

ÍNDICE

Valvulería	1
Tubería Agua Potable	3
Tubería Agua Potable Junta Rápida	3
Accesorios Agua Potable	4
Tee Reductora Agua Potable	7
Curvas Agua y Ducto Eléctrico	8
Ultratemp Tubería y Accesorios CPVC Agua Caliente	9
Tubería BAP y Accesorios Drenaje-125	10
Accesorios DWV para Drenaje Sanitario	11
Sistema Sanitario PVC Premium	14
Alcantarillado Sanitario Norma ASTM D3034	15
Sistemas Eléctricos Ductovinil Naranja y Gris	16
Conduflex	16
Canal Colonial	17
Canal Alto Caudal	18
Biaxial PVCO Biorientado Dúctil	19
Novafort Alcantarillado Sanitario y Pluvial	20
Novaloc Alcantarillado Sanitario y Pluvial	22
Pegamentos Amanco	23
Productos Rotomoldeados de Polietileno	24
Tanques y Fosas Sépticas	25
Geosintéticos	26
Gaviones	27
Plantas de Tratamiento de Agua	27
Techos (Rooftec)	28
Productos Forestales (Amatek)	29
Soluciones Agrícolas	30
Especificaciones ASTM D-2241 (IPS) - (PVC1120)	31
Presión de trabajo en tuberías y Accesorios de PVC	32







Más innovación en tuberías





Canales PVC

- Cero daños por rayos del sol
- Cero deformaciones
- Sistema económico y hermético
- Diseño estético
- No se oxida
- La más alta calidad





UNIÓN PARA CANAL COLONIAL CEMENTADA Se utiliza para la unión de conexiones a lo canales

TAPAS PVC TIPO COLONIAL CEMENTADA Se utilizan para cerrar el sistema.



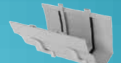
ESOUINERO COLONIAL PVC-EXTERNO Se utiliza en los cambios de dirección de un sistema de canales.



Se utilizan para la sujeción de los canales a las precintas.







UNIONES O JUNTAS DE EXPANSIÓN Se utilizan para la unión de dos canales y evitan los problemas de choque térmico.



ESQUINERO COLONIAL PVC-INTERNO – Se utiliza en los cambios de dirección de un sistema

PASOS PARA LA INSTALACIÓN DE LOS CANALES AMANCO®



El canal debe tener un desnivel 1cm por cada 5 metros. Verifique que la precinta esté nivelada y en perfecto estado



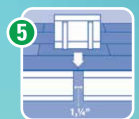
Ubique dónde estarán las conexiones, boquillas, esquineros y uniones de expansión.



Coloque los soportes con una separación de 50 cm uno del otro. Donde haya accesorios debe ubicarse uno a cada lado. Los soportes deben instalarse siempre con los 4 tornillos.



Corte el canal a escuadra, con un serrucho de diente fino.



Ensamble el canal con los accesorios, utilizando el pegamento Amanco®, evite los excesos. Instale el sistema en la precinta o facia como se indica.



Por último, coloque los bajantes, tipo redondo o rectangular (exlusivo de Amanco), en las boquillas. Asegure los mismos en la pared con las gazas para soporte.

VALVULERÍA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PI	RECIO
966811	Válvula Compuerta MATCO 1/2"	Q.	60.00
966812	Válvula Compuerta MATCO 3/4"	Q.	80.00
966813	Válvula Compuerta MATCO 1"	Q.	120.00
966814	Válvula Compuerta MATCO 1 1/4"	Q.	150.00
966815	Válvula Compuerta MATCO 1 1/2"	Q.	190.00
966816	Válvula Compuerta MATCO 2"	Q.	280.00
966817	Válvula Compuerta MATCO 2 1/2"	Q.	530.00
966818	Válvula Compuerta MATCO 3"	Q.	730.00
966819	Válvula Compuerta MATCO 4"	Q. ′	1,130.00



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
972032	Válvula de Bola PVC MATCO 12mm-1/2" C/C	Q. 15.00
972041	Válvula de Bola PVC MATCO 18mm-3/4" C/C	Q. 19.00
972042	Válvula de Bola PVC MATCO 25mm-1" C/C	Q. 30.00
972043	Válvula de Bola PVC MATCO 31mm-1 1/4" C/C	Q. 43.00
972044	Válvula de Bola PVC MATCO 38mm-1 1/2" C/C	Q. 55.00
972045	Válvula de Bola PVC MATCO 50mm-2" C/C	Q. 90.00
972046	Válvula de Bola PVC MATCO 62mm-2 1/2" C/C	Q. 195.00
972047	Válvula de Bola PVC MATCO 75mm-3" C/C	Q. 300.00
972048	Válvula de Bola PVC MATCO 100mm-4" C/C	Q. 660.00











CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
940621	Chorro Br 1/2"	Q. 37.00
940623	Chorro Br 3/4"	Q. 49.00
940624	Chorro Br 1/2" pesado	Q. 69.00
962877	Chorro palanca 1/2"	Q. 34.00
940625	Válvula de globo Br 1/2"	Q. 47.00
940626	Válvula de bola Zinc 1/2"	Q. 32.00
940627	Válvula de bola Zinc 3/4"	Q. 45.00



Para más información escanear con su celular el código OR:

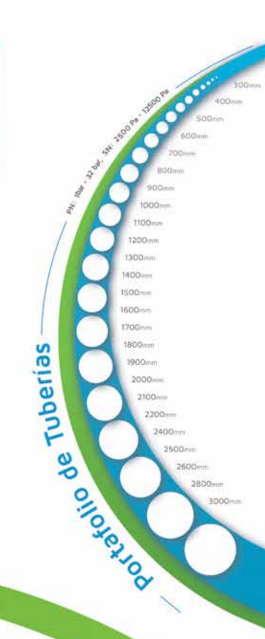




T. 2410-1300 • www.amanco.com.gt

Los tubos GRP Pavco son la solución ideal para transportar cualquier tipo de agua y la mayoría de los químicos, dado que combinan la ventaja de resistencia a la corrosión y una alta fortaleza mecánica, típica del acero.









Almacenamiento de agua lluvia







TEGRA 1000

La mejor tecnología europea



PVC Biorientado Dúctil

TUBERÍA DE PVC

AGUA POTABLE Y DRENAJES / ASTM D2241 PVC TIPO 1 GRADO 1 PVC 1120

TUBERÍA PARA AGUA POTABLE



DIÁMETRO NOMINAL Tubo 6 m. con campana	315 PSI, SDR 13.5	250 PSI, SDR 17	160 PSI, SDR 26	125 PSI, SDR 32.5	100 PSI, SDR 41	80 PSI, SDR 51
1/2"	915076 Q. 24.00					
3/4"		915098 Q. 31.00				
1"		915105 Q. 48.00	915176 Q. 39.00			
1 1/4"		915116 Q. 76.00	915189 Q. 50.00	915248 Q. 46.00		
1 1/2"		915119 Q. 98.00	915194 Q. 69.00	915253 Q. 55.00	915313 Q. 52.00	
2"		915121 Q. 153.00	915198 Q. 105.00	915258 Q. 84.00	915321 Q. 66.00	915354 Q. 59.00
2 1/2"		915126 Q. 230.00	915205 Q. 154.00	915261 Q. 124.00	915326 Q. 101.00	915355 Q. 92.00
3"		915131 Q. 339.00	915210 Q. 225.00	915266 Q. 187.00	915331 Q. 145.00	915356 Q. 117.00
4"		916472 Q. 548.00	915155 Q. 368.00	915218 Q. 293.00	915276 Q. 241.00	915337 Q. 193.00
5"		915089 Q. 889.00	915161 Q. 595.00	915223 Q. 479.00	915283 Q. 386.00	915339 Q. 312.00
6"		915091 Q. 1,174.00	915163 Q. 781.00	915225 Q. 665.00	915286 Q. 499.00	915340 Q. 402.00
8"		915099 Q. 2,060.00	915170 Q. 1,370.00	915231 Q. 1,098.00	915294 Q. 867.00	915344 Q. 698.00

TUBERÍA AGUA POTABLE JUNTA RÁPIDA

NORMA ASTM D3139 NORM A ASTM D2241 NORM A ASTM F477



DIÁMETRO NOMINAL	250 PSI,	160 PSI,	125 PSI,	100 PSI,	80 PSI,
Tubo 6m. con campana	SDR 17	SDR 26	SDR 32.5	SDR 41	SDR 51
4"	915083	915156	915219	915277	915338
	Q.650.00	Q. 435.00	Q. 336.00	Q. 268.00	Q. 213.00
6"	915092	915164	915226	915287	915341
	Q.1,407.00	Q.941.00	Q.771.00	Q.598.00	Q. 472.00
8"	915100	915171	915232	915295	915345
	Q.2,385.00	Q.1,596.00	Q.1,236.00	Q.972.00	Q.784.00
10"	915109	915180	915240	915299	915349
	Q.3,699.00	Q.2,476.00	Q.1,925.00	Q.1,510.00	Q.1,210.00
12"	915113	915186	915244	915304	915352
	Q.5,204.00	Q.3,483.00	Q.2,704.00	Q.2,156.00	Q.1,699.00
15"		915192 Q.5,023.00	915250 Q.3,912.00	915310 Q.3,076.00	915353 Q.2,465.00
18"		915196 Q.7,494.00	915256 Q.5,813.00	915316 Q.4,513.00	



ACCESORIOS AGUA POTABLE

Cédula 40 ASTM D2466

REDUCIDOR BUSHING LISO



Х	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
1/2"	913110 Q.1.40	908840 Q.2.70	913120 Q.4.10	913126 Q.4.70	913134 Q.6.40	913144 Q.20.70							
3/4"		908841 Q.2.70	913122 Q.4.10	913128 Q.4.70	913136 Q.6.40	913145 Q.20.70	913156 Q.29.50						
1"			913124 Q.4.10	913130 Q.4.70	913138 Q.6.40	913147 Q.20.70	913157 Q.29.50						
1 1/4"				913132 Q.4.70	913140 Q.6.40	913149 Q.20.70	913159 Q.29.50						
1 1/2"					913142 Q.6.40	913151 Q.20.70	913160 Q.29.50						
2"						913153 Q.20.70	913162 Q.29.50	913098 Q.47.10					
2 1/2"							913164 Q.29.50	913099 Q.47.10					
3"								913101 Q.47.10	913104 Q.119.60	913109 Q.160.90	913114 Q.565		
4"									913103 Q.119.60	913107 Q.160.90	913112 Q.565	913115 Q.2,438.40	
5"										913188 Q.160.90			
6"				·	·						913113 Q.565	913116 Q.2,438.40	913118 Q.3,418.60
8"												913117 Q.2,438.40	913119 Q.3,418.60
10"													916340 Q.3,418.60

Х	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
1/2"	913111 Q.4.00	916301 Q.7.10	913121 Q.11.00	913127 Q.16.20	913135 Q.22.90			
3/4"		916446 Q.7.10	913123 Q.11.00	913129 Q.16.20	913137 Q.22.90	913146 Q.30.90		
1"			913125 Q.11.00	913131 Q.16.20	913139 Q.22.90	913148 Q.30.90	913158 Q.33.40	
1 1/4"				913133 Q.16.20	913141 Q.22.90	913150 Q.30.90		
1 1/2"					913143 Q.22.90	913152 Q.30.90	913161 Q.33.40	
2"						913154 Q.30.90	913163 Q.33.40	
2 1/2"							913165 Q.33.40	913100 Q.48.60

REDUCIDOR BUSHING CON ROSCA





ACCESORIOS AGUA POTABLE

Cédula 40 ASTM D2466

CODO 90° PVC Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
908582	1/2"	Q. 1.25
908585	3/4"	Q. 1.85
908579	1"	Q. 4.00
908581	1 1/4"	Q. 5.10
908580	1 1/2"	Q. 5.60
909889	2"	Q. 8.70
908583	2 1/2"	Q. 44.20
908584	3"	Q. 46.00
908586	4"	Q. 54.00
909881	5"	Q. 234.60
909882	6"	Q. 273.50
909884	8"	Q. 883.50
909878	10"	Q. 4,889.80
916339	12"	Q. 7,363.50

TEE PVC con rosca

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914356	1/2"	Q. 3.60
914361	3/4"	Q. 8.10
914364	1"	Q. 10.80
914368	1 1/4"	Q. 22.50
914370	1 1/2"	Q. 27.95
914372	2"	Q. 29.50
914374	2 1/2"	Q. 115.00

CODO 90º PVC con rosca



CÓDIGO DIÁMETRO **PRECIO** 909880 1.92 909883 3/4" Q 4.60 909885 Q. 5.80 909887 1/4 10.90 Q 12.50 909888 1 1/2 Q 909890 31.30 909891 2 1/2 Q 67.30 909892 87.40 909827 164.20

TAPÓN MACHO PVC



CÓDIGO	DIÁMETRO	PR	RECIO
914184	1/2"	Q.	5.30
914185	3/4"	Q.	5.50
914186	1"	Q.	6.60
914196	1 1/4"	Q.	10.80
914197	1 1/2"	Q.	12.50
914198	2"	Q.	15.90
914199	2 1/2"	Q.	30.40
914187	3"	Q.	38.30
914183	4"	Q	58.30

CODO 45° PVC Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909708	1/2"	Q. 2.80
908577	3/4"	Q. 3.70
908571	1"	Q. 4.80
908573	1 1/4"	Q. 6.40
908572	1 1/2"	Q. 8.00
908574	2"	Q. 10.30
908575	2 1/2"	Q. 42.40
908576	3"	Q. 44.00
908578	4"	Q. 69.20
909759	5"	Q. 236.20
909760	6"	Q. 339.00
909761	8"	Q. 872.60
909762	10"	Q. 3,156.50
909763	12"	Q. 4,695.60

TAPÓN HEMBRA PVC



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO		
914135	1/2"	Q.	1.30	
914137	3/4"	Q.	1.40	
914138	1"	Q.	2.30	
914139	1 1/4"	Q.	3.20	
914140	1 1/2"	Q.	3.90	
914141	2"	Q.	4.50	
914142	2 1/2"	Q.	23.50	
914144	3"	Q.	28.20	
914134	4"	Q.	29.40	
914147	5"	Q.	96.40	
914148	6"	ġ	158.20	
914151	8"	Q.	414.60	
914153	10"	Q. 3	3,666.00	
916449	12"	Q. (3,770.90	

TEE PVC Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
914355	1/2"	Q. 1.40	
914360	3/4"	Q. 2.10	
914363	1"	Q. 4.00	
914367	1 1/4"	Q. 6.50	
914369	1 1/2"	Q. 11.10	
914371	2"	Q. 12.20	
914373	2 1/2"	Q. 41.00	
914376	3"	Q. 50.20	
914352	4"	Q. 83.40	
914357	5"	Q. 326.30	
914359	6"	Q. 538.30	
914362	8"	Q. 1,026.20	
914365	10"	Q. 6,148.90	
914366	12"	Q. 8,851.40	

TAPÓN HEMBRA PVC con rosca



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO		
914136	1/2"	Q.	4.20	
914150	3/4"	Q.	5.10	
914152	1"	Q.	7.70	
914154	1 1/4"	Q. 11.80		
914155	1 1/2"	Q. 15.80		
914156	2"	Q.	16.90	
914157	2 1/2"	Q.	32.90	
914158	3"	Q.	41.90	
914145	4"	Q.	57.60	
914149	6"	Q.	106.00	



ACCESORIOS AGUA POTABLE

Cédula 40 ASTM D2466

COPLA PVC Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
915602	1/2"	Q. 0.85	
908643	3/4"	Q. 1.40	
908637	1"	Q. 2.20	
908639	1 1/4"	Q. 3.10	
908638	1 1/2"	Q. 3.80	
908640	2"	Q. 5.20	
908641	2 1/2"	Q. 29.40	
908642	3"	Q. 30.00	
915601	4"	Q. 35.70	
915603	5"	Q. 76.20	
915604	6"	Q. 156.00	
915605	8"	Q. 317.20	
915464	10"	Q. 1,304.40	
915465	12"	Q. 2,868.90	

UNIÓN DE REPARACIÓN PVC



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
915697	1/2"	Q. 18.55	
915658	3/4"	Q. 38.70	
915659	1"	Q. 50.70	
915660	1 1/4"	Q. 76.10	
915661	1 1/2"	Q. 107.80	
915662	2"	Q. 110.50	
915663	2 1/2"	Q. 217.00	
915664	3"	Q. 295.00	
915656	4"	Q. 452.00	
915657	6"	Q. 1,100.00	

ADAPTADOR MACHO PVC



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
909159	1/2"	Q.	0.90
909163	3/4"	Q.	1.50
909165	1"	Q.	3.10
909166	1 1/4"	Q.	3.20
909167	1 1/2"	Q.	4.20
909168	2"	Q.	6.00
909169	2 1/2"	Q.	19.20
909170	3"	Q.	22.60
909158	4"	Q.	32.10
909161	5"	Q.	106.70
909162	6"	Q.	185.90
909164	8"	Q.	748.00

CRUZ PVC



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO		
910033	1/2"	Q. 12.00		
910034	3/4"	Q. 17.70		
910037	1"	Q. 21.90		
910038	1 1/4"	Q. 23.20		
910049	1 1/2"	Q. 26.50		
910039	2"	Q. 38.40		
910040	2 1/2"	Q. 112.40		
910041	3"	Q. 142.90		
910050	4"	Q. 211.30		

FLANGE PVC



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
909482	2"	Q. 105.30	
909483	2 1/2"	Q. 201.80	
909484	3"	Q. 216.50	
916338	4"	Q. 296.70	
909473	5"	Q. 373.60	
909474	6"	Q. 376.90	
909476	8"	Q. 482.60	
909478	10"	Q. 1,405.60	
909479	12"	Q. 1,523.20	

ADAPTADOR HEMBRA PVC



DIÁMETRO	PRECIO	
1/2"	Q. 1.50	
3/4"	Q. 1.90	
1"	Q. 2.70	
1 1/4"	Q. 3.60	
1 1/2"	Q. 4.10	
2"	Q. 5.60	
2 1/2"	Q. 17.50	
3"	Q. 29.10	
4"	Q. 31.60	
5"	Q. 187.90	
6"	Q. 206.00	
8"	Q. 354.50	
	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4" 5" 6"	

ABRAZADERA DOMICILIAR



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
909004	2" X 1/2"	Q. 65.30	
909006	2" X 3/4"	Q. 65.30	
909008	3" X 1/2"	Q. 89.30	
909010	3" X 3/4"	Q. 89.30	
908993	4" X 1/2"	Q. 92.20	
908995	4" X 3/4"	Q. 92.20	
908997	6" X 1/2"	Q. 222.40	
908999	6" X 3/4"	Q. 222.40	
909001	8" X 1/2"	Q. 292.40	
909003	8" X 3/4"	Q. 292.40	

UNIÓN UNIVERSAL



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
915738	1/2"	Q. 8.20	
915739	3/4"	Q. 15.30	
915740	1"	Q. 21.40	
908959	1 1/4"	Q. 47.60	
908960	1 1/2"	Q. 49.20	
908958	2"	Q. 59.60	

TEE REDUCTORA AGUA POTABLE

TEE REDUCTORA LISA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	F	PRECIO
914483	Tee Red PVC S40 3/4x1/2" B C/C	Q.	3.90
908620	Tee Red PVC S40 1x1/2" B C/C	Q.	6.60
914493	Tee Red PVC S40 1x3/4" B C/C	Q.	6.60
914499	Tee Red PVC S40 1 1/4x3/4" B C/C	Q.	11.00
914500	Tee Red PVC S40 1 1/4x1" B C/C	Q.	11.00
914501	Tee Red PVC S40 1 1/2x1/2" B C/C	Q.	16.50
914503	Tee Red PVC S40 1 1/2x3/4" B C/C	Q.	16.50
914504	Tee Red PVC S40 1 1/2x1" B C/C	Q.	16.50
914508	Tee Red PVC S40 2x1/2" B C/C	Q.	19.30
914510	Tee Red PVC S40 2x3/4" B C/C	Q.	19.30
914512	Tee Red PVC S40 2x1 " B C/C	Q.	19.30
914514	Tee Red PVC S40 2x1 1/4" B C/C	Q.	19.30
914515	Tee Red PVC S40 2x1 1/2" B C/C	Q.	19.30
914517	Tee Red PVC S40 2 1/2x1/2" B C/C	Q.	67.60
914518	Tee Red PVC S40 2 1/2x3/4" B C/C	Q.	67.60
914520	Tee Red PVC S40 2 1/2x1 1/2" B C/C	Q.	67.60
914472	Tee Red PVC S40 3x3/4" B C/C	Q.	85.80
914523	Tee Red PVC S40 3x1" B C/C	Q.	85.80
914525	Tee Red PVC S40 3x1 1/4" B C/C	Q.	85.80
914526	Tee Red PVC S40 3x1 1/2" B C/C	Q.	85.80
914474	Tee Red PVC S40 4x1/2" B C/C	Q.	140.30
914475	Tee Red PVC S40 4x3/4" B C/C	Q.	140.30
914476	Tee Red PVC S40 4x1" B C/C	Q.	140.30
914478	Tee Red PVC S40 4x2" B C/C	Q.	140.30
914479	Tee Red PVC S40 4x3" B C/C	Q.	140.30
914481	Tee Red PVC S40 6x2" B C/C	Q.	653.40
914482	Tee Red PVC S40 6x3" B C/C	Q.	653.40
914480	Tee Red PVC S40 6x4" B C/C	Q.	653.40
914485	Tee Red PVC S40 8x4" B C/C	Q.	1,491.60
914486	Tee Red PVC S40 8x6" B C/C	Q.	1,491.60
914487	Tee Red PVC S40 10x4" B C/C	Q.	7,820.50
914488	Tee Red PVC S40 10x6" B C/C	Q.	7,820.50
914490	Tee Red PVC S40 10x8" B C/C	Q.	7,820.50
914350	Tee Red PVC S40 12x6" B C/C	Q.	9,289.50
914496	Tee Red PVC S40 12x8" B C/C	Q.	9,289.50
914351	Tee Red PVC S40 12x10" B C/C	Q.	9,289.50

TEE REDUCTORA CON ROSCA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PI	RECIO
914511	Tee Red PVC S40 2x3/4" B C/ROS	Q.	24.20
914469	Tee Red PVC S40 2x1" B C/ROS	Q.	24.20
914470	Tee Red PVC S40 2x1 1/2" B C/ROS	Q.	24.20
914471	Tee Red PVC S40 2 1/2x1 1/2" B C/ROS	Q.	71.00
914473	Tee Red PVC S40 3x3/4" B C/ROS	Q.	97.90
914524	Tee Red PVC S40 3x1" B C/ROS	Q.	97.90
914463	Tee Red PVC S40 4x1/2" B C/ROS	Q.	160.00
914464	Tee Red PVC S40 4x3/4" B C/ROS	Q.	160.00
914465	Tee Red PVC S40 4x2" B C/ROS	Q.	160.00
914467	Tee Red PVC S40 6x3/4" B C/ROS	Q.	853.00



CURVAS AGUA Y DUCTO ELÉCTRICO



JUNTA CEMENTADA

CURVAS 90°

DIÁMETRO	IÁMETRO SDR 17		SDR 32.5	
DIAMETRO	250PSI	160PSI	125PSI	
2"	Q. 93.30	Q. 69.60	Q. 69.60	
3"	Q. 150.50	Q. 116.90	Q. 116.90	
4"	Q. 233.70	Q. 183.10	Q. 166.30	
6"	Q. 1,053.90	Q. 1,000.00	Q. 976.40	
8"	Q. 1,533.70	Q. 1,240.50	Q. 1,174.10	
10"	Q. 2,534.70	Q. 2,134.80	Q. 2,001.10	

JUNTA RÁPIDA

CURVAS 90°

DIÁMETRO	SDR 17	SDR 26	SDR 32.5
DIAMETRO	250PSI	160PSI	125PSI
2"	Q. 133.70	Q. 116.90	Q. 116.90
3"	Q. 216.80	Q. 183.10	Q. 183.10
4"	Q. 283.20	Q. 233.70	Q. 233.70
6"	Q. 1,118.00	Q. 1,067.40	Q. 1,040.40
8"	Q. 1,651.70	Q. 1,467.40	Q. 1,333.70
10"	Q. 2,769.60	Q. 2,401.10	Q. 2,401.10



CURVAS 45°

DIÁMETRO SDR 17		S	DR 26	SE	R 32.5	
DIAMETRO	2	50PSI	1	60PSI	1	25PSI
2"	Q.	93.30	Q.	69.60	Q.	69.60
3"	Q.	120.30	Q.	79.80	Q.	79.80
4"	Q.	216.80	Q.	166.30	Q.	150.50
6"	Q.	698.80	Q.	619.10	Q.	619.10
8"	Q. ´	1,088.80	Q. ´	1,000.00	Q.	877.50
10"	Q. ′	1,494.40	Q. ′	1,333.70	Q.	1,200.00

CURVAS 45°

DIÁMETRO	SDR 17	SDR 26	SDR 32.5
DIAMETRO	250PSI	160PSI	125PSI
2"	Q. 120.30	Q. 100.00	Q. 100.00
3"	Q. 166.30	Q. 133.70	Q. 133.70
4"	Q. 280.90	Q. 233.70	Q. 226.90
6"	Q. 774.20	Q. 683.10	Q. 683.10
8"	Q. 1,216.80	Q. 1,133.70	Q. 1,005.60
10"	Q. 1,560.70	Q. 1,467.40	Q. 1,306.70



CURVAS 22.5°

DIÁMETRO	S	DR 17	S	DR 26	SE	OR 32.5
DIAMETRO	2	50PSI	1	60PSI	1	25PSI
2"	Q.	93.30	Q.	69.60	Q.	69.60
3"	Q.	120.30	Q.	79.80	Q.	79.80
4"	Q.	200.00	Q.	133.70	Q.	133.70
6"	Q.	583.10	Q.	500.00	Q.	400.00
8"	Q. ′	1,203.30	Q. ′	1,033.70	Q.	940.40
10"	Q. ′	1,333.70	Q. ′	1,233.70	Q.	1,233.70

CURVAS 22.5°

DIÁMETRO	SDR 17	SDR 26	SDR 32.5	
DIAMETRO	250PSI	160PSI	125PSI	
2"	Q. 120.30	Q. 100.00	Q. 100.00	
3"	Q. 166.30	Q. 133.70	Q. 133.70	
4"	Q. 253.90	Q. 183.10	Q. 183.10	
6"	Q. 667.40	Q. 600.00	Q. 500.00	
8"	Q. 1,364.00	Q. 1,200.00	Q. 1,133.70	
10"	0 1 504 30	0 1 494 40	0 1 494 40	



CURVAS 11.25°

DIÁMETRO	SDR 17		SDR 26		SDR 32.5	
DIAMETRO	2	50PSI	1	60PSI	1:	25PSI
2"	ġ	93.30	ġ	69.60	ġ	69.60
3"	ġ	120.30	ġ	79.80	ġ	79.80
4"	Q.	200.00	Q.	133.70	Q.	133.70
6"	Q.	583.10	Q.	500.00	Q.	400.00
8"	Q. ´	1,203.30	Q. ′	1,033.70	Q.	940.40
10"	Q. ′	1,333.70	Q. ′	1,233.70	Q.	1,233.70

CURVAS 11.25°

DIÁMETRO	SDR 17	SDR 26	SDR 32.5
DIAMETRO	250PSI	160PSI	125PSI
2"	Q. 120.30	Q. 100.00	Q. 100.00
3"	Q. 166.30	Q. 133.70	Q. 133.70
4"	Q. 253.90	Q. 183.10	Q. 183.10
6"	Q. 667.40	Q. 600.00	Q. 500.00
8"	Q. 1,364.00	Q. 1,200.00	Q. 1,133.70
10"	Q. 1,594.30	Q. 1,494.40	Q. 1,494.40



TUBERÍA Y ACCESORIOS PARA AGUA CALIENTE Norma ASTM D2846

TUBO DE 6 m SDR11 PARA 82.2° C (180° F) Y 100 PSI



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914779	1/2"	Q. 114.00
914780	3/4"	Q. 191.00

TAPÓN HEMBRA



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914106	1/2"	Q. 8.80
914107	3/4"	Q. 9.90

CODO A 90°



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909791	1/2"	Q. 6.40
909792	3/4"	Q. 15.50

COPLA



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915431	1/2"	Q. 8.50
915432	3/4"	Q. 9.10

CODO A 45°



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909674	1/2"	Q. 8.10
909675	3/4"	Q. 20.50

ADAPTADOR MACHO



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909126	1/2"	Q. 8.80
909127	3/4"	Q.13.50

TEE REDUCTORA



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914422	3/4" x 1/2"	Q. 17.20

ADAPTADOR HEMBRA



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909077	1/2"	Q.14.70
909078	3/4"	Q.23.20

TEE



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914234	1/2"	Q. 7.00
914235	3/4"	Q. 17.40

REDUCIDOR BUSHING



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
912977	3/4" x 1/2"	Q. 6.50



TUBERÍA BAP ACCESORIOS DRENAJE-125

BAJADA DE AGUA PLUVIAL TUBO PVC 80 PSI 6 m Campana / Espiga



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
971222	2"	Q. 58.90
971223	3"	Q. 112.80
971224	4"	Q. 184.80

CODO 90° PVC SANITARIO Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909845	1 1/4"	Q. 3.20
909847	1 1/2"	Q. 4.30
909849	2"	Q. 6.90
909851	3"	Q. 16.60
909842	4"	Q. 30.50
909843	6"	Q. 123.20

TEE PVC SANITARIA Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914334	1 1/2"	Q. 4.10
914336	2"	Q. 9.40
914338	3"	Q. 18.40
914331	4"	Q. 36.00
914332	6"	Q. 124.60

CODO 45° PVC SANITARIO Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909696	1 1/2"	Q. 5.30
909697	2"	Q. 5.60
909698	3"	Q. 13.90
909695	4"	Q. 25.20
909738	6"	Q. 111.40

YEE PVC SANITARIA Campana cementada



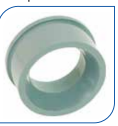
CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
916060	2"	Q. 9.40
916062	3"	Q. 24.50
916057	4"	Q. 44.20
916074	6"	Q. 185.20

SIFÓN TERMINAL PVC SANITARIO Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
913380	1 1/2"	Q. 14.30	
913381	2"	Q. 22.90	
913382	3"	Q. 54.60	
913378	4"	Q. 100.50	

REDUCIDOR PVC SANITARIO Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
913070	3" X 1 1/2"	Q.	7.80
913072	3" X 2"	Q.	7.80
913062	4" X 2"	Q.	12.80
913064	4" X 3"	Q.	12.80
913065	6" X 4"	Q.	85.60

COPLA NARANJA PARA TUBO BAP



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
917048	2"	Q. 4.90	
917049	3"	Q. 10.20	
917050	4"	Q. 18.60	

SIFÓN A SEGUIR PVC SANITARIO Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
913375	1 1/2"	Q. 19.10	
913376	2"	Q. 30.50	
913377	3"	Q. 72.80	
913374	4"	Q. 134.10	

REDUCIDOR PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
913080	1 1/2" X 1 1/4"	Q. 15.00	
913081	2" X 1 1/4"	Q. 14.90	
913086	2" X 1 1/2"	Q. 14.90	
913087	3" X 1 1/2"	Q. 25.70	
913088	3" X 2"	Q. 25.70	
913084	4" X 2"	Q. 47.10	
913085	4" X 3"	Q. 47.10	
913079	6" X 3"	Q. 331.90	
913078	6" X 4"	Q. 331.90	

TAPÓN LIMPIEZA PVC DWV P.G. Con rosca



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
914165	1 1/4"	Q. 27.80	
914166	1 1/2"	Q. 14.30	
914167	2"	Q. 15.60	
914170	3"	Q. 16.80	
914163	4"	Q. 17.50	
914164	6"	Q. 124.10	

SIFÓN TERMINAL PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
913383	1 1/2"	Q. 26.30	
914736	2"	Q. 47.00	
914737	3"	Q. 182.90	
914734	4"	Q. 388.60	

ADAPTADOR LIMPIEZA PVC DWV P.G. Con rosca



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
909122	1 1/2"	Q. 14.30	
908564	2"	Q. 18.50	
908565	3"	Q. 21.70	
909119	4"	Q. 34.40	
909120	6"	Q. 229.60	

SIFÓN A SEGUIR PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
913371	1 1/2"	Q. 30.40
913372	2"	Q. 62.60
913373	3"	Q. 211.60

ACCESORIOS DWV

Cédula 40 ASTM D2665

TEE PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
914343	1 1/4"	Q. 24.80)
914344	1 1/2"	Q. 12.80)
914345	2"	Q. 23.20)
914346	3"	Q. 49.60)
914341	4"	Q. 72.30)
914342	6"	Q. 771.80)
914339	8"	Q. 1,998.00)

CRUZ PVC DWV P.G. Campana cementada



· ·			
CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
910045	1 1/2"	Q. 38.40	
914251	2"	Q. 50.80	
910046	3"	Q. 242.30	
910044	4"	Q. 249.10	

YEE PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PI	PRECIO	
916065	1 1/4"	Q.	64.10	
916070	1 1/2"	Q.	23.60	
916071	2"	Q.	28.30	
916072	3"	Q.	85.40	
916067	4"	Q.	183.30	
916068	6"	Q.	870.60	
916069	8"	Q. ′	1,410.70	

YEE REDUCTORA PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PI	RECIO
917573	2" x 1 1/4"	Q.	32.60
916130	2" x 1 1/2"	Q.	32.60
916131	3" x 1 1/2"	Q.	85.50
916132	3" x 2"	Q.	85.50
916126	4" x 2"	Q.	183.60
916127	4" x 3"	Q.	183.60
916128	6" x 4"	Q.	872.00

DOBLE YEE PVC DWV P.G. Campana Cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
916010	1 1/2"	Q. 95.30
910259	2"	Q. 109.60
910260	3"	Q. 308.10
910258	4"	Q. 615.60
916008	6"	Q. 1,693.20
916014	6" x 4"	Q. 1,693.20

TEE REDUCTORA PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914459	2" X 1 1/2"	Q. 23.30
914460	3" X 1 1/2"	Q. 38.00
914404	3" X 2"	Q. 38.00
914403	4" X 2"	Q. 72.30
914457	4" X 3"	Q. 72.30



ACCESORIOS DWV

Cédula 40 ASTM D2665

FLANGER PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PF	RECIO
910461	4"	Q.	25.60
910462	4" X 3"	Q.	25.60

TAPÓN HEMBRA PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914128	2"	Q. 5.00
914130	3"	Q. 9.80
914125	4"	Q. 11.90

UNIÓN PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915587	1 1/2"	Q. 3.30
915589	2"	Q. 12.40
915590	3"	Q. 18.60
915585	4"	Q. 23.30
915586	6"	Q. 157.30

CODO 90° PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PI	RECIO
909859	1 1/4"	Q.	38.40
909862	1 1/2"	Q.	7.80
909863	2"	Q.	14.30
909866	3"	Q.	33.00
909855	4"	Q.	59.00
909857	6"	Q.	533.90
909858	8"	Q.	740.80

CODO 45° PVC DWV P.G. Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PI	RECIO
909699	1 1/4"	Q.	11.20
909749	1 1/2"	Q.	9.30
909750	2"	Q.	10.70
909751	3"	Q.	33.20
909746	4"	Q.	53.50
909747	6"	Q.	458.80
909748	8"	O.	909.20



SISTEMA SANITARIO PVC PREMIUM

SIFÓN TERMINAL PVC DWV P.G. Campana c. c/registro



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914729	1 1/2"	Q. 128.40
914730	2"	Q. 132.20

TRAMPA DE GRASA ROTOMOLDEADA-PE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914726	Trampa 70 Lts.	Q. 375.60
914728	Trampa 90 Lts.	Q. 466.70
914076	Tapa para Trampa	Q. 244.30

SIFÓN TERMINAL 135° PVC DWV Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
913386	2"	Q. 11.40

KIT DE ACCESORIOS PARA TRAMPA DE GRASA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
910568	Kit 2" T.G. 70 Lts.	Q. 101.60
910569	Kit 3" T.G. 70 Lts.	Q. 138.30
910570	Kit 2" T.G. 95 Lts.	Q. 105.10
910571	Kit 3" T.G. 95 Lts.	Q. 143.60

CAJA REGISTRO ROTOMOLDEADA-PE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909527	Caja Registro 23 Lts.	Q. 214.50
914021	Tapadera de caja	Q. 181.20
913256	Tapadera con rejilla	Q. 92.00

EMPAQUES DE HULE PARA CAJAS ROTOMOLDEADAS



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
4176	2"	Q. 55.60
4177	3"	Q. 62.80
4175	4"	Q. 102.00
4153	6"	O 117 00



ALCANTARILLADO SANITA

Norma ASTM D3034

TUBO PVC 6 m Campana y anillos de hule



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914981	4"	Q. 292.00
914984	6"	Q. 652.00
914986	8"	Q. 997.00
914988	10"	Q. 1,556.00
914990	12"	Q. 2,208.00
914992	15"	Q. 3,322.00
915317	18"	Q. 5,251.00

CABO TRANSFORMADOR



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
913022	4" X 3"	Q. 35.00	
913003	6" X 4"	Q. 224.00	
913007	8" X 6"	Q. 341.00	

CODO 90º PVC Fabricación Manual G x G



CÓDIGO	DIÁMETRO	PI	RECIO
909801	4"	Q.	191.00
909803	6"	ġ	326.00
909805	8"	Q.	497.00
909832	10"	Q.	749.00
909833	12"	Q.	918.00

CODO 45° PVC Fabricación Manual G x G



CÓDIGO	DIÁMETRO	PF	RECIO
909685	4"	Q.	157.00
909687	6"	Q.	326.00
909690	8"	Q.	497.00
909692	10"	Q.	677.00
909693	12"	Q.	918.00

TEE PVC Fabricación Manual G x G x G



CÓDIGO	DIÁMETRO	PI	RECIO
914287	4"	Q.	250.00
914290	6"	Q.	425.00
914292	8"	ġ	753.00
924131	10"	Q.	858.00
914294	12"	Q. ′	1,147.00

YEE PVC Fabricación Manual G x G x G



CÓDIGO	DIÁMETRO	Р	RECIO
916021	4"	Q.	316.00
916024	6"	Q.	508.00
916028	8"	Q.	662.00
916032	10"	Q.	1,009.00

SILLETA TEE PVC Fabricación Manual



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
913407	6" X 4"	Q. 191.00
913408	8" X 4"	Q. 399.00
913410	8" X 6"	Q. 399.00
913412	10" X 4"	Q. 419.00
913413	10" X 6"	Q. 419.00
913414	12" X 4"	Q. 486.00
913415	12" X 6"	Q. 486.00
913435	12" X 10"	Q. 486.00
913417	15" X 4"	Q. 525.00

SILLETA YEE PVC Fabricación Manual



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
913440	6" X 4"	Q. 191.00
913443	8" X 4"	Q. 399.00
913444	8" X 6"	Q. 399.00
913445	10" X 4"	Q. 419.00
913446	10" X 6"	Q. 419.00
913447	10" X 8"	Q. 419.00
913448	12" X 4"	Q. 478.00
931321	12" X 6"	Q. 478.00
913449	12" X 8"	Q. 478.00
913450	15" X 6"	Q. 518.00



SISTEMAS ELÉCTRICOS

Ductovinil naranja y gris

TUBO PVC 3 metros sin campana



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	
914955	1/2"	Q. 10.20	
914958	3/4"	Q. 12.60	
914962	1"	Q. 16.60	
914964	1 1/4"	Q. 22.90	

COPLAS Naranjas



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915566	1/2"	Q. 0.90
915568	3/4"	Q. 1.10
915570	1"	Q. 1.20
915572	1 1/4"	Q. 1.90

CURVAS Naranjas



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
910175	1/2"	Q. 1.50
910177	3/4"	Q. 2.30
910179	1"	Q. 5.20
910181	1 1/4"	Q. 5.90

CONECTORES tubería naranja



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
916222	1/2"	Q. 1.80
916223	3/4"	Q. 2.20

TUBO PVC 3 metros sin campana



С	ÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
9	77213	1/2"	Q. 10.20
9	77214	3/4"	Q. 12.60
9	77215	1"	Q. 16.60
9	77216	1 1/4"	Q. 22.90
9	77217	1 1/2"	Q. 27.30
9	77218	2"	Q. 39.40

COPLAS Grises



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915565	1/2"	Q. 0.90
915567	3/4"	Q. 1.10
915569	1"	Q. 1.20
915571	1 1/4"	Q. 1.90
915573	1 1/2"	Q. 3.70
915574	2"	Q. 6.60

CURVAS Grises



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
910216	1/2"	Q. 1.50
910176	3/4"	Q. 2.30
910178	1"	Q. 5.20
910180	1 1/4"	Q. 5.90
910182	1 1/2"	Q. 13.90
910183	2"	Q. 23.60

CONECTORES tubería gris



JIIS		
CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909988	1/2"	Q. 1.80
909989	3/4"	Q. 2.20



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909513	Octogonal	Q. 4.80
909518	Rectangular	Q. 4.10
909507	Cuadrada	Q. 10.90
914017	Tapadera Octogonal	Q. 3.50
914015	Tapadera Cuadrada	Q. 3.50

CONDUFLEX

UNIÓN



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915562	1/2"	Q. 3.30
915564	3/4"	Q. 4.20
915419	1"	Q. 14.70

TERMINAL



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909981	1/2"	Q. 7.30
909983	3/4"	Q. 7.70
909985	1"	Q. 19.80

TUBO PVC CONDUFLEX DE 30 m



Para más información escanear con su celular el código QR



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914785	1/2"	Q. 107.60
914787	3/4"	Q. 138.60
914790	1"	Q. 180.10

CANAL COLONIAL

CANAL COLONIAL



CÓDIGO	LONGITUD	PRECIO
909545	3 m	Q. 149.00
909546	4 m	Q. 200.00
909547	6 m	Q. 296.00

TAPAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914024	Pareja de tapas	Q. 18.00

BOQUILLAS PARA BAJANTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909416	Redonda 2"	Q. 32.00
909417	Redonda 3"	Q. 32.00
909418	Rectangular	Q. 32.00

SOPORTES INTERNOS



ĺ	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
ĺ	913497	Soportes	Q. 6.00

ESQUINEROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
910376	Interior	Q. 29.00
910372	Exterior	Q. 29.00

CODOS PARA SISTEMAS DE CANALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909818	Codo rectangular	Q. 15.00
909820	Codo 2" X 90°	Q. 11.00
909821	Codo 3" X 90°	Q. 19.00
909722	Codo 2" X 45°	Q. 9.00
909723	Codo 3" X 45°	Q. 16.00

BAJANTES SDR 41 BLANCO



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914871	Rectangular	Q. 114.00
914875	Redondo 2" X 6m	Q. 92.00
914876	Redondo 3" X 3m	Q. 114.00
914878	Redondo 3" X 6m	Q. 199.00

GAZAS PARA BAJANTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
913496	Rectangular	Q. 5.00
913494	Redonda 2"	Q. 5.00
913495	Redonda 3"	Q. 5.00

UNIONES



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915535	Unión	Q. 11.00
910549	Junta de expansión	Q. 23.00
915532	Unión bajante rectangular	Q. 9.00

*Se recomienda colocar los soportes internos cada 50 cm.



CANAL ALTO CAUDAL

CANALES



CÓDIGO	LONGITUD	PRECIO
909542	3 m	Q. 172.00
909543	4 m	Q. 227.00
909544	6 m	Q. 342.00

TAPAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914026	Pareja de tapas	Q. 23.00

BOQUILLAS PARA BAJANTES



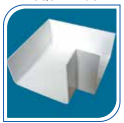
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909423	Redonda 3"	Q. 38.00
909424	Redonda 4"	Q. 38.00
909420	Rectangular	Q. 38.00

SOPORTES INTERNOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
913498	Soportes	Q. 8.00

ESQUINEROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
910377	Interior	Q. 34.00
910374	Exterior	Q. 34.00

CODOS PARA SISTEMAS DE CANALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909818	Codo rectangular	Q. 15.00
909821	Codo 3" X 90°	Q. 19.00
909819	Codo 4" X 90°	Q. 34.00
909723	Codo 3" X 45°	Q. 16.00
909721	Codo 4" X 45°	Q. 28.00

BAJANTES SDR 41 BLANCO



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914871	Rectangular	Q. 114.00
914876	Redondo 3" X 3m	Q. 114.00
914878	Redondo 3" X 6m	Q. 199.00
914873	Redondo 4" X 6m	Q. 256.00

GAZAS PARA BAJANTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
913496	Rectangular	Q. 5.00
913495	Redonda 3"	Q. 5.00
913493	Redonda 4"	Q. 7.00

UNIONES



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915537	Unión	Q. 15.00
915433	Junta de expansión	Q. 29.00
915532	Unión bajante rectangular	Q. 9.00

*Se recomienda colocar los soportes internos cada 50 cm.

Biaxiai PVCo Biorientado Dúctil

Norma ASTM F-1483

TUBO BIAXIAL - PRESIÓN DE TRABAJO 160 psi (11,2 kg/cm) LONGITUD 6 metros



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
944993	4"	Q. 738.00
944994	6"	Q.1,599.00
944995	8"	Q.2,711.00
944996	10"	Q.4,207.00
944997	12"	Q.5,918.00

REDUCTOR



CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
912994	4" X 3"	Q 385.60
912996	6" X 4"	Q 1,002.20
963743	8" X 6"	Q 2,202.90

UNIÓN DE REPARACIÓN



CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
915627	4"	Q. 725.20
915628	6"	Q. 1,297.90
915629	8"	Q. 2,033.60
915630	10"	Q. 2,442.20
915631	12"	Q. 2,779.70

NIPLE ESPIGA - CAMPANA



CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
912492	4"	Q 200.60
912493	6"	Q 523.50
912494	8"	Q 819.30

CODO X 45° ENSAMBLADO G X G



CÓDIGO	DIÀMETRO NOMINAL	PRECIO
909709	4"	Q 605.10
909710	6"	Q 1,587.40
909711	8"	Q 2,925.00

CODO X 90° ENSAMBLADO G X G



CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
963744	4"	Q 575.80
963745	6"	Q 1,512.10
963746	8"	Q 2,786.00

TEE REDUCTORA



CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
914277	4" X 3"	Q 773.30
914279	6" X 4"	Q 2,149.60
914305	8" X 6"	Q 4,707.70

TEE ENSAMBLADA G X G X G

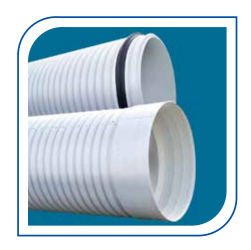


CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
914275	4"	Q 799.40
914278	6"	Q 2,277.10
914282	8"	Q 4,023.30





ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL



Norma ASTM F949

TUBO 6 m CORRUGADO CON EMPAQUE

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
915022	4"	Q. 239.00
915024	6"	Q. 500.00
915027	8"	Q. 743.00
916244	10"	Q. 1,135.00
916245	12"	Q. 1,536.00
916246	15"	Q. 2,289.00
970765	18"	Q. 3,559.00





Norma AASHTO M-304

TUBO 6 m CORRUGADO CON EMPAQUE

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
919797	24"	Q. 5,132.00
919798	30"	Q. 8,389.00
919799	36"	Q.11,343.00
973140	42"	Q.15,452.00



ACCESORIOS INYECTADOS

DES	CRIPCIÓN	CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
	CODO 90°	909869 909872	4" 6"	Q. 44.00 Q. 100.00
	CODO 45°	909700 909701	4" 6"	Q. 44.00 Q. 92.00
	YEE	916076	6"	Q.163.00
	YEE REDUCTORA	916110 916049 916077	6"X 4" 8"X 4" 8"X 6"	Q.163.00 Q.266.00 Q.266.00

EMPAQUES, ADHESIVO Y LUBRICANTE NOVAFORT

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO `
EMPAQUE	4149	4"	Q. 7.30
	4173	6"	Q. 14.60
	4174	8"	Q. 19.90
	4475	10"	Q. 32.40
	4263	12"	Q. 50.20
	4172	15"	Q. 62.70
	4180	18"	Q. 81.50
ADHESIVO	909194	300 ml.	Q. 93.30
LUBRICANTE	908592	500 gr.	Q. 89.10







ACCESORIOS MANUALES

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
	909870	4"	Q. 246.00
	909810	6"	Q. 350.00
CODO X 90°	909811	8"	Q. 871.00
CODO X 90	909874	10"	Q. 922.00
	909875	12"	Q.1,051.00
	909813	15"	Q.3,224.00
	914295	4"	Q. 215.00
	914296	6"	Q. 402.00
	914297	8"	Q.1,011.00
	914299	10"	Q.1,072.00
	914300	12"	Q.1,110.00
TEE	914302	15"	Q.2,438.00
	914405	6"X 4"	Q. 281.00
	914406	8"X 4"	Q. 556.00
	914407	10"X 4"	Q. 695.00
	914408	10"X 6"	Q. 695.00
	914411	12"X 6"	Q. 935.00
	913418	6"X 4"	Q. 185.00
	913419	8"X 4"	Q. 346.00
	913420	8"X 6"	Q. 346.00
	913421	10"X 4"	Q. 379.00
	913422	10"X 6"	Q. 379.00
	913423	10"X 8"	Q. 379.00
SILLETA TEE	913424	12"X 4"	Q. 414.00
SILLLIA ILL	913425	12"X 6"	Q. 414.00
	913426	12"X 8"	Q. 414.00
	913427	15"X 4"	Q. 453.00
	913428	15"X 6"	Q. 453.00
	913429	15"X 8"	Q. 453.00
	913430	18"X 6"	Q. 619.00
	913431	18"X 8"	Q. 619.00
	916496	4"X 3"	Q. 33.00
	913009	6"X 4"	Q. 257.00
	913010	8"X 4"	Q. 331.00
	913011	8"X 6"	Q. 331.00
	913012	10"X 4"	Q. 501.00
CABO RED	913013	10"X 6"	Q. 501.00
	913014	10"X 8"	Q. 501.00
	913016	12"X 6"	Q. 879.00
	913017	12"X 8"	Q. 879.00
	913018	12"X 10"	Q. 879.00
	913021	15"X 12"	Q. 1,223.00

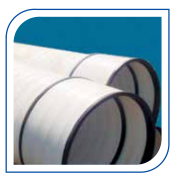
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
	916447	4"	Q. 246.00
	916712	6"	Q. 350.00
	909702	8"	Q. 871.00
CODO X 45°	909703	10"	Q. 922.00
	909704	12"	Q. 1,051.00
	909706	15"	Q. 3,224.00
	909707	18"	Q. 3,628.00
	916036	4"	Q. 215.00
	916038	6"	Q. 402.00
	916039	8"	Q. 1,011.00
	916040	10"	Q. 1,072.00
	918054	12"	Q. 3,031.00
	916087	6"X 4"	Q. 281.00
YFF	916088	8"X 4"	Q. 556.00
ILL	916089	8"X 6"	Q. 556.00
	916090	10"X 4"	Q. 695.00
	916091	10"X 6"	Q. 695.00
	916092	10"X 8"	Q. 695.00
	916093	12"X 4"	Q. 901.00
	916094	12"X 6"	Q. 901.00
	916096	12"X 8"	Q. 901.00
	913451	6"X 4"	Q. 185.00
	913452	8"X 4"	Q. 346.00
	913454	10"X 4"	Q. 379.00
	913456	12"X 4"	Q. 414.00
SILLETA YEE	913458	15"X 4"	Q. 453.00
SILLLIA ILL	913453	8"X 6"	Q. 346.00
	913455	10"X 6"	Q. 379.00
	913457	12"X 6"	Q. 414.00
	913459	15"X 6"	Q. 453.00
	913460	18"X 6"	Q. 508.00
	914924	4"	Q. 339.00
TUBO PERFORADO	914925	6"	Q. 619.00
	914926	8"	Q. 880.00
COPLAS	915473	6"	Q. 125.00
NOVAFORT	915474	8"	Q. 152.00
NOVALORI	915476	10"	Q. 220.00



NOVALOC

ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL Norma ASTM F2307

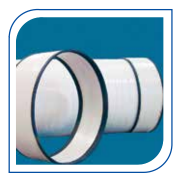
TUBERÍAS



PRECIOS NO INCLUYEN COPLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
917938	TB NOVALOC PVC 2715 IIIG 27"X6M B C/EMP	Q. 8,856.00
914845	TB NOVALOC PVC 2715 IIIG 33"X6M B C/EMP	Q. 11,109.00
914861	TB NOVALOC PVC 3610 IIIG 39"X6M B C/EMP	Q. 12,898.00
914852	TB NOVALOC PVC 3610 IIIG 48"X6M B C/EMP	Q. 16,073.00
914853	TB NOVALOC PVC 3610 IIIG 54"X4M B C/EMP	Q. 12,367.00
914855	TB NOVALOC PVC 3610 IIIG 60"X4M B C/EMP	Q. 13,287.00

COPLAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
915514	COPLA 27" NOVALOC III G	Q. 1,250.00
915518	COPLA 33" NOVALOC III G	Q. 1,820.00
915521	COPLA 39" NOVALOC III G	Q. 2,094.00
915508	COPLA 48" NOVALOC III G	Q. 2,434.00
915510	COPLA 54" NOVALOC III G	Q. 2,653.00
915512	COPLA 60" NOVALOC III G	Q. 3,522.00

PEGAMENTOS AMANCO

PEGAR TUBERÍA NUNCA FUE TAN FÁCIL







AMANCO





PRODUCTOS ROTOMOLDEADOS

LETRINAS Y CANDELA DOMICILIAR

LETRINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PI	RECIO
909335	Pozo Ventilado	Q.	267.00
909334	Abonera	Q.	272.00
914070	Тара	Q.	78.00

CANDELA DOMICILIAR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909541	Candela	Q.566.00

POZOS DE VISITA

PIEZA SUPERIOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
912680	Standard H = 0.80m	Q. 888.00
912681	Reforzada H = 0.80m	Q.1,232.00

TAPADERA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914073	Tapadera D = 0.50m	Q.453.00

PIEZA INTERMEDIA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
910393	Standard 0.60m	Q. 963.00
910394	Standard 0.24m	Q. 699.00
910396	Reforzada 0.60m	Q.1,232.00
910395	Reforzada 0.24m	Q.1,170.00

CABO TRANSFORMADOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
913007	De 8" N3034 - 6" N3034	Q.330.00
916660	De 8" N3034 - 6" Novaf	Q.303.00
-	De 8" N3034 - 8" Novaf	Q.373.00
-	De 10" N3034 - 10" Novaf	Q.451.00

PIEZA INFERIOR



CÓDIGO DIÁMETRO		PRECIO
912679	Standard H = 0.60m	Q.1,077.00
912678	Reforzada H = 0.60m	Q.1,232.00

EMPAQUES



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
4153	6"	Q.117.00
4154	8"	Q.122.00
4152	10"	Q.128.00
4276	12"	Q.136.00





PRODUCTOS ROTOMOLDEADOS

TANQUES Y FOSAS SÉPTICAS





TANQUE VERTICAL PARA AGUA

Capacidad 1000 litros.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
975521	Tanque + Kit de Instalación	Q. 1,301.00
975563	Kit de Instalación	Q. 180.00



BIODIGESTOR

Capacidad de trabajo:1200 litros. Capacidad total:1400 litros.

CÓDIGO	PRECIO	
961883	Q. 5,702.00	



BIODIGESTOR HORIZONTAL DOBLE TRATAMIENTO

Capacidad de trabajo:1200 litros. Capacidad total:1450 litros.

CÓDIGO	PRECIO	
961793	Q. 5,702.00	



FOSA SÉPTICA / DOBLE REGISTRO

Fosa 1,200 litros + Kit de accesorios doble registro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN PRECIO	
916143	Fosa + Kit de Instalación	Q. 2	2,846.00
916838	Kit de Instalación	Q.	206.00



GEOSINTÉTICOS





USO DEL GEOTEXTIL NO TEJIDO En aplicaciones de separación, filtración y drenaje

Recomendaciones por tipo de suelo	
Para gravas y arenas Arenas limosas Limos arenosos no plásticos Porción de finos pasa tamiz 200 de 0-15%	NT1800
Limos arenosos poco plásticos Limos arcillosos poco plásticos Porción de finos pasa tamiz 200 de 15-50%	NT2000
Arcillas Arcillas arenosas Arcillas limosas Limos arcillosos plásticos Porción de finos pasa tamiz 200 mayor a 50%	NT3000

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LARGO (m)	ANCHO (m)	ÁREA (m²)	Unidad
	908648	Geotextil no tejido NT 1800 4.0	150.00	4.00	600.00	m²
	908650	Geotextil no tejido NT 2000 4.0	130.00	4.00	520.00	m²
Geotextil no tejido	908653	Geotextil no tejido NT 3000 4.0	120.00	4.00	480.00	m²
	908655	Geotextil no tejido NT 4000 4.0	130.00	4.00	520.00	m²
	908660	Geotextil no tejido 450 3.8 Repav	150.00	3.80	570.00	m²
	908628	Geotextil tejido T2100	100.00	3.85	385.00	m²
Geotextil tejido	908629	Geotextil tejido T2400	100.00	3.85	385.00	m²
	908630	Geotextil tejido TR4000	100.00	3.85	385.00	m²
	908567	Bolsacretos 1101	2.40	1.20		u
	908624	Ecomatrix verde	300.00	3.84	1152.00	m²
Control de erosión	908979	Flexocreto Pavco 6000	100.00	2.92	292.00	m²
	908751	Landlok TRM 435	41.50	1.98	82.00	m²
	908686	Pyramat	27.30	2.60	71.00	m²
	908591	Cordón Extrusión HDPE (bobina de 12.6 kg)			12.60	kg
Geomembranas	908601	Geomembrana HDPE 40MIL (1 mm)	6.80	237.50	1615.00	m²
	908602	Geomembrana HDPE 60MIL (1.5 mm)	6.80	158.50	1078.00	m²
0	908595	Geomalia TT 045 (45 kN/m)	100.00	1.00	100.00	m²
Geomallas	908596	Geomalia TT 060 (60 kN/m)	75.00	1.00	75.00	m²
uniaxiales y biaxiales	908594	Geomalla LBO 202 4.0 (13/20 kN/m)	100.00	4.00	400.00	m²
	908613	Geodrén circular 200/5/200 160 mm 0.5 S/T	50.00	0.50		ml
	908607	Geodrén circular 200/5/200 100 mm 1.0 S/T	50.00	1.05		ml
Geocompuestos	908609	Geodrén circular 200/5/200 200 mm 1.0 S/T	50.00	1.05		ml
para drenaje	908615	Geodrén planar 200/5/200 2.00M	50.00	2.00		ml
	908616	Geodrén planar 160/4/160 2.00M	50.00	2.00		ml
	908673	Geodrén planar 200/5/200 1.00M	50.00	1.00		ml

LOS PRODUCTOS SE COTIZAN POR PROYECTO
(SUJETO A EXISTENCIAS)





GAVIONES

GAVIONES ASTM A975

916352	Gavión 2 X 1 X 1 Alambre 2.7 mm G
918545	Gavión tipo colchón Hexagonal 2.40 mm





LOS PRODUCTOS SE COTIZAN POR PROYECTO

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA



La tecnología de aireación extendida es la base de los sistemas de tratamiento de aguas residuales de origen doméstico. Nuestra gran experiencia nos ha posicionado como una empresa pionera en el campo de la Ingeniería Sanitaria y Ambiental.

TABLA BÁSICA PARA SELECCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO

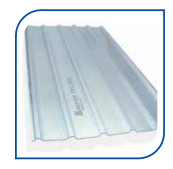
CAUDAL gpm	No. CASAS	No. Hab.	TAMAÑO TERRENO
1500-3000	10	55	3 X 5 m
4000-5000	20	140	5 X 6 m
10000	40	275	5 X 8 m
19000-20000	100	550	5 X 12 m
30000-35000	150	962	10 X 12 m
45000-50000	200	1375	12 X 12 m





PRECIOS POR PIE

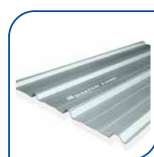
PERFIL SUI	PER TECHO	PERFIL MASTER 1,000						
ST NATURAL 28 STD 0.30	ST ROJO 28 STD 0.35	NATURAL 26 COM 0.40	NATURAL 26 COM 0.43	BLANCO 26 0.45	ROJO 26 0.40			
Q. 21.90	Q. 24.75	Q. 24.50	Q. 26.90	Q. 33.90	Q. 33.90			



SUPER TECHO

Láminas de aluzinc AZ 100, residenciales

- Longitudes disponibles hasta 9 metros (40 pies)
- 1 metro de ancho útil
- Ideales para vivienda, ya que reducen la incidencia del calor
- Durables (resisten más tiempo que cualquier otra lámina)
- Excelentes para el mercado agroindustrial
- Excelentes para granjas avícolas o cualquier otra granja de crianza pecuaria (crean clima de mayor confort)



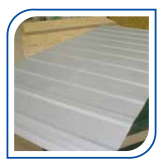
MMASTER 1000

Láminas estructurales de aluzinc de uso industrial

- Longitudes disponibles hasta 12 mts (40 pies)
- Colores: blanco, rojo, arena, azul, verde y natural
- Disponible en calibres 26 y 24
- Ideal para cubiertas de grandes naves industriales, bodegas, centros comerciales, iglesias, auditórium, estadios, etc.

El aluzinc AZ 150 de Master 1000:

- Es durable (su mayor fortaleza)
- Resiste la intemperie hasta 50 años
- Resiste la corrosión más que otras láminas recubiertas
- Reduce la transferencia de calor
- Aumenta el confort
- No es brillante (apariencia elegante)



MASTER WALL

Lámina de aluzinc con refuerzos y rigidizantes, para alcanzar mayores luces en cerramientos. Ancho útil 1.12 mts.

Ideal para:

- Crear cerramientos
- Muros
- Forros de lámina en bodegas
- Como cielo suspendido



Láminas de policarbonato

Translúcidas, transparentes y blanco opal, láminas de resina de petróleo, con memoria, que no se deforman con las variantes climáticas, tan transparente como el cristal, pero 200 veces más fuerte



Se cotiza por proyecto

DECRA® ROOFING SYSTEMS

Tejas decorativas de aluzinc recubiertas con gravilla, alta resistencia y durabilidad. 50 años de garantía e inigualable diseño estético.

Diferentes colores y diseños.



Se cotiza por proyecto



Aislante térmico polietileno expandido a celda cerrada, cubierto de aluminio que refleja el 97% del calor radiante. Aislante acústico. Impermeable y de fácil instalación.



PRODUCTOS FORESTALES



Plywood (tipo sangre)



CÓDIGO	PLYWOOD (Tipo Sangre) Formato 4' X 8'			
970072	4mm (3/16")			
970073	5.5mm (1/4")			
970074	9mm (3/8")			
970075	12mm (1/2")			
970076	18mm (3/4")			

Plywood de Pino



CÓDIGO	PLYWOOD PINO					
CODIGO	Formato 4' X 8'					
966150	4mm (3/16")					
966331	6mm (1/4")					
966332	9mm (3/8")					
966333	12mm (1/2")					
966334	18mm (3/4")					

Plywood Fenólico



CÓDIGO	PLYWOOD FENÓLICO Formato 4' X 8'
970077	18mm (3/4")

MDFTablero de Densidad Media



Características del MDF:

Los tableros MDF son el mejor sustituto de la madera y se adapta a una gran diversidad de aplicaciones. También permiten aplicar una amplia variedad de acabados como pintura, barniz, chapa de madera, laca, laminados plásticos, melamina,etc.

MDF natural desde 3mm hasta 25mm Formato 4' x 8' y 5' x 8'

Madera Tratada



Características de Madera Tratada:

Madera de Pino, secada al horno cepillada y tratada con grado de impregnación 0.40 para exterior.

Tipo de Tratamiento:

CCA (Cobre, Cromo y Arsénico)

Usos:

Pérgolas, decks, juegos infantiles, muebles y otros.

Presentaciones en:

Tabla, columna, vigas, tendales costaneras.

Maderas Pino radiata, seco y cepillado



Características de la MSU1C (madera seca uniforme y cepillada):

Producto chileno secado al horno; contenido de humedad 12% promedio.

Acabados: cepillada en 4 caras y dimensionada.

Se caracteriza por ser derecha, estable y liviana, lo que asegura ahorro en tiempo y dinero.

Usos:

Tabiques, estructuras de paneles, techos, muebles, embalaje y otros.





SOLUCIONES AGRÍCOLAS



ASPERSIÓN

Sistemas de Riego por Aspersión:
Amplia gama de aspersores desde un caudal de 1.22 gpm hasta 150 gpm en un rango de presiones de 10 a 70 psi. Poseemos la línea de aspersores wobblers de bajo requerimiento de presión de trabajo (10 a 20 psi) en caudales de 0.78 a 7.68 gpm.



MICROASPERSIÓN

Sistemas de Riego de Microaspersión: Sistemas de riego por microaspersión estandard y autocompensados para frutales y terrenos con topografía irregular. En caudales de 31 ó 46 l/hora sin regulación y 30 ó 40 l/hora para autocompensados.



GOTEO

Sistemas de Riego por Goteo:

Equipos completos, valvulería, sistemas de filtrado, para campo abierto e invernaderos. Mangueras de goteo de primera calidad con máximos coeficientes de uniformidad en caudales de 0.8 a 1.6 l/hora por gotero y en un rango de espersores de pared de 6 mil, 8 mil, 10 mil, 12 mil, 15 mil y 18 mil (milésimas de pulgada).



INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE IRRIGACIÓN

Amanco Irrigación es la empresa pionera a nivel regional en integrar el proceso completo desde diseño, fabricación, distribución, instalación, mantenimiento y asesoría para la operación eficiente de los sistemas de riego. Actualmente tiene la distribución de las principales marcas de riego a nivel mundial.



ESPECIFICACIONES ASTM D - 2241 (IPS) - (PVC1120)

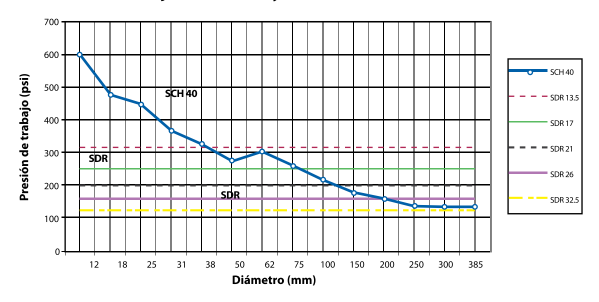
Diámetro nominal		SDR	Presión trabajo		Largo en metros	Diám. medio exterior		Espesor mín. de pared		Diám. medio interior		Presión ruptura		Peso apróx P/tubo
mm	plg		lbs/plg ²	Kg/cm ²		mm	plg	mm	plg	mm	plg	Kg/cm ²	lbs/plg²	Kg
12	1/2	13.5	315	22.1	6	21.34	0.840	1.57	0.062	18.20	0.716	70.3	1000	0.874
18	3/4	17	250	17.6	6	26.67	1.050	1.57	0.062	23.53	0.926	56.2	800	1.111
25	1	17	250	17.6	6	33.40	1.315	1.96	0.077	29.48	1.161	56.2	800	1.744
31	1 1/4	17	250	17.6	6	42.16	1.660	2.49	0.098	37.18	1.464	56.2	800	2.793
38	1 1/2	17	250	17.6	6	48.26	1.900	2.84	0.112	42.58	1.676	56.2	800	3.646
50	2	17	250	17.6	6	60.33	2.375	3.56	0.140	53.21	2.095	56.2	800	5.707
62	2 1/2	17	250	17.6	6	73.03	2.875	4.29	0.169	64.45	2.537	56.2	800	8.340
75	3	17	250	17.6	6	88.90	3.500	5.23	0.206	78.44	3.088	56.2	800	12.361
100	4	17	250	17.6	6	114.30	4.500	6.73	0.265	100.84	3.970	56.2	800	20.453
150	6	17	250	17.6	6	168.28	6.625	9.91	0.390	148.46	5.845	56.2	800	44.344
200	8	17	250	17.6	6	219.08	8.625	12.9	0.508	193.28	7.609	56.2	800	75.159
250	10	17	250	17.6	6	273.05	10.750	16.05	0.632	240.95	9.480	56.2	800	118.323
300	12	17	250	17.6	6	323.85	12.750	19.05	0.750	285.75	11.25	56.2	800	166.564
25	1	26	160	11.2	6	33.40	1.315	1.52	0.060	30.36	1.195	35.2	500	1.370
31	1 1/4	26	160	11.2	6	42.16	1.660	1.62	0.064	38.92	1.532	35.2	500	1.872
38	1 1/2	26	160	11.2	6	48.26	1.900	1.85	0.073	44.56	1.754	35.2	500	2.429
50	2	26	160	11.2	6	60.33	2.375	2.31	0.091	55.71	2.193	35.2	500	3.796
62	2 1/2	26	160	11.2	6	73.03	2.875	2.79	0.110	67.45	2.655	35.2	500	5.552
75	3	26	160	11.2	6	88.90	3.500	3.43	0.135	82.04	3.230	35.2	500	8.307
100	4	26	160	11.2	6	114.30	4.500	4.39	0.173	105.52	4.154	35.2	500	13.647
150	6	26	160	11.2	6	168.28	6.625	6.48	0.255	155.32	6.115	35.2	500	29.681
200	8	26	160	11.2	6	219.08	8.625	8.43	0.332	202.22	7.961	35.2	500	50.285
250	10	26	160	11.2	6	273.05	10.750	10.49	0.413	252.07	9.924	35.2	500	77.962
300	12	26	160	11.2	6	323.85	12.750	12.45	0.490	298.95	11.770	35.2	500	109.758
385	15	26	160	11.2	6	388.62	15.300	14.95	0.588	358.75	14.124	35.2	500	157.960
31	1 1/4	32.5	125	8.8	6	42.16	1.660	1.52	0.060	39.12	1.540	28.1	400	1.760
38	1 1/2	32.5	125	8.8	6	48.26	1.900	1.52	0.060	45.21	1.780	28.1	400	2.010
50	2	32.5	125	8.8	6	60.33	2.375	1.85	0.073	56.62	2.229	28.1	400	3.062
62	2 1/2	32.5	125	8.8	6	73.03	2.875	2.24	0.088	68.55	2.699	28.1	400	4.482
75	3	32.5	125	8.8	6	88.90	3.500	2.74	0.108	83.41	3.284	28.1	400	6.676
100	4	32.5	125	8.8	6	114.30	4.500	3.51	0.138	107.29	4.224	28.1	400	11.011
150	6	32.5	125	8.8	6	168.28	6.625	5.18	0.204	157.91	6.217	28.1	400	23.922
200	8	32.5	125	8.8	6	219.08	8.625	6.73	0.265	205.61	8.095	28.1	400	40.450
250	10	32.5	125	8.8	6	273.05	10.750	8.41	0.331	256.24	10.088	28.1	400	62.994
300	12	32.5	125	8.8	6	323.85	12.750	9.96	0.392	303.94	11.966	28.1	400	88.553
31	1 1/4	41	100	7.0	6	42.16	1.660	1.24	0.049	39.67	1.592	22.1	315	1.450
38	1 1/2	41	100	7.0	6	48.26	1.900	1.24	0.049	45.77	1.802	22.1	315	1.666
50	2	41	100	7.0	6	60.33	2.375	1.47	0.058	57.38	2.259	22.1	315	2.532
62	2 1/2	41	100	7.0	6	73.03	2.875	1.78	0.070	69.47	2.735	22.1	315	3.600
75	3	41	100	7.0	6	88.90	3.500	2.16	0.085	84.58	3.330	22.1	315	5.309
100	4	41	100	7.0	6	114.30	4.500	2.79	0.110	108.71	4.280	22.1	315	8.821
150	6	41	100	7.0	6	168.28	6.625	4.11	0.162	160.05	6.301	22.1	315	19.130
200	8	41	100	7.0	6	219.08	8.625	5.33	0.210	208.41	8.205	22.1	315	32.277
250	10	41	100	7.0	6	273.05	10.750	6.65	0.262	259.74	10.226	22.1	315	50.195
300	12	41	100	7.0	6	323.85	12.750	7.9	0.311	308.05	12.128	22.1	315	71.739



PRESIÓN DE TRABAJO EN TUBERÍAS Y ACCESORIOS DE PVC

Diám	etro	Presión de trabajo en psi (libras / pulgada cuadrada)								
mm	pulg	SCH 40	SDR 13.5	SDR 17	SDR 21	SDR 26	SDR 32.5	SDR 41	SDR 51	SDR 64
12	1/2	600	315	250	200	160	125	100	80	63
18	3/4	480	315	250	200	160	125	100	80	63
25	1	450	315	250	200	160	125	100	80	63
31	1 1/4	370	315	250	200	160	125	100	80	63
38	1 1/2	330	315	250	200	160	125	100	80	63
50	2	280	315	250	200	160	125	100	80	63
62	2 1/2	300	315	250	200	160	125	100	80	63
75	3	260	315	250	200	160	125	100	80	63
100	4	220	315	250	200	160	125	100	80	63
150	6	180	315	250	200	160	125	100	80	63
200	8	160	315	250	200	160	125	100	80	63
250	10	140	315	250	200	160	125	100	80	63
300	12	130	315	250	200	160	125	100	80	63
385	15	130	315	250	200	160	125	100	80	63

Presión de Trabajo en Tuberías y Accesorios de PVC (libras/pulgada cuadrada)

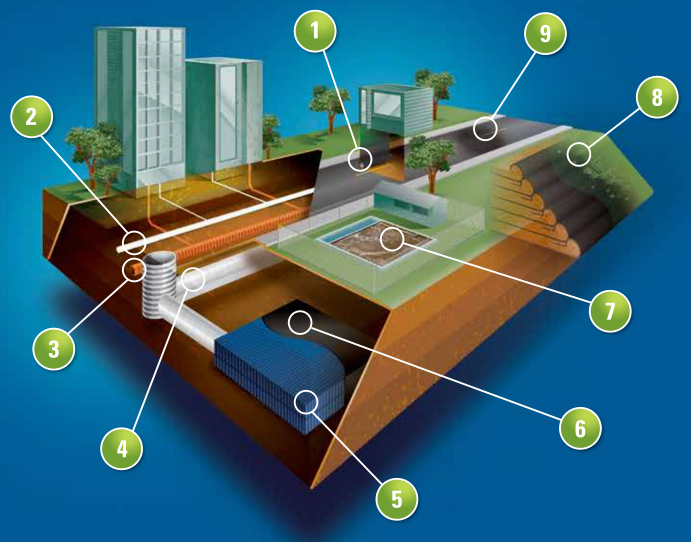


NOTAS IMPORTANTES:

En accesorios SCH 40 ROSCADOS, la presión de trabajo es la mitad de la indicada en las tablas (factor de 0,5 por efecto del roscado). En accesorios manuales para presión (cunas, codos, etc.) se utiliza el SDR inmediato superior al de la tubería a unir. Ejemplo: para tubería SDR 26 se utiliza SDR 17; para SDR 32.5 se utiliza SDR 26 y así sucesivamente. Amanco Costa Rica no fabrica tuberías ni accesorios SDR 21.



Soluciones para proyectos de **Infraestructura**



- 1) Subdrenaje
- 2) Tubería Sistema de Aagua Potable
- 3) Tubería Sistema Drenaje Sanitario
- 4) Tubería Sistema Drenaje Pluvial
- 5) Sistemas de Retención de Aguas Pluviales

- 6) Geotextil
- 7) Plantas de Tratamiento
- 8) Control de Erosión
- 9) Separación y Refuerzo

Mexichem Guatemala, S.A.

Oficinas Comerciales PBX: 2410 -1300

31 calle 25-45 zona 12 Col. Santa Elisa, Edificio Intercargo

Business Logistic Center, 6to Nivel Planta Palín PBX: 2410 -1301

Km 36.7 Autopista Palín, CA 9 Sur Palín, Escuintla