32	32	26,5	3900	3900
10077	32	32	26,5	3950	3950
10078	32	32	26,5	4000	4000
10079	32	32	26,5	4050	4050
10080	32	32	26,5	4100	4100
10081	32	32	26,5	4150	4150
10082	32	32	26,5	4200	4200
10083	32	32	26,5	4250	4250
10084	32	32	26,5	4300	4300
10085	32	32	26,5	4350	4350
10086	32	32	26,5	4400	4400
10087	32	32	26,5	4450	4450
10088	32	32	26,5	4500	4500
10089	32	32	26,5	4550	4550
10090	32	32	26,5	4600	4600
10091	32	32	26,5	4650	4650
10092	32	32	26,5	4700	4700
10093	32	32	26,5	4750	4750
10094	32	32	26,5	4800	4800
10095	32	32	26,5	4850	4850
10096	32	32	26,5	4900	4900
10097	32	32	26,5	4950	4950
10098	32	32	26,5	5000	5000
10099	32	32	26,5	5050	5050



COGO 90°
COMPRESIÓN
PP30

REF.	DIAM.	DIAM. EXTERNO	DIAM. INTERNO	LONGITUD	LONGITUD CON PUNTA
10000	32	32	26,5	100	100
10001	32	32	26,5	150	150
10002	32	32	26,5	200	200
10003	32	32	26,5	250	250
10004	32	32	26,5	300	300
10005	32	32	26,5	350	350
10006	32	32	26,5	400	400
10007	32	32	26,5	450	450
10008	32	32	26,5	500	500
10009	32	32	26,5	550	550
10010	32	32	26,5	600	600
10011	32	32	26,5	650	650
10012	32	32	26,5	700	700
10013	32	32	26,5	750	750
10014	32	32	26,5	800	800
10015	32	32	26,5	850	850
10016	32	32	26,5	900	900
10017	32	32	26,5	950	950
10018	32	32	26,5	1000	1000
10019	32	32	26,5	1050	1050
10020	32	32	26,5	1100	1100
10021	32	32	26,5	1150	1150
10022	32	32	26,5	1200	1200
10023	32	32	26,5	1250	1250
10024	32	32	26,5	1300	1300
10025	32	32	26,5	1350	1350
10026	32	32	26,5	1400	1400
10027	32	32	26,5	1450	1450
10028	32	32	26,5	1500	1500
10029	32	32	26,5	1550	1550
10030	32	32	26,5	1600	1600
10031	32	32	26,5	1650	1650
10032	32	32	26,5	1700	1700
10033	32	32	26,5	1750	1750
10034	32	32	26,5	1800	1800
10035	32	32	26,5	1850	1850
10036	32	32	26,5	1900	1900
10037	32	32	26,5	1950	1950
10038	32	32	26,5	2000	2000
10039	32	32	26,5	2050	2050
10040	32	32	26,5	2100	2100
10041	32	32	26,5	2150	2150
10042	32	32	26,5	2200	2200
10043	32	32	26,5	2250	2250
10044	32	32	26,5	2300	2300
10045	32	32	26,5	2350	2350
10046	32	32	26,5	2400	2400
10047	32	32	26,5	2450	2450
10048	32	32	26,5	2500	2500
10049	32	32	26,5	2550	2550
10050	32	32	26,5	2600	2600
10051	32	32	26,5	2650	2650
10052	32	32	26,5	2700	2700
10053	32	32	26,5	2750	2750
10054	32	32	26,5	2800	2800
10055	32	32	26,5	2850	2850
10056	32	32	26,5	2900	2900
10057	32	32	26,5	2950	2950
10058	32	32	26,5	3000	3000
10059	32	32	26,5	3050	3050
10060	32	32	26,5	3100	3100
10061	32	32	26,5	3150	3150
10062	32	32	26,5	3200	3200
10063	32	32	26,5	3250	3250
10064	32	32	26,5	3300	3300
10065	32	32	26,5	3350	3350
10066	32	32	26,5	3400	3400
10067	32	32	26,5	3450	3450
10068	32	32	26,5	3500	3500
10069	32	32	26,5	3550	3550
10070	32	32	26,5	3600	3600
10071	32	32	26,5	3650	3650
10072	32	32	26,5	3700	3700
10073	32	32	26,5	3750	3750
10074	32	32	26,5	3800	3800
10075	32	32	26,5	3850	3850
10076	32	32	26,5	3900	3900
10077	32	32	26,5	3950	3950
10078	32	32	26,5	4000	4000
10079	32	32	26,5	4050	4050
10080	32	32	26,5	4100	4100
10081	32	32	26,5	4150	4150
10082	32	32	26,5	4200	4200
10083	32	32	26,5	4250	4250
10084	32	32	26,5	4300	4300
10085	32	32	26,5	4350	4350
10086	32	32	26,5	4400	4400
10087	32	32	26,5	4450	4450
10088	32	32	26,5	4500	4500
10089	32	32	26,5	4550	4550
10090	32	32	26,5	4600	4600
10091	32	32	26,5	4650	4650
10092	32	32	26,5	4700	4700
10093	32	32	26,5	4750	4750
10094	32	32	26,5	4800	4800
10095	32	32	26,5	4850	4850
10096	32	32	26,5	4900	4900
10097	32	32	26,5	4950	4950
10098	32	32	26,5	5000	5000
10099	32	32	26,5	5050	5050



COGO 90°
COMPRESIÓN
PP30

REF.	DIAM.	DIAM. EXTERNO	DIAM. INTERNO	LONGITUD	LONGITUD CON PUNTA
10000	32	32	26,5	100	100
10001	32	32	26,5	150	150
10002	32	32	26,5	200	200
10003	32	32	26,5	250	250
10004	32	32	26,5	300	300
10005	32	32	26,5	350	350
10006	32	32	26,5	400	400
10007	32	32	26,5	450	450
10008	32	32	26,5	500	500



**COPULA
COMPRESIÓN
PP/PA66
PP/PA66**

Modelo	Material	Diámetro Exterior Tubo	Diámetro Interior Tubo	Diámetro Exterior Cuerpo	Diámetro Interior Cuerpo
100001	PP/PA66	16	14	16	14
100002	PP/PA66	18	16	18	16
100003	PP/PA66	20	18	20	18
100004	PP/PA66	22	20	22	20
100005	PP/PA66	25	22	25	22
100006	PP/PA66	28	25	28	25
100007	PP/PA66	32	28	32	28
100008	PP/PA66	36	32	36	32
100009	PP/PA66	40	36	40	36
100010	PP/PA66	45	40	45	40
100011	PP/PA66	50	45	50	45
100012	PP/PA66	55	50	55	50
100013	PP/PA66	60	55	60	55
100014	PP/PA66	65	60	65	60
100015	PP/PA66	70	65	70	65
100016	PP/PA66	75	70	75	70
100017	PP/PA66	80	75	80	75
100018	PP/PA66	85	80	85	80
100019	PP/PA66	90	85	90	85
100020	PP/PA66	95	90	95	90
100021	PP/PA66	100	95	100	95



**COPULA
COMPRESIÓN
PP/PA66**

Modelo	Material	Diámetro Exterior Tubo	Diámetro Interior Tubo	Diámetro Exterior Cuerpo	Diámetro Interior Cuerpo
100022	PP	16	14	16	14
100023	PP	18	16	18	16
100024	PP	20	18	20	18
100025	PP	22	20	22	20
100026	PP	25	22	25	22
100027	PP	28	25	28	25
100028	PP	32	28	32	28
100029	PP	36	32	36	32
100030	PP	40	36	40	36
100031	PP	45	40	45	40
100032	PP	50	45	50	45
100033	PP	55	50	55	50
100034	PP	60	55	60	55
100035	PP	65	60	65	60
100036	PP	70	65	70	65
100037	PP	75	70	75	70
100038	PP	80	75	80	75
100039	PP	85	80	85	80
100040	PP	90	85	90	85
100041	PP	95	90	95	90
100042	PP	100	95	100	95



**COPULA
COMPRESIÓN
PP/PA66**

Modelo	Material	Diámetro Exterior Tubo	Diámetro Interior Tubo	Diámetro Exterior Cuerpo	Diámetro Interior Cuerpo
100043	PP/PA66	16	14	16	14
100044	PP/PA66	18	16	18	16
100045	PP/PA66	20	18	20	18
100046	PP/PA66	22	20	22	20
100047	PP/PA66	25	22	25	22
100048	PP/PA66	28	25	28	25
100049	PP/PA66	32	28	32	28
100050	PP/PA66	36	32	36	32
100051	PP/PA66	40	36	40	36
100052	PP/PA66	45	40	45	40
100053	PP/PA66	50	45	50	45
100054	PP/PA66	55	50	55	50
100055	PP/PA66	60	55	60	55
100056	PP/PA66	65	60	65	60
100057	PP/PA66	70	65	70	65
100058	PP/PA66	75	70	75	70
100059	PP/PA66	80	75	80	75
100060	PP/PA66	85	80	85	80
100061	PP/PA66	90	85	90	85
100062	PP/PA66	95	90	95	90
100063	PP/PA66	100	95	100	95



**COLLARIN
COMPRESIÓN
PP/PA66**

Modelo	Material	Diámetro Exterior Tubo	Diámetro Interior Tubo	Diámetro Exterior Cuerpo	Diámetro Interior Cuerpo
100064	PP/PA66	16	14	16	14
100065	PP/PA66	18	16	18	16
100066	PP/PA66	20	18	20	18
100067	PP/PA66	22	20	22	20
100068	PP/PA66	25	22	25	22
100069	PP/PA66	28	25	28	25
100070	PP/PA66	32	28	32	28
100071	PP/PA66	36	32	36	32
100072	PP/PA66	40	36	40	36
100073	PP/PA66	45	40	45	40
100074	PP/PA66	50	45	50	45
100075	PP/PA66	55	50	55	50
100076	PP/PA66	60	55	60	55
100077	PP/PA66	65	60	65	60
100078	PP/PA66	70	65	70	65
100079	PP/PA66	75	70	75	70
100080	PP/PA66	80	75	80	75
100081	PP/PA66	85	80	85	80
100082	PP/PA66	90	85	90	85
100083	PP/PA66	95	90	95	90
100084	PP/PA66	100	95	100	95



**COLLARIN
COMPRESIÓN
PP/PA66**

Modelo	Material	Diámetro Exterior Tubo	Diámetro Interior Tubo	Diámetro Exterior Cuerpo	Diámetro Interior Cuerpo
100085	PP/PA66	16	14	16	14
100086	PP/PA66	18	16	18	16
100087	PP/PA66	20	18	20	18
100088	PP/PA66	22	20	22	20
100089	PP/PA66	25	22	25	22
100090	PP/PA66	28	25	28	25
100091	PP/PA66	32	28	32	28
100092	PP/PA66	36	32	36	32
100093	PP/PA66	40	36	40	36
100094	PP/PA66	45	40	45	40
100095	PP/PA66	50	45	50	45
100096	PP/PA66	55	50	55	50
100097	PP/PA66	60	55	60	55
100098	PP/PA66	65	60	65	60
100099	PP/PA66	70	65	70	65
100100	PP/PA66	75	70	75	70
100101	PP/PA66	80	75	80	75
100102	PP/PA66	85	80	85	80
100103	PP/PA66	90	85	90	85
100104	PP/PA66	95	90	95	90
100105	PP/PA66	100	95	100	95



**TEE
CON SOQUETOS EN
TRES.**

REF.	DIÁM.	LONG.	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS
20001	20	31	20	20	20	20
20002	25	31	25	25	25	25
20003	32	31	32	32	32	32
20004	40	31	40	40	40	40
20005	50	31	50	50	50	50
20006	63	31	63	63	63	63



**TEE CON SOQUETOS
COMPRIMIÓN EN
TRES.**

REF.	DIÁM.	LONG.	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS
20007	20 (1) 20 (2)	31	20	20	20	20
20008	25 (1) 25 (2)	31	25	25	25	25
20009	32 (1) 32 (2)	31	32	32	32	32
20010	40 (1) 40 (2)	31	40	40	40	40
20011	50 (1) 50 (2)	31	50	50	50	50
20012	63 (1) 63 (2)	31	63	63	63	63
20013	80 (1) 80 (2)	31	80	80	80	80
20014	100 (1) 100 (2)	31	100	100	100	100
20015	125 (1) 125 (2)	31	125	125	125	125
20016	160 (1) 160 (2)	31	160	160	160	160
20017	200 (1) 200 (2)	31	200	200	200	200



**TEE
CON SOQUETOS EN
DOS.**

REF.	DIÁM.	LONG.	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS
20018	20 (1) 20 (2)	31	20	20	20	20
20019	25 (1) 25 (2)	31	25	25	25	25
20020	32 (1) 32 (2)	31	32	32	32	32
20021	40 (1) 40 (2)	31	40	40	40	40
20022	50 (1) 50 (2)	31	50	50	50	50
20023	63 (1) 63 (2)	31	63	63	63	63
20024	80 (1) 80 (2)	31	80	80	80	80
20025	100 (1) 100 (2)	31	100	100	100	100
20026	125 (1) 125 (2)	31	125	125	125	125
20027	160 (1) 160 (2)	31	160	160	160	160
20028	200 (1) 200 (2)	31	200	200	200	200
20029	250 (1) 250 (2)	31	250	250	250	250
20030	315 (1) 315 (2)	31	315	315	315	315
20031	400 (1) 400 (2)	31	400	400	400	400
20032	500 (1) 500 (2)	31	500	500	500	500
20033	630 (1) 630 (2)	31	630	630	630	630
20034	800 (1) 800 (2)	31	800	800	800	800
20035	1000 (1) 1000 (2)	31	1000	1000	1000	1000
20036	1250 (1) 1250 (2)	31	1250	1250	1250	1250



**TEE
CON SOQUETOS
COMPRIMIÓN EN
DOS.**

REF.	DIÁM.	LONG.	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS	DIÁM. SOQUETOS
20037	20 (1) 20 (2)	31	20	20	20	20
20038	25 (1) 25 (2)	31	25	25	25	25
20039	32 (1) 32 (2)	31	32	32	32	32
20040	40 (1) 40 (2)	31	40	40	40	40
20041	50 (1) 50 (2)	31	50	50	50	50
20042	63 (1) 63 (2)	31	63	63	63	63
20043	80 (1) 80 (2)	31	80	80	80	80
20044	100 (1) 100 (2)	31	100	100	100	100
20045	125 (1) 125 (2)	31	125	125	125	125
20046	160 (1) 160 (2)	31	160	160	160	160
20047	200 (1) 200 (2)	31	200	200	200	200
20048	250 (1) 250 (2)	31	250	250	250	250
20049	315 (1) 315 (2)	31	315	315	315	315
20050	400 (1) 400 (2)	31	400	400	400	400
20051	500 (1) 500 (2)	31	500	500	500	500
20052	630 (1) 630 (2)	31	630	630	630	630
20053	800 (1) 800 (2)	31	800	800	800	800



**TERMINAL
CON INSERTO
ELECTROLÍTICO
PP30**

Código	Material	Ø Int.	Ø Ext.	Ø Int. (Inch)	Ø Ext. (Inch)	Longitud (mm)
10000	PP30	20	26	0.787	1.024	40
10001	PP30	25	31	0.984	1.217	40
10002	PP30	32	38	1.260	1.500	40
10003	PP30	40	46	1.575	1.811	40
10004	PP30	50	56	1.969	2.205	40
10005	PP30	63	70	2.480	2.756	40
10006	PP30	80	88	3.150	3.465	40
10007	PP30	100	108	3.937	4.252	40
10008	PP30	125	133	4.921	5.236	40
10009	PP30	160	168	6.299	6.611	40
10010	PP30	200	208	7.874	8.186	40
10011	PP30	250	258	9.843	10.155	40
10012	PP30	315	323	12.394	12.709	40
10013	PP30	400	408	15.748	16.063	40
10014	PP30	500	508	19.685	19.999	40
10015	PP30	630	638	24.803	25.118	40
10016	PP30	800	808	31.500	31.815	40
10017	PP30	1000	1008	39.370	39.685	40
10018	PP30	1250	1258	49.213	49.527	40
10019	PP30	1600	1608	62.991	63.305	40
10020	PP30	2000	2008	78.736	79.050	40
10021	PP30	2500	2508	98.426	98.740	40
10022	PP30	3150	3158	123.934	124.248	40
10023	PP30	4000	4008	157.478	157.792	40
10024	PP30	5000	5008	196.846	197.160	40
10025	PP30	6300	6308	248.026	248.340	40
10026	PP30	8000	8008	315.000	315.314	40
10027	PP30	10000	10008	393.700	394.014	40
10028	PP30	12500	12508	492.126	492.440	40
10029	PP30	16000	16008	629.906	630.220	40
10030	PP30	20000	20008	787.360	787.674	40
10031	PP30	25000	25008	984.260	984.574	40
10032	PP30	31500	31508	1239.340	1239.654	40
10033	PP30	40000	40008	1574.780	1575.094	40
10034	PP30	50000	50008	1968.460	1968.774	40
10035	PP30	63000	63008	2480.260	2480.574	40
10036	PP30	80000	80008	3150.000	3150.314	40
10037	PP30	100000	100008	3937.000	3937.314	40
10038	PP30	125000	125008	4921.260	4921.574	40
10039	PP30	160000	160008	6299.060	6300.374	40
10040	PP30	200000	200008	7873.600	7874.914	40
10041	PP30	250000	250008	9842.600	9843.914	40
10042	PP30	315000	315008	12393.400	12394.714	40
10043	PP30	400000	400008	15747.800	15749.114	40
10044	PP30	500000	500008	19684.600	19685.914	40
10045	PP30	630000	630008	24802.600	24803.914	40
10046	PP30	800000	800008	31500.000	31501.314	40
10047	PP30	1000000	1000008	39370.000	39371.314	40
10048	PP30	1250000	1250008	49212.600	49213.914	40
10049	PP30	1600000	1600008	62990.600	62991.914	40
10050	PP30	2000000	2000008	78736.000	78737.314	40
10051	PP30	2500000	2500008	98426.000	98427.314	40
10052	PP30	3150000	3150008	123934.000	123935.314	40
10053	PP30	4000000	4000008	157478.000	157479.314	40
10054	PP30	5000000	5000008	196846.000	196847.314	40
10055	PP30	6300000	6300008	248026.000	248027.314	40
10056	PP30	8000000	8000008	315000.000	315001.314	40
10057	PP30	10000000	10000008	393700.000	393701.314	40
10058	PP30	12500000	12500008	492126.000	492127.314	40
10059	PP30	16000000	16000008	629906.000	629907.314	40
10060	PP30	20000000	20000008	787360.000	787361.314	40
10061	PP30	25000000	25000008	984260.000	984261.314	40
10062	PP30	31500000	31500008	1239340.000	1239341.314	40
10063	PP30	40000000	40000008	1574780.000	1574781.314	40
10064	PP30	50000000	50000008	1968460.000	1968461.314	40
10065	PP30	63000000	63000008	2480260.000	2480261.314	40
10066	PP30	80000000	80000008	3150000.000	3150001.314	40
10067	PP30	100000000	100000008	3937000.000	3937001.314	40
10068	PP30	125000000	125000008	4921260.000	4921261.314	40
10069	PP30	160000000	160000008	6299060.000	6299061.314	40
10070	PP30	200000000	200000008	7873600.000	7873601.314	40
10071	PP30	250000000	250000008	9842600.000	9842601.314	40
10072	PP30	315000000	315000008	12393400.000	12393401.314	40
10073	PP30	400000000	400000008	15747800.000	15747801.314	40
10074	PP30	500000000	500000008	19684600.000	19684601.314	40
10075	PP30	630000000	630000008	24802600.000	24802601.314	40
10076	PP30	800000000	800000008	31500000.000	31500001.314	40
10077	PP30	1000000000	1000000008	39370000.000	39370001.314	40
10078	PP30	1250000000	1250000008	49212600.000	49212601.314	40
10079	PP30	1600000000	1600000008	62990600.000	62990601.314	40
10080	PP30	2000000000	2000000008	78736000.000	78736001.314	40
10081	PP30	2500000000	2500000008	98426000.000	98426001.314	40
10082	PP30	3150000000	3150000008	123934000.000	123934001.314	40
10083	PP30	4000000000	4000000008	157478000.000	157478001.314	40
10084	PP30	5000000000	5000000008	196846000.000	196846001.314	40
10085	PP30	6300000000	6300000008	248026000.000	248026001.314	40
10086	PP30	8000000000	8000000008	315000000.000	315000001.314	40
10087	PP30	10000000000	10000000008	393700000.000	393700001.314	40
10088	PP30	12500000000	12500000008	492126000.000	492126001.314	40
10089	PP30	16000000000	16000000008	629906000.000	629906001.314	40
10090	PP30	20000000000	20000000008	787360000.000	787360001.314	40
10091	PP30	25000000000	25000000008	984260000.000	984260001.314	40
10092	PP30	31500000000	31500000008	1239340000.000	1239340001.314	40
10093	PP30	40000000000	40000000008	1574780000.000	1574780001.314	40
10094	PP30	50000000000	50000000008	1968460000.000	1968460001.314	40
10095	PP30	63000000000	63000000008	2480260000.000	2480260001.314	40
10096	PP30	80000000000	80000000008	3150000000.000	3150000001.314	40
10097	PP30	100000000000	100000000008	3937000000.000	3937000001.314	40
10098	PP30	125000000000	125000000008	4921260000.000	4921260001.314	40
10099	PP30	160000000000	160000000008	6299060000.000	6299060001.314	40
10100	PP30	200000000000	200000000008	7873600000.000	7873600001.314	40



**TERMINAL
CON INSERTO
PP30**

Código	Material	Ø Int.	Ø Ext.	Ø Int. (Inch)	Ø Ext. (Inch)	Longitud (mm)
10000	PP30	20	26	0.787	1.024	40
10001	PP30	25	31	0.984	1.217	40
10002	PP30	32	38	1.260	1.500	40
10003	PP30	40	46	1.575	1.811	40
10004	PP30	50	56	1.969	2.205	40
10005	PP30	63	70	2.480	2.756	40
10006	PP30	80	88	3.150	3.465	40
10007	PP30	100	108	3.937	4.252	40
10008	PP30	125	133	4.921	5.236	40
10009	PP30	160	168	6.299	6.611	40
10010	PP30	200	208	7.874	8.186	40
10011	PP30	250	258	9.843	10.155	40
10012	PP30	315	323	12.394	12.709	40
10013	PP30	400	408	15.748	16.063	40
10014	PP30	500	508	19.685	19.999	40
10015	PP30	630	638	24.803	25.118	40
10016	PP30	800	808	31.500	31.815	40
10017	PP30	1000	1008	39.370	39.685	40
10018	PP30	1250	1258	49.213	49.527	40
10019	PP30	1600	1608	62.991	63.305	40
10020	PP30	2000	2008	78.736	79.050	40
10021	PP30	2500	2508	98.426	98.740	40
10022	PP30	3150	3158	123.934	124.248	40
10023	PP30	4000	4008	157.478	157.792	40
10024	PP30	5000	5008	196.846	197.160	40
10025	PP30	6300	6308	248.026	248.340	40
10026	PP30	8000	8008	315.000	315.314	40
10027	PP30	10000	10008	393.700	394.014	40
10028	PP30	12500	12508	492.126	492.440	40
10029	PP30	16000	16008	629.906	630.220	40
10030	PP30	20000	20008	787.360	787.674	40
10031	PP30	25000	25008	984.260	984.574	40
10032	PP30	31500	31508	1239.340	1239.654	40
10033	PP30	40000	40008	1574.780	1575.094	40
10034	PP30	50000	50008	1968.460	1968.774	40
10035	PP30	63000	63008	2480.260	2480.574	40
10036	PP30	80000	80008	3150.000	3150.314	40
10037	PP30	100000	100008	3937.000	3937.314	40
10038	PP30	125000	125008	4921.260	4921.574	40
10039	PP30	160000	160008	6299.060	6300.374	40
10040	PP30	200000	200008	7873.600	7874.914	40
10041	PP30	250000	250008	9842.600	9843.914	40
10042	PP30	315000	315008	12393.400	12394.714	40
10043	PP30	400000	400008	15747.800	15749.114	40
10044	PP30	500000	500008	19684.600	19685.914	40
10045	PP30	630000	630008	24802.600	24803.914	40
10046	PP30	800000	800008	31500.000	31501.314	40
10047	PP30	1000000	1000008	39370.000	39371.314	40
10048	PP30	1250000	1250008	49		

SIFONES



SIFÓN LAVAPLATOS
VERDEJA BETA

Material: **ABS**
Capacidad: **10 litros**

Modelo	Material	Capacidad	Color	Altura	Longitud
10000	ABS	10 litros	Verdeja	100 mm	1000 mm



SIFÓN LAVAPLATOS
VERDEJA BETA

Material: **ABS**
Capacidad: **10 litros**

Modelo	Material	Capacidad	Color	Altura	Longitud
10000	ABS	10 litros	Verdeja	100 mm	1000 mm



SIFÓN LAVAVAJILLAS
VERDEJA BETA

Material: **ABS**
Capacidad: **10 litros**

Modelo	Material	Capacidad	Color	Altura	Longitud
10000	ABS	10 litros	Verdeja	100 mm	1000 mm



SIFÓN LAVAVAJILLAS
VERDEJA BETA

Material: **ABS**
Capacidad: **10 litros**

Modelo	Material	Capacidad	Color	Altura	Longitud
10000	ABS	10 litros	Verdeja	100 mm	1000 mm



CISTERNA
RESERVOIR

Modelo	Material	Capacidad	Color	Altura	Longitud
10000	ABS	10 litros	Verdeja	100 mm	1000 mm

¿SABES MÁS?

El sifonamiento regular de los platos de lavavajillas evita malos olores, fongos y bacterias. Es un paso fundamental para mantener un ambiente saludable en tu cocina.



SIFÓN DOBLE

Modelo	Material	Capacidad	Color	Altura	Longitud
10000	ABS	10 litros	Verdeja	100 mm	1000 mm



SIFÓN DOBLE

Modelo	Material	Capacidad	Color	Altura	Longitud
10000	ABS	10 litros	Verdeja	100 mm	1000 mm

DESIGLIE UNIVERSAL CONTACT

Model	Finish	Height	Spout	Deck	Height
DESIGLIE UNIVERSAL CONTACT	CHROME	110	110	110	110

DESIGLIE UTILITY

DESIGLIE UTILITY
DESIGLIE UTILITY

Model	Finish	Height	Spout	Deck	Height
DESIGLIE UTILITY	CHROME	110	110	110	110

DESIGLIE STYL

DESIGLIE STYL
DESIGLIE STYL

Model	Finish	Height	Spout	Deck	Height
DESIGLIE STYL	CHROME	110	110	110	110

DESIGLIE LEOPOLDO

DESIGLIE LEOPOLDO
DESIGLIE LEOPOLDO

Model	Finish	Height	Spout	Deck	Height
DESIGLIE LEOPOLDO	CHROME	110	110	110	110



DESIGLIE DE LAMPIONE

DESIGLIE DE LAMPIONE
DESIGLIE DE LAMPIONE

Model	Finish	Height	Spout	Deck	Height
DESIGLIE DE LAMPIONE	CHROME	110	110	110	110

DESIGLIE DE LAMPIONE

DESIGLIE DE LAMPIONE
DESIGLIE DE LAMPIONE

Model	Finish	Height	Spout	Deck	Height
DESIGLIE DE LAMPIONE	CHROME	110	110	110	110

DESIGLIE DE LAMPIONE

DESIGLIE DE LAMPIONE
DESIGLIE DE LAMPIONE

Model	Finish	Height	Spout	Deck	Height
DESIGLIE DE LAMPIONE	CHROME	110	110	110	110

DESIGLIE DE LAMPIONE

DESIGLIE DE LAMPIONE
DESIGLIE DE LAMPIONE

Model	Finish	Height	Spout	Deck	Height
DESIGLIE DE LAMPIONE	CHROME	110	110	110	110



DUCHAS PLASTICO

DESCRIPCION

Showerheads de plástico con
diferentes diseños
de salida de agua
para satisfacer
necesidades.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1000001	1	1	1000	1000



DUCHAS MIXTA

DESCRIPCION

Showerheads de plástico con
diferentes diseños
de salida de agua
para satisfacer
necesidades.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1000002	1	1	1000	1000

PLUMBERIA



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1000003	1	1	1000	1000



SOPORTE

Showerheads
plástico con diferentes
diseños de salida de agua.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1000004	1	1	1000	1000



VISITA NUESTRO
SITIO WEB



HIDRÁGENOS

"Nuestra exclusiva línea de kits de WC ofrece todo lo necesario para la función, tanto en facilidad de instalación, como en los precios para brindar seguridad económica, manteniendo con la calidad perfecta para todos."

KIT INSTALACIÓN W.C.

PLUMBADERIA PARA

Modelo:
 - Instalación de un inodoro y bidet
 - Instalación de un inodoro y bidet con
 - Bidet con bidet con bidet
 - Instalación de un WC
 - Instalación de un WC



Modelo	Material	Color	Medida	Altura	Profundidad	Longitud
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

KIT PLUMBADERIA W.C.

PLUMBADERIA PARA

Modelo:
 - Instalación de un inodoro y bidet
 - Instalación de un inodoro y bidet
 - Instalación de un WC



Modelo	Material	Color	Medida	Altura	Profundidad	Longitud
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

KIT PERNO ANCLAJE W.C.

Modelo:
 - Instalación de un inodoro y bidet
 - Instalación de un inodoro y bidet
 - Instalación de un WC



Modelo	Material	Color	Medida	Altura	Profundidad	Longitud
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

EQUPO DE PLUMBADERIA W.C.



Modelo	Material	Color	Medida	Altura	Profundidad	Longitud
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

FLAPPER W.C. CON CAJETA



Modelo	Material	Color	Medida	Altura	Profundidad	Longitud
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

ASPIRADOR INODOR W.C. CON BATERIA RECARGABLE



Modelo	Material	Color	Medida	Altura	Profundidad	Longitud
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000



Visítanos siempre primero en www.wc.com

REPLAZO LEVAPLATE CROMADO

REPLAZO

Modelo	Material	Color	Acabado	Medida
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	150x150
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	150x150

REPLAZO LEVAPLATE

REPLAZO

REPLAZO:

- Aluminio
- Plateado
- Mat
- Brillante
- 100x100
- 150x150
- 200x200
- 250x250
- 300x300
- 400x400

Modelo	Material	Color	Acabado	Medida
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	150x150
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	150x150

REPLAZO LEVAPLATE

REPLAZO

REPLAZO:

- Aluminio
- Plateado
- Mat
- Brillante
- 100x100
- 150x150
- 200x200
- 250x250
- 300x300
- 400x400

Modelo	Material	Color	Acabado	Medida
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	150x150
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	150x150

REPLAZO LEVAPLATE CROMADO

REPLAZO

REPLAZO:

- Aluminio
- Plateado
- Mat
- Brillante
- 100x100
- 150x150
- 200x200
- 250x250
- 300x300
- 400x400

Modelo	Material	Color	Acabado	Medida
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	150x150
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	150x150

REPLAZO LEVAPLATE

REPLAZO

Modelo	Material	Color	Acabado	Medida
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	100x100
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Mat	150x150
REPLAZO	Aluminio	Plateado	Brillante	150x150

¿QUIÉNES SOMOS?

Constituidos por la experiencia de la especialización en la zona de gran desarrollo económico y tecnológico.

TEMAS PROMOCIONALES



Encuentra nuestros productos en www.gruperia.com



Flexible 2000

Modelo	Material	Longitud	Diámetro	Conector	Conector	Paquete
2000-01	PVC	10m	10mm	10mm	10mm	100
2000-02	PVC	10m	12mm	12mm	12mm	100
2000-03	PVC	10m	15mm	15mm	15mm	100
2000-04	PVC	10m	20mm	20mm	20mm	100
2000-05	PVC	10m	25mm	25mm	25mm	100
2000-06	PVC	10m	30mm	30mm	30mm	100



Flexible 3000

Modelo	Material	Longitud	Diámetro	Conector	Conector	Paquete
3000-01	PVC	10m	10mm	10mm	10mm	100
3000-02	PVC	10m	12mm	12mm	12mm	100
3000-03	PVC	10m	15mm	15mm	15mm	100
3000-04	PVC	10m	20mm	20mm	20mm	100
3000-05	PVC	10m	25mm	25mm	25mm	100
3000-06	PVC	10m	30mm	30mm	30mm	100



Flexible 4000

Modelo	Material	Longitud	Diámetro	Conector	Conector	Paquete
4000-01	PVC	10m	10mm	10mm	10mm	100
4000-02	PVC	10m	12mm	12mm	12mm	100
4000-03	PVC	10m	15mm	15mm	15mm	100
4000-04	PVC	10m	20mm	20mm	20mm	100
4000-05	PVC	10m	25mm	25mm	25mm	100
4000-06	PVC	10m	30mm	30mm	30mm	100



Flexible 5000

Modelo	Material	Longitud	Diámetro	Conector	Conector	Paquete
5000-01	PVC	10m	10mm	10mm	10mm	100
5000-02	PVC	10m	12mm	12mm	12mm	100
5000-03	PVC	10m	15mm	15mm	15mm	100
5000-04	PVC	10m	20mm	20mm	20mm	100
5000-05	PVC	10m	25mm	25mm	25mm	100
5000-06	PVC	10m	30mm	30mm	30mm	100



Flexible 6000

Modelo	Material	Longitud	Diámetro	Conector	Conector	Paquete
6000-01	PVC	10m	10mm	10mm	10mm	100
6000-02	PVC	10m	12mm	12mm	12mm	100
6000-03	PVC	10m	15mm	15mm	15mm	100
6000-04	PVC	10m	20mm	20mm	20mm	100
6000-05	PVC	10m	25mm	25mm	25mm	100
6000-06	PVC	10m	30mm	30mm	30mm	100

¿SABÍAS QUE?

No se recomienda utilizar cables con longitud superior a 100 metros y que no tengan un diámetro mayor al permitido por el fabricante.



PRODUCTOS A PEDIDO



BOMBA CENTRÍFUGA

• Bomba centrífuga de eje horizontal.
• Bomba centrífuga de eje vertical.
• Bomba centrífuga de eje horizontal.
• Bomba centrífuga de eje vertical.
• Bomba centrífuga de eje horizontal.
• Bomba centrífuga de eje vertical.

¡¡¡PÍDELA!!!

Modelo	Material	Capacidad (m³/h)	Alt. (m)	Peso (kg)	Consumo (kW)
1000	Acero	1000	10	100	10



BOMBA CENTRÍFUGA

• Bomba centrífuga de eje horizontal.
• Bomba centrífuga de eje vertical.
• Bomba centrífuga de eje horizontal.
• Bomba centrífuga de eje vertical.
• Bomba centrífuga de eje horizontal.
• Bomba centrífuga de eje vertical.

¡¡¡PÍDELA!!!

Modelo	Material	Capacidad (m³/h)	Alt. (m)	Peso (kg)	Consumo (kW)
1000	Acero	1000	10	100	10



BOMBA CENTRÍFUGA

• Bomba centrífuga de eje horizontal.
• Bomba centrífuga de eje vertical.
• Bomba centrífuga de eje horizontal.
• Bomba centrífuga de eje vertical.
• Bomba centrífuga de eje horizontal.
• Bomba centrífuga de eje vertical.

¡¡¡PÍDELA!!!

Modelo	Material	Capacidad (m³/h)	Alt. (m)	Peso (kg)	Consumo (kW)
1000	Acero	1000	10	100	10



BOMBA PERIFÉRICA

• Bomba periférica de eje horizontal.
• Bomba periférica de eje vertical.
• Bomba periférica de eje horizontal.
• Bomba periférica de eje vertical.
• Bomba periférica de eje horizontal.
• Bomba periférica de eje vertical.

¡¡¡PÍDELA!!!

Modelo	Material	Capacidad (m³/h)	Alt. (m)	Peso (kg)	Consumo (kW)
1000	Acero	1000	10	100	10



BOMBA PERIFÉRICA

• Bomba periférica de eje horizontal.
• Bomba periférica de eje vertical.
• Bomba periférica de eje horizontal.
• Bomba periférica de eje vertical.
• Bomba periférica de eje horizontal.
• Bomba periférica de eje vertical.

¡¡¡PÍDELA!!!

Modelo	Material	Capacidad (m³/h)	Alt. (m)	Peso (kg)	Consumo (kW)
1000	Acero	1000	10	100	10



BOMBA PERIFÉRICA

• Bomba periférica de eje horizontal.
• Bomba periférica de eje vertical.
• Bomba periférica de eje horizontal.
• Bomba periférica de eje vertical.
• Bomba periférica de eje horizontal.
• Bomba periférica de eje vertical.

¡¡¡PÍDELA!!!

Modelo	Material	Capacidad (m³/h)	Alt. (m)	Peso (kg)	Consumo (kW)
1000	Acero	1000	10	100	10



BOMBA CONDICIONAL

- Bomba de acero inoxidable
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP

¡descubre el rubro!

¡descubre el rubro!



BOMBA CONDICIONAL

- Bomba de acero inoxidable
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP
- Bomba de 1/2 HP

¡descubre el rubro!

¡descubre el rubro!

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS



CONTROL PUMP

- Bomba de control
- Bomba de control
- Bomba de control
- Bomba de control
- Bomba de control
- Bomba de control
- Bomba de control
- Bomba de control
- Bomba de control
- Bomba de control

¡descubre el rubro!

¡descubre el rubro!



VALVULA DE ALIVIO DE PRESION

- Válvula de alivio
- Válvula de alivio
- Válvula de alivio
- Válvula de alivio

¡descubre el rubro!

¡descubre el rubro!



FREE PUMP

- Bomba de liberación
- Bomba de liberación
- Bomba de liberación
- Bomba de liberación
- Bomba de liberación
- Bomba de liberación
- Bomba de liberación
- Bomba de liberación
- Bomba de liberación
- Bomba de liberación

¡descubre el rubro!

¡descubre el rubro!



PRODUCTOS A PEDIDO



MANGUERA EXTRA BUCLE

Resistencia de 100 años
 (según norma UNE EN 10275)

¡PÍDELA!

Modelo	Longitud	Color	Longitud de enrollado	Longitud de desenrollado
10000	100'	Verde	10'	1000'
10001	100'	Verde	10'	1000'



SET MANGUERA EXTRA BUCLE 100' 10000

Resistencia de 100 años
 (según norma UNE EN 10275)

¡PÍDELA!

Modelo	Longitud	Color	Longitud de enrollado	Longitud de desenrollado
10000	100'	Verde	10'	1000'
10001	100'	Verde	10'	1000'
10002	100'	Verde	10'	1000'
10003	100'	Verde	10'	1000'



MANGUERA EXTRA CAPITAL

Resistencia de 100 años
 (según norma UNE EN 10275)

¡PÍDELA!

Modelo	Longitud	Color	Longitud de enrollado	Longitud de desenrollado
10000	100'	Verde	10'	1000'
10001	100'	Verde	10'	1000'



MANGUERA EXTRA DOLIBERA

Resistencia de 100 años
 (según norma UNE EN 10275)

¡PÍDELA!

Modelo	Longitud	Color	Longitud de enrollado	Longitud de desenrollado
10000	100'	Verde	10'	1000'
10001	100'	Verde	10'	1000'



MANGUERA EXTRA VIDA

Resistencia de 100 años
 (según norma UNE EN 10275)

¡PÍDELA!

Modelo	Longitud	Color	Longitud de enrollado	Longitud de desenrollado
10000	100'	Verde	10'	1000'
10001	100'	Verde	10'	1000'
10002	75'	Verde	10'	750'



MANGUERA EXTRA CAPITAL

Resistencia de 100 años
 (según norma UNE EN 10275)

¡PÍDELA!

Modelo	Longitud	Color	Longitud de enrollado	Longitud de desenrollado
10000	100'	Verde	10'	1000'
10001	100'	Verde	10'	1000'
10002	75'	Verde	10'	750'



SET MANGUERA EXTRA BUCLE 100' 10000

Resistencia de 100 años
 (según norma UNE EN 10275)

¡PÍDELA!

Modelo	Longitud	Color	Longitud de enrollado	Longitud de desenrollado
10000	100'	Verde	10'	1000'
10001	100'	Verde	10'	1000'
10002	100'	Verde	10'	1000'
10003	100'	Verde	10'	1000'



MANGUERA EXTRA PLUS

Resistencia de 100 años
 (según norma UNE EN 10275)

¡PÍDELA!

Modelo	Longitud	Color	Longitud de enrollado	Longitud de desenrollado
10000	100'	Verde	10'	1000'
10001	75'	Verde	10'	750'

PRODUCTOS A PEDIDO



SET MANGUERA REVOLUCION

CON ACCESORIOS

¡A PEDIDO!

DESCRIPCIÓN	PRECIO	UNIDAD	ESTADO	ACCESORIOS
Set Manguera Revolución con accesorios	127	24	1	1
Set Manguera Revolución con accesorios	127	24	2	1
Set Manguera Revolución con accesorios	127	24	3	1



SET MANGUERA JARDIN PULS

Con accesorios para
conectar con cualquier
manguera

¡A PEDIDO!

DESCRIPCIÓN	PRECIO	UNIDAD	ESTADO	ACCESORIOS
Set Manguera Jardín Puls con accesorios	127	24	1	1
Set Manguera Jardín Puls con accesorios	127	24	2	1
Set Manguera Jardín Puls con accesorios	127	24	3	1



MANGUERA REVOLUCION PULS

Conector de 1/2" para
conectar con cualquier
manguera

¡A PEDIDO!

DESCRIPCIÓN	PRECIO	UNIDAD	ESTADO	ACCESORIOS
Manguera Revolución Puls con conector	127	24	1	1
Manguera Revolución Puls con conector	127	24	2	1
Manguera Revolución Puls con conector	127	24	3	1



MANGUERA AN ESTACION PULS

Conector de 1/2" para
conectar con cualquier
manguera

¡A PEDIDO!

DESCRIPCIÓN	PRECIO	UNIDAD	ESTADO	ACCESORIOS
Manguera An Estación Puls con conector	127	24	1	1
Manguera An Estación Puls con conector	127	24	2	1
Manguera An Estación Puls con conector	127	24	3	1



SET MANGUERA ANTICONGELACION PULS

Con accesorios para
conectar con cualquier
manguera

¡A PEDIDO!

DESCRIPCIÓN	PRECIO	UNIDAD	ESTADO	ACCESORIOS
Set Manguera Anticongelación Puls con accesorios	127	24	1	1
Set Manguera Anticongelación Puls con accesorios	127	24	2	1
Set Manguera Anticongelación Puls con accesorios	127	24	3	1



MANGUERA JARDIN PULS

Conector de 1/2" para
conectar con cualquier
manguera

¡A PEDIDO!

DESCRIPCIÓN	PRECIO	UNIDAD	ESTADO	ACCESORIOS
Manguera Jardín Puls con conector	127	24	1	1
Manguera Jardín Puls con conector	127	24	2	1
Manguera Jardín Puls con conector	127	24	3	1



SET CONECTOR IMPULSO

¡A PEDIDO!

DESCRIPCIÓN	PRECIO	UNIDAD	ESTADO	ACCESORIOS
Set Conector Impulso con accesorios	127	24	1	1
Set Conector Impulso con accesorios	127	24	2	1
Set Conector Impulso con accesorios	127	24	3	1

MANGUERAS Y ACCESORIOS PISCINA

PRODUCTOS A PEDIDO

¡ARRIBA EN EL FUTURO!



**MANGUERA
REEL PARA
CUBIERTA
PISCINA**

Modelo

¡A PEDIDO!

Modelo	Material	Longitud	Diámetro	Presión
00000	PP	10	1.5"	10 Bar
00000	PP	15	1.5"	10 Bar
00000	PP	20	1.5"	10 Bar
00000	PP	25	1.5"	10 Bar



**CUBIERTA
PISCINA
REEL PARA
MANGUERA**

Modelo

¡A PEDIDO!

Modelo	Material	Longitud	Diámetro	Presión
00000	PP	10	1.5"	10 Bar

¡Reservados todos los derechos.



VISITA NUESTRO SITIO WEB

SISTEMAS HIDRÁULICOS ELÉCTRICOS S.A.



MANGUERAS ESPIRALADAS

PRODUCTOS A PEDIDO

CONECTA EN TUBOS



Agrícola y Ganadera
S.A.



**AGUAFLEX
ESPIRALADA VERDE**

100% POLIÉTERELEN
100% PUNTA

100% PUNTA
100% PUNTA

DIÁMETRO	ESPALEZADO	TIPO	LONGITUD	PAQUETES	PAQUETES	PAQUETES
100mm	1.5"	AGUAFLEX	100	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	150	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	200	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	250	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	300	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	350	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	400	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	450	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	500	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	550	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	600	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	650	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	700	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	750	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	800	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	850	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	900	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	950	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	1000	1	1	100000

AGUAFLEX



**AGUAFLEX
ESPIRALADA PURPURA**

100% POLIÉTERELEN

100% PUNTA

100% PUNTA

DIÁMETRO	ESPALEZADO	TIPO	LONGITUD	PAQUETES	PAQUETES	PAQUETES
100mm	1.5"	AGUAFLEX	100	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	150	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	200	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	250	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	300	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	350	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	400	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	450	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	500	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	550	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	600	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	650	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	700	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	750	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	800	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	850	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	900	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	950	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	1000	1	1	100000

AGUAFLEX



**AGUAFLEX
ESPIRALADA VERDE MARINO**

100% POLIÉTERELEN

100% PUNTA

DIÁMETRO	ESPALEZADO	TIPO	LONGITUD	PAQUETES	PAQUETES	PAQUETES
100mm	1.5"	AGUAFLEX	100	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	150	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	200	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	250	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	300	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	350	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	400	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	450	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	500	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	550	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	600	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	650	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	700	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	750	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	800	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	850	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	900	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	950	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	1000	1	1	100000

AGUAFLEX



**AGUAFLEX
ESPIRALADA AZUL**

100% POLIÉTERELEN

100% PUNTA

100% PUNTA

DIÁMETRO	ESPALEZADO	TIPO	LONGITUD	PAQUETES	PAQUETES	PAQUETES
100mm	1.5"	AGUAFLEX	100	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	150	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	200	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	250	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	300	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	350	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	400	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	450	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	500	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	550	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	600	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	650	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	700	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	750	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	800	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	850	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	900	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	950	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	1000	1	1	100000

AGUAFLEX



**AGUAFLEX
ESPIRALADA ROJO**

100% POLIÉTERELEN

100% PUNTA

100% PUNTA

DIÁMETRO	ESPALEZADO	TIPO	LONGITUD	PAQUETES	PAQUETES	PAQUETES
100mm	1.5"	AGUAFLEX	100	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	150	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	200	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	250	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	300	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	350	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	400	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	450	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	500	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	550	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	600	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	650	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	700	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	750	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	800	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	850	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	900	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	950	1	1	100000
100mm	1.5"	AGUAFLEX	1000	1	1	100000

AGUAFLEX

¡CONECTA EN TUBOS!

El sistema está diseñado para conectar con tuberías de polietileno de hasta 100 mm de diámetro. Para mayor información, consulte con el personal de atención al cliente en cualquier momento. Teléfono: 0800 00 00 00.





ANCHOSES ESPIRALADAS PERFORADAS

CON UNO O VARIOS OROS DE
PERFORACION EN DISTINTAS
DIRECCIONES

¡¡¡¡¡

ANCHO	ANCHO	ESPA.	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS
10000	1 1/2	10000	100	10	1	10000
10000	2	10000	100	10	1	10000
10000	3	10000	100	10	1	10000



ANCHOSES ESPIRALADAS ESPIRALADAS

CON UNO O VARIOS OROS EN
DIRECCIONES DIFERENTES

¡¡¡¡¡

ANCHO	ANCHO	ESPA.	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS
10000	1 1/2	10000	100	10	1	10000
10000	2	10000	100	10	1	10000
10000	3	10000	100	10	1	10000



ANCHOSES ESPIRALADAS PERFORADAS

CON UNO O VARIOS OROS EN
DIRECCIONES DIFERENTES

¡¡¡¡¡

ANCHO	ANCHO	ESPA.	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS
10000	1 1/2	10000	100	10	1	10000
10000	2	10000	100	10	1	10000
10000	3 1/2	10000	100	10	1	10000
10000	5	10000	100	10	1	10000
10000	7 1/2	10000	100	10	1	10000
10000	10	10000	100	10	1	10000
10000	15	10000	100	10	1	10000
10000	20	10000	100	10	1	10000
10000	25	10000	100	10	1	10000
10000	30	10000	100	10	1	10000
10000	35	10000	100	10	1	10000
10000	40	10000	100	10	1	10000
10000	45	10000	100	10	1	10000
10000	50	10000	100	10	1	10000



ANCHOSES PERFORADAS ESPIRALADAS PERFORADAS

CON UNO O VARIOS OROS EN
DIRECCIONES DIFERENTES

¡¡¡¡¡

ANCHO	ANCHO	ESPA.	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS	ESPA. ENTRE OROS
10000	1 1/2	10000	100	10	1	10000
10000	2	10000	100	10	1	10000
10000	3 1/2	10000	100	10	1	10000
10000	5	10000	100	10	1	10000
10000	7 1/2	10000	100	10	1	10000
10000	10	10000	100	10	1	10000
10000	15	10000	100	10	1	10000
10000	20	10000	100	10	1	10000
10000	25	10000	100	10	1	10000
10000	30	10000	100	10	1	10000

SIGUENOS EN REDES SOCIALES
PARA MÁS INFORMACIÓN



www.facebook.com/SIDERUR



www.linkedin.com/company/siderur



MANGUERAS INDUSTRIALES REFORZADAS

PRODUCTOS A PEDIDO

CONECTA EN RUBRO



MANGUERA PRODUCTO A PEDIDO

CONECTA EN RUBRO

CONECTA EN RUBRO

TIPO	DIÁMETRO	ESPALESA	LONGITUD	PAQUETES	ESTADO
10000	100	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	150	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	200	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	250	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	300	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	350	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	400	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	450	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	500	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	550	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	600	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	650	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	700	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	750	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	800	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	850	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	900	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	950	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	1000	1000-1500	100	1	CONECTA

MANGUERA PRODUCTO A PEDIDO

CONECTA EN RUBRO

CONECTA EN RUBRO

TIPO	DIÁMETRO	ESPALESA	LONGITUD	PAQUETES	ESTADO
10000	100	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	150	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	200	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	250	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	300	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	350	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	400	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	450	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	500	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	550	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	600	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	650	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	700	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	750	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	800	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	850	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	900	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	950	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	1000	1000-1500	100	1	CONECTA

MANGUERA PRODUCTO A PEDIDO

CONECTA EN RUBRO

CONECTA EN RUBRO

TIPO	DIÁMETRO	ESPALESA	LONGITUD	PAQUETES	ESTADO
10000	100	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	150	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	200	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	250	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	300	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	350	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	400	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	450	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	500	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	550	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	600	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	650	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	700	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	750	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	800	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	850	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	900	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	950	1000-1500	100	1	CONECTA
10000	1000	1000-1500	100	1	CONECTA

Sistema Hidráulico

VISITA NUESTRO SITIO WEB
SISTEMASHIDRAULICOS.OL

MANGUERAS INDUSTRIALES UNICAPA.

PRODUCTOS A PEDIDO

¿CÓMO SE FABRICA?



**MANGUERA
NEBLA**

DESCRIPCIÓN

TIPO	DIÁMETRO	LONG.	TIPO DE CONEXIONES	TIPO DE MATERIALES
1000	1000"	2000-100	1	Aluminio
1000	1000"	2000-100	2	Aluminio



**1/2" MANGUERA
NEBLA 3/16"**

DESCRIPCIÓN

TIPO	DIÁMETRO	LONG.	TIPO DE CONEXIONES	TIPO DE MATERIALES
1000	1/2"	100	1	Aluminio
1000	1/2"	100	2	Aluminio
1000	1/2"	100	3	Aluminio



**MANGUERA
INDUSTRIAL**

DESCRIPCIÓN

TIPO	DIÁMETRO	LONG.	TIPO DE CONEXIONES	TIPO DE MATERIALES
1000	1/2"	2000-100	1	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	2	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	3	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	4	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	5	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	6	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	7	Aluminio



**MANGUERA
INDUSTRIAL
SIN PULGAS**

DESCRIPCIÓN

TIPO	DIÁMETRO	LONG.	TIPO DE CONEXIONES	TIPO DE MATERIALES
1000	1/2"	2000-100	1	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	2	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	3	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	4	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	5	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	6	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	7	Aluminio



MANGUERA

DESCRIPCIÓN

TIPO	DIÁMETRO	LONG.	TIPO DE CONEXIONES	TIPO DE MATERIALES
1000	1/2"	2000-100	1	Aluminio
1000	1/2"	2000-100	2	Aluminio

Encuentra nuestros productos en automatizadores de





**MANGUERA
SUJOS BIRANILLA**

10 metros

10 metros	15 metros	20 metros	25 metros	30 metros	35 metros	40 metros	45 metros	50 metros
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



**MANGUERA
SUJOS BIRANILLA
NARANJA**

10 metros

10 metros	15 metros	20 metros	25 metros	30 metros	35 metros	40 metros	45 metros	50 metros
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

¿cómo usar?

Respetar las siguientes recomendaciones:

- Mantener conectados los cilindros siempre asegurados en su estructura.
- Utilizar siempre conexiones firmes con apoyo sobre dispositivos de autoabastecimiento para evitar vibraciones.
- Mantener siempre a la distancia de los cilindros de acoplamiento de los elementos de la estructura.



INDUSTRIAL
HIDRÁULICOS



**VISITA NUESTRO
SITIO WEB**



LÍNEA CONDUIT TUBERÍA PVC

CONEXIÓN RÍGIDA



TUBERÍA PVC CONDUIT

1. UNIDADES

DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL
100	10	100	80	100	100	100	100
100	20	100	80	100	100	100	100
100	30	100	80	100	100	100	100
100	40	100	80	100	100	100	100
100	50	100	80	100	100	100	100
100	60	100	80	100	100	100	100
100	70	100	80	100	100	100	100
100	80	100	80	100	100	100	100
100	90	100	80	100	100	100	100
100	100	100	80	100	100	100	100

2. UNIDADES

DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL
100	10	100	80	100	100	100	100
100	20	100	80	100	100	100	100
100	30	100	80	100	100	100	100
100	40	100	80	100	100	100	100
100	50	100	80	100	100	100	100
100	60	100	80	100	100	100	100
100	70	100	80	100	100	100	100
100	80	100	80	100	100	100	100
100	90	100	80	100	100	100	100
100	100	100	80	100	100	100	100



TUBO
CONDUIT

3. UNIDADES

DIÁMETRO	LONGITUD	DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO INTERNO	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO NOMINAL
100	10	100	80	100	100	100	100
100	20	100	80	100	100	100	100
100	30	100	80	100	100	100	100

CURVA 90°

Modelo	Material	Diámetro	Longitud	Peso	Referencia
90° 1/2"	Aluminio	1/2"	1000	0,150	90° 1/2"
90° 3/4"	Aluminio	3/4"	1000	0,200	90° 3/4"
90° 1"	Aluminio	1"	1000	0,250	90° 1"

CONEXIÓN

Modelo	Material	Diámetro	Longitud	Peso	Referencia
CONEXIÓN 1/2"	Aluminio	1/2"	1000	0,150	CONEXIÓN 1/2"
CONEXIÓN 3/4"	Aluminio	3/4"	1000	0,200	CONEXIÓN 3/4"
CONEXIÓN 1"	Aluminio	1"	1000	0,250	CONEXIÓN 1"

TRINCHERA PARA TUBERÍA

Modelo	Material	Diámetro	Longitud	Peso	Referencia
TRINCHERA 1/2"	Aluminio	1/2"	1000	0,150	TRINCHERA 1/2"
TRINCHERA 3/4"	Aluminio	3/4"	1000	0,200	TRINCHERA 3/4"
TRINCHERA 1"	Aluminio	1"	1000	0,250	TRINCHERA 1"

ENLACE CALL

Modelo	Material	Diámetro	Longitud	Peso	Referencia
ENLACE CALL 1/2"	Aluminio	1/2"	1000	0,150	ENLACE CALL 1/2"
ENLACE CALL 3/4"	Aluminio	3/4"	1000	0,200	ENLACE CALL 3/4"
ENLACE CALL 1"	Aluminio	1"	1000	0,250	ENLACE CALL 1"

BRIDAJERÍA

Modelo	Material	Diámetro	Longitud	Peso	Referencia
BRIDAJERÍA 1/2"	Aluminio	1/2"	1000	0,150	BRIDAJERÍA 1/2"
BRIDAJERÍA 3/4"	Aluminio	3/4"	1000	0,200	BRIDAJERÍA 3/4"
BRIDAJERÍA 1"	Aluminio	1"	1000	0,250	BRIDAJERÍA 1"

CABEZA DE MONTAJE

Modelo	Material	Diámetro	Longitud	Peso	Referencia
CABEZA DE MONTAJE 1/2"	Aluminio	1/2"	1000	0,150	CABEZA DE MONTAJE 1/2"
CABEZA DE MONTAJE 3/4"	Aluminio	3/4"	1000	0,200	CABEZA DE MONTAJE 3/4"
CABEZA DE MONTAJE 1"	Aluminio	1"	1000	0,250	CABEZA DE MONTAJE 1"





VISITA NUESTRO SITIO WEB

SISTEMAS HIDRÁULICOS EL

SMART CONDUIT HF

LIBRE DE HALÓGENO

CONEXIÓN A TUBOS



CONDUITO

LIBRE DE HALÓGENO Y SIN FOSFORO DE
TRICHLORO ETANO (PCP) (PVC 01)



TUBERÍA LIBRE DE HALÓGENO

CONEXIÓN A TUBOS (PVC 01)

35 REFERENCE

DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	LONGITUD	PAQUETE	PAQUETE
CONDUITO	25	25	3000	25	2500
CONDUITO	32	32	3000	32	2500
CONDUITO	40	40	3000	40	2500



TUBERÍA LIBRE DE HALÓGENO

CONEXIÓN A TUBOS (PVC 02)

35 REFERENCE

DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	LONGITUD	PAQUETE	PAQUETE
CONDUITO	25	25	3000	25	2500
CONDUITO	32	32	3000	32	2500
CONDUITO	40	40	3000	40	2500

COPLER

DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	LONGITUD	PAQUETE	PAQUETE
COPLER	25	25	3000	25	2500
COPLER	32	32	3000	32	2500
COPLER	40	40	3000	40	2500

COPLER

DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	LONGITUD	PAQUETE	PAQUETE
COPLER	25	25	3000	25	2500
COPLER	32	32	3000	32	2500
COPLER	40	40	3000	40	2500

TERMINAL CONEXIÓN A CABLE

DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	LONGITUD	PAQUETE	PAQUETE
TERMINAL CONEXIÓN A CABLE	25	25	3000	25	2500
TERMINAL CONEXIÓN A CABLE	32	32	3000	32	2500
TERMINAL CONEXIÓN A CABLE	40	40	3000	40	2500

ARRANCADORA

DESCRIPCIÓN	ANCHO	ALTO	LONGITUD	PAQUETE	PAQUETE
ARRANCADORA	25	25	3000	25	2500
ARRANCADORA	32	32	3000	32	2500
ARRANCADORA	40	40	3000	40	2500

VISITA NUESTRO WEB



2026

