



mexichem.

LISTADO DE PRECIOS

Vigente a partir del 01 de septiembre de 2015



Más innovación en tuberías

Mexichem Honduras, S.A. DE CV
Oficinas Tegucigalpa T. (504) 2202-7520
Final Avenida Los Próceres, Colonia 21 de
Octubre entre Gasolinera Puma y La Ceteco,
Plaza INRETUR, Tegucigalpa DC
Oficinas Choloma T. (504) 2545-2400
Carretera a Puerto Cortés, 500m adelante
del Peaje, Bulevar del Norte Choloma, Cortés



ÍNDICE

Valvulería	1
Tubería de PVC	3
Tubería Junta Rápida	3
Accesorios Agua Potable	4
Tee Reductora Agua Potable	7
Curvas de Agua	8
Ultratemp Tubería y Accesorios CPVC Agua Caliente	9
Accesorios Drenaje-125	10
Accesorios DWV para Drenaje Sanitario	11
Accesorios DWV Sistema Sanitario	13
Alcantarillado Sanitario Norma ASTM D3034	14
Sistemas Eléctricos Conduflex	15
Sistemas Eléctricos: Tubería de Alto Impacto y Ductovinil	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	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

Mexichem Honduras, S.A.
Oficina Choloma Tel. 2545-2400
500 metros delante de las caseta de peaje salida a Puerto Cortes,
Boulevard del Norte, Choloma, Cortes
Oficina Tegucigalpa Tel. 2202-7520
Complejo Ofibodegas INRETUR, entre Gasolinera Puma y Ceteco,
entrada Alterna Col. San Miguel. Tegucigalpa, M.D.C.

Precios NO incluyen ISV
Precios vigentes a partir del XX
Precios sujetos a variaciones sin previo aviso

SE VIENEN LOS AGUACEROS

Canales PVC

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

COLONIAL

ALTO CAUDAL



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



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



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



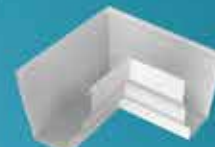
TAPAS PVC TIPO COLONIAL CEMENTADA
Se utilizan para cerrar el sistema.



BOQUILLA COLONIAL RECTANGULAR Y/O REDONDA
Se utiliza para evacuar el agua a los bajantes.



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 de canales.

PASOS PARA LA INSTALACIÓN DE LOS CANALES AMANCO®



El canal debe tener un desnivel 1cm por cada 3 metros. Verifique que la precinta esté nivelada y en perfecto estado.



Ubique donde 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 fascia como se indica.



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

LISTADO DE PRECIOS

VALVULERÍA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
966811	Válvula Compuerta MATCO 1/2"	L. 225.54
966812	Válvula Compuerta MATCO 3/4"	L. 304.71
966813	Válvula Compuerta MATCO 1"	L. 455.73
966814	Válvula Compuerta MATCO 1 1/4"	L. 560.85
966815	Válvula Compuerta MATCO 1 1/2"	L. 711.87
966816	Válvula Compuerta MATCO 2"	L. 1,283.91
966817	Válvula Compuerta MATCO 2 1/2"	L. 2,335.98
966818	Válvula Compuerta MATCO 3"	L. 2,777.64
966819	Válvula Compuerta MATCO 4"	L. 4,959.84



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
972032	Válvula de Bola PVC MATCO 12mm-1/2" C/C	L. 68.34
972041	Válvula de Bola PVC MATCO 18mm-3/4" C/C	L. 58.82
972042	Válvula de Bola PVC MATCO 25mm-1" C/C	L. 91.18
972043	Válvula de Bola PVC MATCO 31mm-1 1/4" C/C	L. 118.54
972044	Válvula de Bola PVC MATCO 38mm-1 1/2" C/C	L. 176.36
972045	Válvula de Bola PVC MATCO 50mm-2" C/C	L. 297.75
972046	Válvula de Bola PVC MATCO 62mm-2 1/2" C/C	L. 547.12
972047	Válvula de Bola PVC MATCO 75mm-3" C/C	L. 1,025.00
972048	Válvula de Bola PVC MATCO 100mm-4" C/C	L. 2,301.78



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
972049	Válvula de Cheque MATCO 12mm-1/2" C/R	L. 220.00
972050	Válvula de Cheque MATCO 18mm-3/4" C/R	L. 246.66
972051	Válvula de Cheque MATCO 25mm-1" C/R	L. 335.54
972052	Válvula de Cheque MATCO 31mm-1 1/4" C/R	L. 574.03
972053	Válvula de Cheque MATCO 38mm-1 1/2" C/R	L. 711.77
972054	Válvula de Cheque MATCO 50mm-2" C/R	L. 1,133.06
972055	Válvula de Cheque MATCO 62mm-2 1/2" C/R	L. 1,975.03
972056	Válvula de Cheque MATCO 75mm-3" C/R	L. 3,383.54
972057	Válvula de Cheque MATCO 100mm-4" C/R	L. 5,987.87

Para más información escanear
con su celular el código QR:

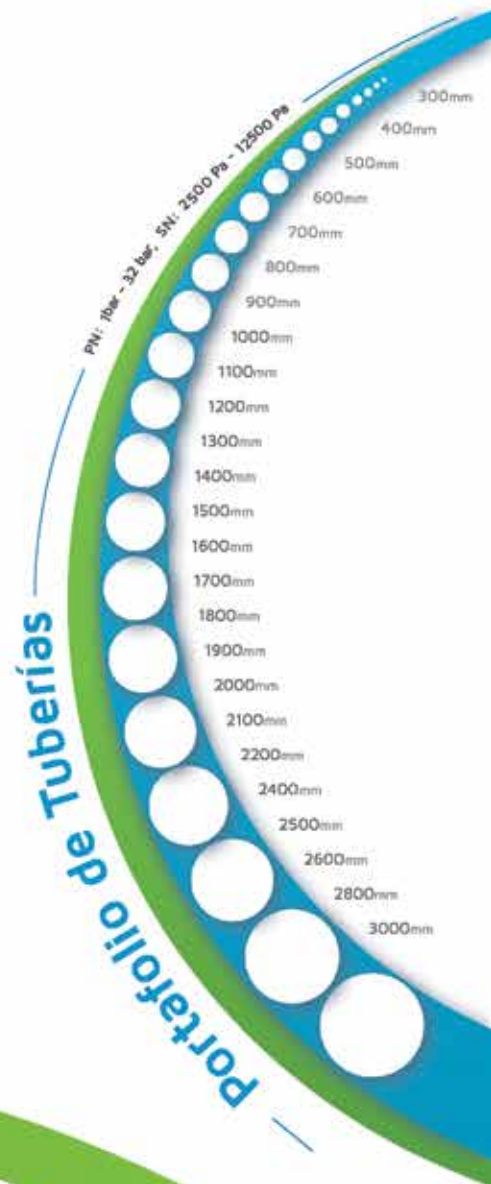


GRP PAVCO

Poliéster reforzado con fibra de vidrio

www.amanco.com.hk

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.



**Zinzanja
Compact Pipe**
Rehabilitación de
tuberías



AquaCell
Almacenamiento de
agua lluvia



QuickStream
Sistema sifónico
para agua lluvia



Hep2O
Tuberías de
Poliuretano



TEGRA 1000
Pozo de inspección



Biaxial
PVC Biorientado
Dúctil

La mejor tecnología europea

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	200 PSI, SDR 21	160 PSI, SDR 26	125 PSI, SDR 32.5	100 PSI, SDR 41	80 PSI, SDR 51	64 PSI, SDR 64
1/2"	915076 L. 83.95							
3/4"		915098 L. 106.15	915141 L. 87.15					
1"		915105 L. 164.90	915146 L. 139.04	915176 L. 126.10				
1 1/4"		915116 L. 264.39		915189 L. 185.43				
1 1/2"		915119 L. 347.78	915151 L. 302.66	915194 L. 227.43	915253 L. 189.11	915313 L. 210.85		
2"		915121 L. 542.75	915152 L. 444.67	915198 L. 356.36	915258 L. 286.22	915321 L. 245.73	915354 L. 210.98	914931 L. 193.03
2 1/2"		915126 L. 791.31		915205 L. 511.63		915326 L. 343.84		
3"		915131 L. 1,204.45	915153 L. 986.33	915210 L. 776.36	915266 L. 641.37	915331 L. 500.90	915356 L. 408.95	914932 L. 331.59
4"		916472 L. 1,958.45	915137 L. 1,582.86	915155 L. 1,282.91	915218 L. 1,045.24	915276 L. 833.12	915016 L. 614.92	914930 L. 541.82
6"		915091 L. 4,315.74	915139 L. 3,449.15	915163 L. 2,805.87	915225 L. 2,306.86	915286 L. 1,800.62	915018 L. 1,349.28	915361 L. 1,183.74
8"		915099 L. 7,330.03	915143 L. 5,880.48	915170 L. 4,816.30	915231 L. 3,843.76	915294 L. 3,007.93	915020 L. 2,314.47	915363 L. 2,196.13
10"		915108 L. 12,217.13	915147 L. 10,123.23	915179 L. 8,239.51	915239 L. 6,696.57	915298 L. 5,324.23	916497 L. 3,923.00	915365 L. 3,798.89
12"		915112 L. 17,061.52	916486 L. 14,010.81	915185 L. 11,644.16	915243 L. 9,581.59	915303 L. 7,432.12	915351 L. 6,916.39	

TUBERÍA JUNTA RÁPIDA

NORMA ASTM D3139
NORM A ASTM D2241
NORM A ASTM F477


DIÁMETRO NOMINAL Tubo 6 m. con campana	250 PSI, SDR 17	200 PSI, SDR 21	160 PSI, SDR 26	125 PSI, SDR 32.5	100 PSI, SDR 41	80 PSI, SDR 51	64 PSI, SDR 64
2"	915122 L. 611.10		915199 L. 404.24				
2 1/2"			915206 L. 590.53				
3"	915132 L. 1,322.43		915211 L. 880.65	915267 L. 718.28			
4"	915083 L. 2,180.03	915138 L. 1,891.60	915156 L. 1,455.25	915219 L. 1,170.59	915277 L. 941.29	915338 L. 787.49	
6"	915092 L. 4,746.72	915140 L. 4,147.00	915164 L. 3,154.86	915226 L. 2,629.23	915287 L. 2,153.56	915341 L. 1,693.76	
8"	915100 L. 8,441.27	915144 L. 6,905.31	915171 L. 5,584.81	915232 L. 4,304.72	915295 L. 3,428.27	915345 L. 2,900.63	915364 L. 2,394.67
10"	915109 L. 14,456.00	915148 L. 12,657.68	915180 L. 9,867.54	915240 L. 8,354.23	915299 L. 6,545.00	915349 L. 4,876.54	915366 L. 3,886.74
12"	915113 L. 19,567.87	915149 L. 17,654.34	915186 L. 13,733.84	915244 L. 11,298.56	915304 L. 8,976.56	915352 L. 6,798.43	915367 L. 5,711.35
15"		915150 L. 22,175.63	915192 L. 21,181.23	915250 L. 17,144.09	915310 L. 13,704.97	915353 L. 11,103.64	915368 L. 8,928.89
18"			915196 L. 39,697.46	915256 L. 25,481.29	915317 L. 20,949.07		

ACCESORIOS AGUA POTABLE

Cédula 40 ASTM D2466

REDUCTOR BUSHING LISO



X	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
1/2"	913110 L. 4.01	908840 L. 6.01	913120 L. 12.61	913126 L. 13.37	913134 L. 15.36							
3/4"		908841 L. 6.58	913122 L. 12.11	913128 L. 13.43	913136 L. 15.54							
1"			913124 L. 13.23	913130 L. 13.52	913138 L. 17.03							
1 1/4"				913132 L. 13.75	913140 L. 17.77							
1 1/2"					913142 L. 18.85							
2"						913153 L. 32.87	913162 L. 63.19	913098 L. 77.73				
2 1/2"							913164 L. 68.92					
3"								913101 L. 78.02	913109 L. 762.21			
4"									913107 L. 828.48	913112 L. 2,324.56		
5"												
6"										913113 L. 2,407.55	913116 L. 6,781.41	
8"											913117 L. 6,958.51	913119 L. 9,187.59

ACCESORIOS AGUA POTABLE

Cédula 40 ASTM D2466

CODO 90° PVC
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
908582	1/2"	L. 4.70
908585	3/4"	L. 7.12
908579	1"	L. 12.09
908581	1 1/4"	L. 19.38
908580	1 1/2"	L. 24.01
909889	2"	L. 37.96
908584	3"	L. 131.71
908586	4"	L. 195.24
909882	6"	L. 830.13
909884	8"	L. 2,707.10
909878	10"	
909886	12"	

TEE PVC con rosca



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914356	1/2"	L. 10.77
914361	3/4"	L. 17.29
914364	1"	L. 34.82
914368	1 1/4"	L. 53.85
914370	1 1/2"	L. 66.08
914372	2"	L. 86.92

CODO 90° PVC
con rosca

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909880	1/2"	L. 6.23
909883	3/4"	L. 9.57
909885	1"	L. 20.20
909887	1 1/4"	L. 31.00
909888	1 1/2"	L. 35.17
909890	2"	L. 93.01
909892	3"	L. 349.69
909827	4"	L. 455.48

TAPÓN MACHO PVC



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914184	1/2"	L. 5.20
914185	3/4"	L. 6.78
914186	1"	L. 15.64
914198	2"	L. 51.97
914187	3"	L. 93.64
914183	4"	L. 190.40

CODO 45° PVC
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909708	1/2"	L. 5.97
908577	3/4"	L. 7.23
908571	1"	L. 14.14
908573	1 1/4"	L. 17.15
908572	1 1/2"	L. 23.08
908574	2"	L. 35.43
908576	3"	L. 118.81
908578	4"	L. 200.55
909760	6"	L. 845.77
909761	8"	L. 2,135.48
909762	10"	
909763	12"	

TAPÓN HEMBRA PVC



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914135	1/2"	L. 2.57
914137	3/4"	L. 4.19
914138	1"	L. 6.32
914139	1 1/4"	L. 11.08
914140	1 1/2"	L. 13.28
914141	2"	L. 15.95
914142	2 1/2"	L. 73.73
914144	3"	L. 78.78
914134	4"	L. 84.35
914148	6"	L. 567.78
914151	8"	L. 2,070.55

TEE PVC
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914355	1/2"	L. 5.62
914360	3/4"	L. 8.77
914363	1"	L. 14.14
914367	1 1/4"	L. 28.28
914369	1 1/2"	L. 29.58
914371	2"	L. 43.26
914373	2 1/2"	L. 155.54
914376	3"	L. 163.37
914352	4"	L. 339.92
914359	6"	L. 1,596.18
914362	8"	L. 3,419.55
914365	10"	
914366	12"	

TAPÓN HEMBRA PVC
con rosca

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914136	1/2"	L. 4.88
914150	3/4"	L. 16.87
914152	1"	L. 25.27
914154	1 1/4"	L. 28.95
914155	1 1/2"	L. 39.91
914156	2"	L. 70.24
914158	3"	L. 89.87
914145	4"	L. 190.78

LISTADO DE PRECIOS

ACCESORIOS AGUA POTABLE

Cédula 40 ASTM D2466

COPLA PVC
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915602	1/2"	L. 3.12
908643	3/4"	L. 4.60
908637	1"	L. 7.71
908639	1 1/4"	L. 8.98
908638	1 1/2"	L. 14.45
908640	2"	L. 19.83
908642	3"	L. 93.79
915601	4"	L. 132.83
915604	6"	L. 526.24
915605	8"	L. 776.36
919869	10"	
911508	12"	

UNIÓN DE
REPARACIÓN PVC

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915697	1/2"	L. 78.03
915658	3/4"	L. 156.03
915659	1"	L. 167.05
915660	1 1/4"	L. 244.52
915661	1 1/2"	L. 273.92
915662	2"	L. 355.89
915664	3"	L. 915.15
915656	4"	L. 1,540.83

ADAPTADOR
MACHO PVC

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909159	1/2"	L. 2.93
909163	3/4"	L. 4.15
909165	1"	L. 8.69
909166	1 1/4"	L. 10.44
909167	1 1/2"	L. 21.21
909168	2"	L. 22.99
909169	2 1/2"	L. 43.78
909170	3"	L. 58.84
909158	4"	L. 99.20
909162	6"	L. 758.28
909164	8"	L. 1,712.30

CRUZ
PVC

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
910033	1/2"	L. 27.32
910034	3/4"	L. 40.36
910037	1"	L. 77.10
910038	1 1/4"	L. 69.39
910049	1 1/2"	L. 82.37
910039	2"	L. 152.45
910041	3"	L. 322.16
910050	4"	L. 444.72

ABRAZADERA
DOMICILIAR

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909004	2" X 1/2"	L. 99.26
909006	2" X 3/4"	L. 104.16
909008	3" X 1/2"	L. 210.73
909010	3" X 3/4"	L. 236.85
908993	4" X 1/2"	L. 241.15
908995	4" X 3/4"	L. 241.15
908997	6" X 1/2"	L. 560.59
908999	6" X 3/4"	L. 560.59
909001	8" X 1/2"	L. 1,100.55
909003	8" X 3/4"	L. 1,100.55

ADAPTADOR
HEMBRA PVC

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909106	1/2"	L. 3.57
909109	3/4"	L. 5.42
909111	1"	L. 9.42
909112	1 1/4"	L. 12.06
909113	1 1/2"	L. 15.88
909114	2"	L. 19.00
909115	2 1/2"	L. 89.89
909116	3"	L. 100.36
909105	4"	L. 108.96
909108	6"	L. 789.36
909110	8"	L. 3,693.80

UNIÓN UNIVERSAL



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915738	1/2"	L. 26.30
915739	3/4"	L. 34.50
915740	1"	L. 52.58
908959	1 1/4"	L. 54.78
908960	1 1/2"	L. 60.80
908958	2"	L. 85.45

FLANGE PVC SCH 80



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909469	2"	L. 450.00
909471	4"	L. 597.56
909467	5"	L. 730.74
909468	6"	L. 1,820.40
969739	8"	L. 2,145.88
969740	10"	L. 5,128.56
969761	12"	L. 6,091.50

TEE REDUCTORA AGUA POTABLE

TEE REDUCTORA LISA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914483	Tee Red PVC S40 3/4x1/2" B C/C	L. 6.44
908620	Tee Red PVC S40 1x1/2" B C/C	L. 10.99
914493	Tee Red PVC S40 1x3/4" B C/C	L. 17.44
914499	Tee Red PVC S40 1 1/4x3/4" B C/C	L. 17.82
914500	Tee Red PVC S40 1 1/4x1" B C/C	L. 18.95
914501	Tee Red PVC S40 1 1/2x1/2" B C/C	L. 29.95
914503	Tee Red PVC S40 1 1/2x3/4" B C/C	L. 26.54
914504	Tee Red PVC S40 1 1/2x1" B C/C	L. 26.91
914508	Tee Red PVC S40 2x1/2" B C/C	L. 29.57
914510	Tee Red PVC S40 2x3/4" B C/C	L. 28.81
914512	Tee Red PVC S40 2x1 " B C/C	L. 25.78
914514	Tee Red PVC S40 2x1 1/4" B C/C	L. 25.78
914515	Tee Red PVC S40 2x1 1/2" B C/C	L. 28.05
914517	Tee Red PVC S40 2 1/2x1/2" B C/C	L. 93.63
914518	Tee Red PVC S40 2 1/2x3/4" B C/C	L. 144.81
914520	Tee Red PVC S40 2 1/2x1 1/2" B C/C	L. 97.80
914472	Tee Red PVC S40 3x3/4" B C/C	L. 120.93
914523	Tee Red PVC S40 3x1" B C/C	L. 126.99
914525	Tee Red PVC S40 3x1 1/4" B C/C	L. 126.23
914526	Tee Red PVC S40 3x1 1/2" B C/C	L. 126.61
914474	Tee Red PVC S40 4x1/2" B C/C	L. 228.58
914475	Tee Red PVC S40 4x3/4" B C/C	L. 213.80
914476	Tee Red PVC S40 4x1" B C/C	L. 189.16
914478	Tee Red PVC S40 4x2" B C/C	L. 191.43
914479	Tee Red PVC S40 4x3" B C/C	L. 223.28
914481	Tee Red PVC S40 6x2" B C/C	L. 725.55
914482	Tee Red PVC S40 6x3" B C/C	L. 708.12
914480	Tee Red PVC S40 6x4" B C/C	L. 668.31
914485	Tee Red PVC S40 8x4" B C/C	L. 1,675.14
914486	Tee Red PVC S40 8x6" B C/C	L. 1,736.93
914487	Tee Red PVC S40 10x4" B C/C	L. 10,490.20
914488	Tee Red PVC S40 10x6" B C/C	L. 10,804.91
914490	Tee Red PVC S40 10x8" B C/C	L. 11,129.05
914350	Tee Red PVC S40 12x6" B C/C	L. 11,462.92
914496	Tee Red PVC S40 12x8" B C/C	L. 11,806.81
914351	Tee Red PVC S40 12x10" B C/C	L. 12,161.02

TEE REDUCTORA CON ROSCA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914511	Tee Red PVC S40 2x3/4" B C/ROS	L. 48.14
914469	Tee Red PVC S40 2x1" B C/ROS	L. 47.38
914470	Tee Red PVC S40 2x1 1/2" B C/ROS	L. 53.83
914471	Tee Red PVC S40 2 1/2x1 1/2" B C/ROS	L. 95.53
914473	Tee Red PVC S40 3x3/4" B C/ROS	L. 145.94
914524	Tee Red PVC S40 3x1" B C/ROS	L. 154.66
914463	Tee Red PVC S40 4x1/2" B C/ROS	L. 247.92
914464	Tee Red PVC S40 4x3/4" B C/ROS	L. 260.43
914465	Tee Red PVC S40 4x2" B C/ROS	L. 253.22
914467	Tee Red PVC S40 6x3/4" B C/ROS	L. 265.88

LISTADO DE PRECIOS

CURVAS DE AGUA

**JUNTA CEMENTADA**

CURVAS 90°

DIÁMETRO			
2"	SDR 17 250PSI	SDR 26 160PSI	SDR 32.5 125PSI
3"			
4"			
6"			
8"			
10"			

JUNTA RÁPIDA

CURVAS 90°

DIÁMETRO			
2"	SDR 17 250PSI	SDR 26 160PSI	SDR 32.5 125PSI
3"			
4"			
6"			
8"			
10"			



CURVAS 45°

DIÁMETRO			
2"	SDR 17 250PSI	SDR 26 160PSI	SDR 32.5 125PSI
3"			
4"			
6"			
8"			
10"			

CURVAS 45°

DIÁMETRO			
2"	SDR 17 250PSI	SDR 26 160PSI	SDR 32.5 125PSI
3"			
4"			
6"			
8"			
10"			



CURVAS 22.5°

DIÁMETRO			
2"	SDR 17 250PSI	SDR 26 160PSI	SDR 32.5 125PSI
3"			
4"			
6"			
8"			
10"			

CURVAS 22.5°

DIÁMETRO			
2"	SDR 17 250PSI	SDR 26 160PSI	SDR 32.5 125PSI
3"			
4"			
6"			
8"			
10"			



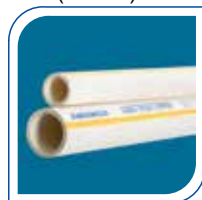
CURVAS 11.25°

DIÁMETRO			
2"	SDR 17 250PSI	SDR 26 160PSI	SDR 32.5 125PSI
3"			
4"			
6"			
8"			
10"			

CURVAS 11.25°

DIÁMETRO			
2"	SDR 17 250PSI	SDR 26 160PSI	SDR 32.5 125PSI
3"			
4"			
6"			
8"			
10"			

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"	L. 215.19
914780	3/4"	L. 361.28
914781	1"	L. 688.61

TAPÓN HEMBRA



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914106	1/2"	L. 11.11
914107	3/4"	L. 18.00
916895	1"	L. 39.89

COPLA



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915431	1/2"	L. 11.10
915432	3/4"	L. 14.04
916896	1"	L. 42.25

CODO A 90°



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909791	1/2"	L. 11.71
909792	3/4"	L. 26.25
916893	1"	L. 82.18

ADAPTADOR
MACHO


CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909126	1/2"	L. 16.24
909127	3/4"	L. 17.53
916897	1"	L. 76.91

CODO A 45°



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909674	1/2"	L. 15.36
909675	3/4"	L. 22.23
916892	1"	L. 77.46

ADAPTADOR
HEMBRA


CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909077	1/2"	L. 18.04
909078	3/4"	L. 30.44
916898	1"	L. 71.21

TEE



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914234	1/2"	L. 12.77
914235	3/4"	L. 32.17
916922	1"	L. 109.54

REDUCTOR
BUSHING


CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
912977	3/4" x 1/2"	L. 19.10
916900	1" x 1/2"	L. 37.57
916899	1" x 3/4"	L. 59.46

LISTADO DE PRECIOS

ACCESORIOS DRENAJE-125

TEE PVC SANITARIA
Campana cementada

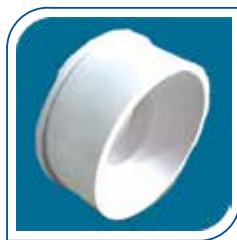
CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914333	1 1/2"	L. 20.00
914335	2"	L. 38.67
914337	3"	L. 89.12
914330	4"	L. 147.29
914394	6"	L. 303.60

YEE PVC SANITARIA
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
916059	2"	L. 54.30
916061	3"	L. 135.23
916056	4"	L. 301.67
916074	6"	L. 687.84

CODO 90° PVC SANITARIO
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909846	1 1/2"	L. 20.00
909844	1 1/4"	L. 17.00
909848	2"	L. 17.85
909850	3"	L. 59.37
909841	4"	L. 83.05
909867	6"	L. 303.60

REDUCTOR PVC SANITARIO
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
913067	2" X 1 1/2"	L. 8.08
913069	3" X 1 1/2"	L. 30.00
913071	3" X 2"	L. 26.79
913061	4" X 2"	L. 40.12
913063	4" X 3 "	L. 60.30

CODO 45°
PVC SANITARIO
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909739	1 1/2"	L. 26.41
909740	2"	L. 21.78
909741	3"	L. 57.35
909737	4"	L. 81.38
909752	6"	L. 303.60

ACCESORIOS DWV

Cédula 40 ASTM D2665

TEE PVC DWV P.G.
Campana cementada



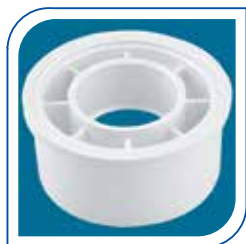
CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914343	1 1/4"	L. 152.65
914344	1 1/2"	L. 97.84
914345	2"	L. 150.66
914346	3"	L. 294.47
914341	4"	L. 302.00
914342	6"	L. 2,629.30
914339	8"	L. 6,104.76

CODO 90° PVC
DWV P.G.
Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909859	1 1/4"	L. 149.44
909862	1 1/2"	L. 149.44
909863	2"	L. 159.90
909866	3"	L. 163.17
909855	4"	L. 218.40
909857	6"	L. 1,188.00
909858	8"	L. 2,968.00

REDUCTOR PVC DWV P.G.
Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
913080	1 1/2" X 1 1/4"	L. 74.40
913081	2" X 1 1/4"	L. 80.70
913086	2" X 1 1/2"	L. 109.87
913087	3" X 1 1/2"	L. 142.00
913088	3" X 2"	L. 147.00
913084	4" X 2"	L. 162.00
913085	4" X 3"	L. 198.00
913079	6" X 3"	L. 1,092.87
913078	6" X 4"	L. 1,515.61

CODO 45° PVC
DWV P.G.
Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909699	1 1/4"	L. 77.75
909749	1 1/2"	L. 80.08
909750	2"	L. 88.09
909751	3"	L. 150.30
909746	4"	L. 254.48
909747	6"	L. 1,050.61
909748	8"	L. 2,178.22

TAPÓN LIMPIEZA
PVC DWV P.G. Con rosca



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914165	1 1/4"	L. 44.45
914166	1 1/2"	L. 40.43
914167	2"	L. 42.35
914170	3"	L. 45.67
914163	4"	L. 51.07
914164	6"	L. 352.47

ADAPTADOR LIMPIEZA
PVC DWV P.G.
Con rosca



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909122	1 1/2"	L. 10.89
908564	2"	L. 20.18
908565	3"	L. 52.24
909119	4"	L. 76.90
909120	6"	L. 713.89

LISTADO DE PRECIOS

ACCESORIOS DWV

Cédula 40 ASTM D2665

YEE PVC DWV P.G.
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
916065	1 1/4"	L. 187.30
916070	1 1/2"	L. 124.69
916071	2"	L. 133.78
916072	3"	L. 378.91
916067	4"	L. 445.46
916068	6"	L. 1,747.81
916069	8"	L. 4,336.13

YEE REDUCTORA
PVC DWV P.G.
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
916130	2" x 1 1/2"	L. 199.36
916131	3" x 1 1/2"	L. 235.88
916132	3" x 2"	L. 293.60
916126	4" x 2"	L. 492.77
916127	4" x 3"	L. 537.99
916128	6" x 4"	L. 1,505.80

DOBLE YEE
PVC DWV P.G.
Campana Cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
916010	1 1/2"	L. 288.81
910259	2"	L. 314.81
910260	3"	L. 1,008.29
910258	4"	L. 1,448.86

TEE REDUCTORA
PVC DWV P.G.
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914459	2" X 1 1/2"	L. 144.61
914460	3" X 1 1/2"	L. 189.62
914404	3" X 2"	L. 134.25
914403	4" X 2"	L. 267.46
914457	4" X 3"	L. 361.11

UNIÓN PVC
DWV P.G.
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915587	1 1/2"	L. 19.77
915589	2"	L. 25.18
915590	3"	L. 45.99
915585	4"	L. 77.70

TAPÓN HEMBRA
PVC DWV P.G.
Campana cementada

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914128	2"	L. 14.10
914130	3"	L. 18.93
914125	4"	L. 21.77

ACCESORIOS DWV • SISTEMA SANITARIO

FLANGER
PVC DWV P.G.
Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
910461	4"	L. 59.77
910462	4" X 3"	L. 52.69

CRUZ PVC DWV P.G.
Campana cementada



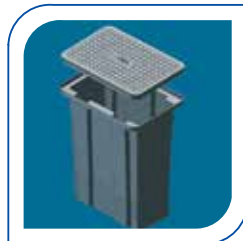
CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
910045	1 1/2"	L. 106.08
914251	2"	L. 188.66
910046	3"	L. 332.45
910044	4"	L. 423.54

SIFÓN TERMINAL
PVC DWV P.G.
Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914736	2"	L. 169.66
914737	3"	L. 647.74
914734	4"	L. 1,432.20

TRAMPA DE GRASA
ROTOMOLDEADA-PE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914726	Trampa 70 Lts.	L. 1,297.95
914728	Trampa 90 Lts.	L. 1,456.11
914076	Tapa para Trampa	L. 797.53

SIFÓN TERMINAL
135° PVC DWV
Campana cementada



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
913386	2"	L. 68.65

KIT DE ACCESORIOS
PARA TRAMPA
DE GRASA



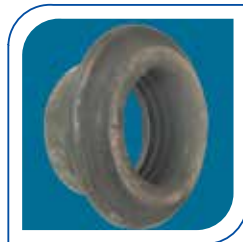
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
910568	Kit 2" T.G. 70 Lts.	L. 449.41
910569	Kit 3" T.G. 70 Lts.	L. 602.39
910570	Kit 2" T.G. 95 Lts.	L. 454.89
910571	Kit 3" T.G. 95 Lts.	L. 548.93

CAJA REGISTRO
ROTOMOLDEADA-PE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909527	Caja Registro 23 Lts.	L. 873.65
914021	Tapadera de caja	L. 667.70
913256	Tapadera con rejilla	L. 157.75

EMPAQUES DE HULE
PARA CAJAS
ROTOMOLDEADAS

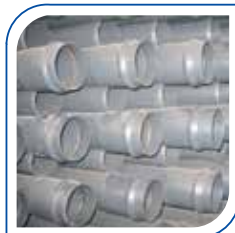


CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
4176	2"	L. 136.92
4177	3"	L. 154.65
4175	4"	L. 183.83
4153	6"	L. 189.26

LISTADO DE PRECIOS

ALCANTARILLADO SANITARIO

Norma ASTM D3034

TUBO PVC 6 m
Campana y anillos de hule

SDR35

CÓDIGO	DIÁMETRO
914981	4"
914984	6"
914998	8"
914999	10"
915000	12"

SDR41

CÓDIGO	DIÁMETRO
915289	6"
914986	8"
914988	10"
914990	12"
914992	15"

CABO
TRANSFORMADOR

CÓDIGO	DIÁMETRO
913022	4" X 3"
913003	6" X 4"
913007	8" X 6"

CODO 90° PVC
Fabricación Manual G x G

CÓDIGO	DIÁMETRO
909801	4"
909803	6"
909805	8"
909832	10"
909833	12"

CODO 45° PVC
Fabricación Manual G x G

CÓDIGO	DIÁMETRO
909685	4"
909687	6"
909690	8"
909692	10"
909693	12"

TEE PVC
Fabricación Manual G x G x G

CÓDIGO	DIÁMETRO
914287	4"
914290	6"
914292	8"
924131	10"
914294	12"

YEE PVC
Fabricación Manual G x G x G

CÓDIGO	DIÁMETRO
916021	4"
916024	6"
916028	8"
916032	10"

SILLETA TEE PVC
Fabricación Manual

CÓDIGO	DIÁMETRO
913407	6" X 4"
913408	8" X 4"
913410	8" X 6"
913412	10" X 4"
913413	10" X 6"
913414	12" X 4"
913415	12" X 6"
913435	12" X 10"
913417	15" X 4"

SILLETA YEE PVC
Fabricación Manual

CÓDIGO	DIÁMETRO
913440	6" X 4"
913443	8" X 4"
913444	8" X 6"
913445	10" X 4"
913446	10" X 6"
913447	10" X 8"
913448	12" X 4"
931321	12" X 6"
913449	12" X 8"
913450	15" X 6"

LISTADO DE PRECIOS

SISTEMAS ELÉCTRICOS

Conduflex

Conduflex

Sistemas eléctricos flexibles

Beneficios Conduflex

1. Flexibilidad

La tubería Conduflex de PVC es una solución innovadora que posee un diseño corrugado liviano que permite hacer curvas sin la necesidad de usar accesorios. Puede llegar a tomas por cajas eléctricas de pared o cielos, no importando si éstas son plásticas o metálicas.

2. Facilidad de instalación

Por su facilidad permite una rápida instalación diagonal o en cualquier otra dirección y menos uso de mano de obra. Su diseño interno permite alambrar fácilmente con la sonda tradicional. No requiere cemento solvente, ni curvas.

3. Economía

Reduce costos por menor número de accesorios y ahorro de soldadura. Disminuye desperdicios de instalación y mano de obra. Su presentación es en rollos de 30 mt.

4. Resistencia al impacto

La tubería Conduflex ha sido elaborada con un diseño corrugado que la hace muy resistente al impacto y al aplastamiento, sin perder su flexibilidad.



UNIÓN



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915562	1/2"	L. 9.20
915564	3/4"	L. 12.58

TUBO PVC CONDUFLEX DE 30 m



Para más información escanear con su celular el código QR



CONECTOR



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909981	1/2"	L. 8.75
909983	3/4"	L. 16.40

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914785	1/2"	L. 418.00
914787	3/4"	L. 537.00
914790	1"	L. 642.00



Más innovación en tuberías

Mexichem Honduras, S.A.
Oficina Choloma Tel. 2545-2400
 500 metros delante de las caseta de peaje salida a Puerto Cortes,
 Bulevar del Norte, Choloma, Cortes
Oficina Tegucigalpa Tel. 2202-7520
 Complejo Ofibodegas INRETUR, entre Gasolinera Puma y Ceteco,
 entrada Alterna Col. San Miguel. Tegucigalpa, M.D.C.

Precios NO incluyen ISV
 Precios vigentes a partir del 01 de Septiembre de 2015
 Precios sujetos a variaciones sin previo aviso

SISTEMAS ELÉCTRICOS

TUBERIA DE ALTO IMPACTO

TUBERIA DB 60



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915010	2" X 6M	L. 467.12
915012	3" X 6M	L. 940.36
915008	4" X 6M	L. 1,400.48

TUBERIA DB 120



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915009	2" X 6M	L. 582.80
915011	3" X 6M	L. 965.80
915007	4" X 6M	L. 1,699.32

DUCTOVINIL GRIS

TUBO PVC 3 metros sin campana



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
977213	1/2"	L. 22.00
977214	3/4"	L. 31.00
977215	1"	L. 42.00
977216	1 1/4"	L. 57.89
977217	1 1/2"	L. 89.90
977218	2"	L. 112.34

CURVAS Grises



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
973929	1/2"	L. 5.74
973930	3/4"	L. 8.71
973961	1"	L. 11.07
973962	1 1/4"	L. 19.91
974960	1 1/2"	L. 22.00
975031	2"	L. 27.85

COPLAS Grises



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
973963	1/2"	L. 2.98
973964	3/4"	L. 3.78
973953	1"	L. 4.65
973954	1 1/4"	L. 8.96
975032	1 1/2"	L. 10.85
975033	2"	L. 13.58

CONECTORES tubería gris



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909988	1/2"	L. 4.56
909989	3/4"	L. 5.91

CAJAS



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
909513	Octogonal	L. 29.15
909518	Rectangular	L. 26.48
909507	Cuadrada	L. 31.13
914017	Tapadera Octogonal	L. 7.50
914015	Tapadera Cuadrada	L. 8.16

LISTADO DE PRECIOS

CANAL COLONIAL

CANAL COLONIAL



CÓDIGO	LONGITUD	PRECIO
909545	3 m	L. 291.89
909546	4 m	L. 379.00
909547	6 m	L. 557.00

TAPAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914024	Pareja de tapas	L. 35.70

BOQUILLAS PARA BAJANTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909416	Redonda 2"	L. 60.90
909417	Redonda 3"	L. 66.15
909418	Rectangular	L. 66.15

SOPORTES INTERNOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
913497	Soportes	L. 16.80

ESQUINEROS



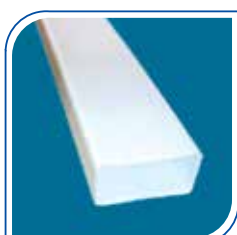
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
910376	Interior	L. 52.50
910372	Exterior	L. 52.50

CODOS PARA SISTEMAS DE CANALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909818	Codo rectangular	L. 39.90
909820	Codo 2" X 90°	L. 24.15
909821	Codo 3" X 90°	L. 55.65
909819	Codo 4" X 90°	L. 75.00
909723	Codo 3" X 45°	L. 47.25
909721	Codo 4" X 45°	L. 69.69

BAJANTE RECTANGULAR



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914871	Rectangular	L. 222.60

GAZAS PARA BAJANTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
913496	Rectangular	L. 10.50
913495	Redonda	L. 11.07

UNIONES



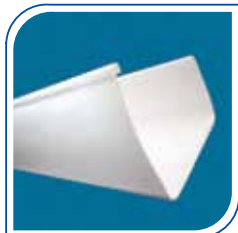
CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915535	Unión	L. 29.40
915532	Unión bajante rectangular	L. 15.75
910549	Unión de expansión	L. 77.35

*Se recomienda colocar los soportes internos cada 50 cm.

LISTADO DE PRECIOS

CANAL ALTO CAUDAL

CANALES



CÓDIGO	LONGITUD	PRECIO
909542	3 m	L. 306.80
909543	4 m	L. 402.55
909544	6 m	L. 590.85

TAPAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914026	Pareja de tapas	L. 34.34

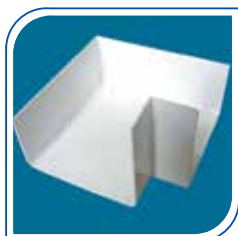
BOQUILLAS PARA
BAJANTES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909423	Redonda 3"	L. 106.05
909424	Redonda 4"	L. 116.15
909420	Rectangular	L. 116.15

SOPORTES
INTERNOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
913498	Soportes	L. 16.16

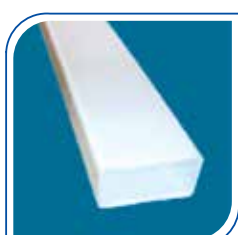
ESQUINEROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
910377	Interior	L. 55.55
910374	Exterior	L. 55.55

CODOS PARA
SISTEMAS DE CANALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909818	Codo rectangular	L. 39.90
909820	Codo 2" X 90°	L. 24.15
909821	Codo 3" X 90°	L. 55.65
909819	Codo 4" X 90°	L. 75.00
909723	Codo 3" X 45°	L. 47.25
909721	Codo 4" X 45°	L. 69.69

BAJANTE
RECTANGULAR

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
914871	Rectangular	L. 222.60

GAZAS PARA BAJANTES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
913496	Rectangular	L. 10.50
913495	Redonda 3"	L. 11.07

UNIONES



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
915537	Unión	L. 28.28
915532	Unión bajante rectangular	L. 15.15

*Se recomienda colocar los soportes internos cada 50 cm.

Norma ASTM F-1483

Biaxial®

PVCo Biorientado Dúctil

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


CÓDIGO	DIÁMETRO
944993	4"
944994	6"
944995	8"
944996	10"
944997	12"

REDUCTOR

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL
912994	4" X 3"
912996	6" X 4"
963743	8" X 6"

UNIÓN DE REPARACIÓN

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL
915627	4"
915628	6"
915629	8"
915630	10"
915631	12"

NIPLE ESPIGA - CAMPANA

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL
912492	4"
912493	6"
912494	8"

CODO X 45°
ENSAMBLADO G X G


CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL
909709	4"
909710	6"
909711	8"

CODO X 90°
ENSAMBLADO G X G


CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL
963744	4"
963745	6"
963746	8"

TEE REDUCTORA

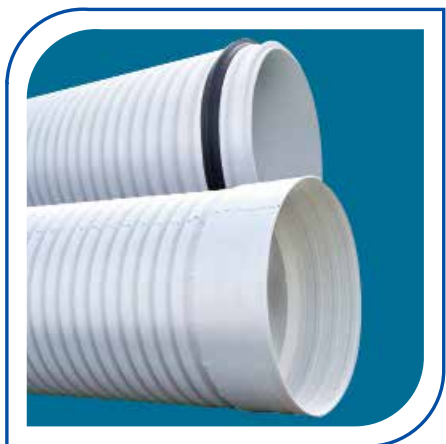
CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL
914277	4" X 3"
914279	6" X 4"
914305	8" X 6"

TEE ENSAMBLADA G X G X G

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL
914275	4"
914278	6"
914282	8"
965165	10"
965473	12"



ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL



Norma ASTM F949

TUBO 6 m CORRUGADO CON EMPAQUE

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
915022	4"	L. 595.00
915024	6"	L. 1,110.00
915027	8"	L. 1,654.32
916244	10"	L. 2,492.34
916245	12"	L. 3,465.38
916246	15"	L. 5,491.15
970765	18"	L. 7,411.54



Norma AASHTO M-304

TUBO 6 m CORRUGADO CON EMPAQUE

CÓDIGO	DIÁMETRO NOMINAL	PRECIO
919797	24"	L. 11,629.05
919798	30"	L. 17,612.41
919799	36"	L. 23,366.21
973140	42"	L. 35,435.33

NOVAFORT
GRANDES DIÁMETROS
24", 30", 36" Y AHORA **42"**

ACCESORIOS INYECTADOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIÁMETRO
CODO 90°	909869	4"
	909872	6"
CODO 45°	909700	4"
	909701	6"
YEE REDUCTORA	970254	6" X 4"
	970253	8" X 4"
	970255	8" X 6"

EMPAQUES, ADHESIVO Y LUBRICANTE NOVAFORT

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
EMPAQUE	4149	4"	L. 11.89
	4173	6"	L. 26.00
	4174	8"	L. 48.00
	4475	10"	L. 75.00
	4263	12"	L. 90.00
	4172	15"	L. 185.00
	4180	18"	L. 398.00

ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL

ACCESORIOS MANUALES

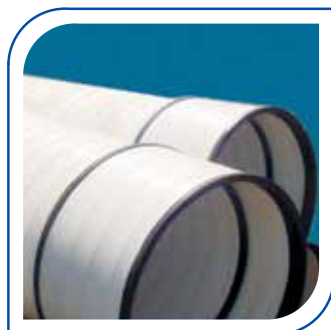
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CODO X 90°	909870	4"
	909810	6"
	909811	8"
	909874	10"
	909875	12"
	909813	15"
TEE	914295	4"
	914296	6"
	914297	8"
	914299	10"
	914300	12"
	914302	15"
	914405	6"X 4"
	914406	8"X 4"
	914407	10"X 4"
	914408	10"X 6"
	914411	12"X 6"
SILLETA TEE	913418	6"X 4"
	913419	8"X 4"
	913420	8"X 6"
	913421	10"X 4"
	913422	10"X 6"
	913423	10"X 8"
	913424	12"X 4"
	913425	12"X 6"
	913426	12"X 8"
	913427	15"X 4"
	913428	15"X 6"
	913429	15"X 8"
	913430	18"X 6"
	913431	18"X 8"
CABO RED	916496	4"X 3"
	913009	6"X 4"
	913010	8"X 4"
	913011	8"X 6"
	913012	10"X 4"
	913013	10"X 6"
	913014	10"X 8"
	913016	12"X 6"
	913017	12"X 8"
	913018	12"X 10"
	913021	15"X 12"

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CODO X 45°	916447	4"
	916712	6"
	909702	8"
	909703	10"
	909704	12"
	909706	15"
	909707	18"
YEE	916036	4"
	916038	6"
	916039	8"
	916040	10"
	918054	12"
	916087	6"X 4"
	916088	8"X 4"
	916089	8"X 6"
	916090	10"X 4"
	916091	10"X 6"
	916092	10"X 8"
	916093	12"X 4"
SILLETA YEE	916094	12"X 6"
	916096	12"X 8"
	913451	6"X 4"
	913452	8"X 4"
	913454	10"X 4"
	913456	12"X 4"
	913458	15"X 4"
	913453	8"X 6"
	913455	10"X 6"
	913457	12"X 6"
	913459	15"X 6"
	913460	18"X 6"
TUBO PERFORADO	914924	4"
	914925	6"
	914926	8"
COPLAS NOVAFORT	915473	6"
	915474	8"
	915476	10"

NOVALOC

ALCANTARILLADO SANITARIO Y PLUVIAL Norma ASTM F2307

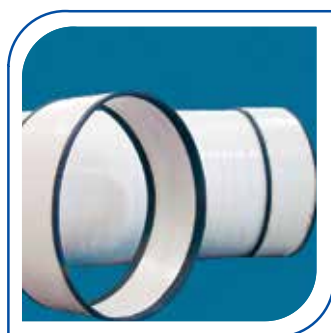
TUBERÍAS



PRECIOS NO INCLUYEN COPLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914843	TB NOVALOC PVC 2715 IIIG 30"X6M B C/EMP	L. 15,390.00
914847	TB NOVALOC PVC 2715 IIIG 36"X6M B C/EMP	L. 18,351.36
914850	TB NOVALOC PVC 3610 IIIG 42"X6M B C/EMP	L. 30,207.18
914852	TB NOVALOC PVC 3610 IIIG 48"X6M B C/EMP	L. 34,783.35
914855	TB NOVALOC PVC 3610 IIIG 60"X4M B C/EMP	L. 32,050.00

COPLAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
915516	UNION NOVALOC PVC 2710 IIIG 30" B C/C	L. 2,770.20
915519	UNION NOVALOC PVC 2710 IIIG 36" B C/C	L. 3,864.79
915507	UNION NOVALOC PVC 2710 IIIG 42" B C/C	L. 5,437.29
915508	UNION NOVALOC PVC 2710 IIIG 48" B C/C	L. 6,261.00
915512	UNION NOVALOC PVC 2710 IIIG 60" B C/C	L. 7,499.36

PEGAMENTOS AMANCO

PEGAMENTO PVC PEGAMENTO CPVC

PEGAR TUBERÍA NUNCA FUE TAN FÁCIL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO POR UNIDAD
938708	PEGAMENTO PVC ESPECIALISTA 25 GRS	L. 25.32
938709	PEGAMENTO PVC ESPECIALISTA 50 GRS	L. 31.63
924083	PEGAMENTO PVC ESPECIALISTA 120ML	L. 62.44
924084	PEGAMENTO PVC ESPECIALISTA 470 ML	L. 154.68
938710	PEGAMENTO PVC ESPECIALISTA 240 ML	L. 88.83
924085	PEGAMENTO PVC ESPECIALISTA 950 ML	L. 298.00
924086	PEGAMENTO PVC ESPECIALISTA 3.79 LTRS	L. 909.15

922942	PEGAMENTO SOLVENTE CPVC 240ML	L. 87.00
908617	PEGAMENTO CPVC 1/32 GAL	L. 67.62
976205	PEGAMENTO SOLVENTE CPVC 50 MG	L. 154.00



Más innovación en tuberías

Mexichem Honduras, S.A.
Oficina Choloma Tel. 2545-2400
 500 metros delante de las caseta de peaje salida a Puerto Cortes,
 Bulevar del Norte, Choloma, Cortes
Oficina Tegucigalpa Tel. 2202-7520
 Complejo Ofibodegas INRETUR, entre Gasolinera Puma y Ceteco,
 entrada Alterna Col. San Miguel. Tegucigalpa, M.D.C.

Precios NO incluyen ISV
 Precios vigentes a partir del 01 de Septiembre de 2015
 Precios sujetos a variaciones sin previo aviso

PRODUCTOS ROTOMOLDEADOS

LETRINAS Y CANDELA DOMICILIAR

LETRINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909335	Pozo Ventilado	L. 1,034.49
909334	Abonera	L. 976.00
914070	Tapa	L. 627.43

CANDELA DOMICILIAR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
909541	Candela	L. 1,765.00

POZOS DE VISITA

PIEZA SUPERIOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
912680	Standard H = 0.80m	L. 3,973.60

TAPADERA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
914073	Tapadera D = 0.50m	L. 3,123.49

PIEZA INTERMEDIA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
910394	Standard 0.24m	L. 3,254.17
910396	Reforzada 0.60m	L. 5,531.37

CABO TRANSFORMADOR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
974081	De 12" N3034-12" Novaf
967090	De 10" N3034-10" Novaf
967088	De 8" N3034- 8" Novaf
913007	De 8" N3034 -6" N3034
916660	De 8" N3034 -6" Novaf
967089	De 6" N3034-6" Novaf

PIEZA INFERIOR



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
912679	Standard H = 0.60m	L. 5,092.01

EMPAQUES



CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO
4153	6"	L. 189.26
4154	8"	L. 232.49
4152	10"	L. 245.00
4276	12"	L. 181.78

PRODUCTOS ROTOMOLDEADOS

TANQUES Y FOSAS SÉPTICAS



TANQUE HORIZONTAL PARA AGUA

Capacidad 1350 litros.

CÓDIGO		PRECIO
913965	Tanque p/agua	L. 7,123.45
974026	Kit Tanque de Agua	L. 567.41



TANQUE VERTICAL PARA AGUA

Capacidad 1000 litros.

CÓDIGO		PRECIO
975521	Tanque p/agua	L. 4,580.00
975563	Kit Tanque de Agua	L. 1,122.76



FOSA SÉPTICA / DOBLE REGISTRO

Fosa 1,200 litros + Kit de accesorios doble registro

CÓDIGO	PRECIO
916143	L. 7,079.84
916838	L. 1,087.22



BIODIGESTOR

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

CÓDIGO	PRECIO
961883	L. 15,125.69

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 (m ²)	Unidad
Geotextil no tejido	908648	Geotextil no tejido NT 1800 4.0	150.00	4.00	600.00	m ²
	908650	Geotextil no tejido NT 2000 4.0	130.00	4.00	520.00	m ²
	908653	Geotextil no tejido NT 3000 4.0	120.00	4.00	480.00	m ²
	908655	Geotextil no tejido NT 4000 4.0	130.00	4.00	520.00	m ²
	908660	Geotextil no tejido 450 3.8 Repav	150.00	3.80	570.00	m ²
Geotextil tejido	908628	Geotextil tejido T2100	100.00	3.85	385.00	m ²
	908629	Geotextil tejido T2400	100.00	3.85	385.00	m ²
	908630	Geotextil tejido TR4000	100.00	3.85	385.00	m ²
Control de erosión	908567	Bolsacretos 1101	2.40	1.20		u
	908624	Ecomatrix verde	300.00	3.84	1152.00	m ²
	908979	Flexocreto Pavco 6000	100.00	2.92	292.00	m ²
	908751	Landlok TRM 435	41.50	1.98	82.00	m ²
	908686	Pyramat	27.30	2.60	71.00	m ²
Geomembranas	908591	Cordón Extrusión HDPE (bobina de 12.6 kg)			12.60	kg
	908601	Geomembrana HDPE 40MIL (1 mm)	6.80	237.50	1615.00	m ²
	908602	Geomembrana HDPE 60MIL (1.5 mm)	6.80	158.50	1078.00	m ²
Geomallas uniaxiales y biaxiales	908595	Geomalla TT 045 (45 kN/m)	100.00	1.00	100.00	m ²
	908596	Geomalla TT 060 (60 kN/m)	75.00	1.00	75.00	m ²
	908594	Geomalla LBO 202 4.0 (13/20 kN/m)	100.00	4.00	400.00	m ²
Geocompuestos para drenaje	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
	908609	Geodrén circular 200/5/200 200 mm 1.0 S/T	50.00	1.05		ml
	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 TIPO CAJA

917577	GAVION DE 2X1X1 A 2.4 MM
916352	GAVION DE 2X1X1 A 2.7 MM
944988	GAVION DE 2X1X1 A 3.05 MM
962076	GAVION 2X1X1 DE 2.7MM 8X10 3ZN+PVC
940215	GAVION 2X1X1 AL 2.4 PVC
918014	GAVION DE 2X1X0.5 A 2.4MM + PVC
917639	GAVION DE 4X2X0.23 A 3.20 MM PVC
916790	GAVION DE 4X1X1 A 2.4 MM
916789	GAVION DE 4X1X1 A 2.7 MM



GAVIONES TIPO COLCHON

918545	GAVION T COLCHON 4X2X0.23 A 2.20MM 6X8
917991	GAVION T COLCHON 4X2X0.23 A 2.40 MM 8X10

GAVIONES TIPO SACO

940145	GAVION SACO DE 3X1X0.65 A 2.4
972381	GAVION SACO DE 3.5X1X0.65 A 2.4



LOS PRODUCTOS SE COTIZAN POR PROYECTO

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA



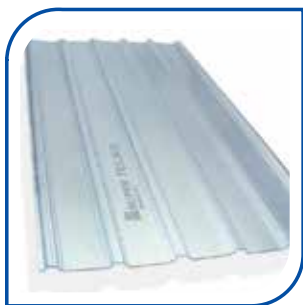
La tecnología de aireación extendida es la base de los sistemas de tratamiento de aguas residuales de origen doméstico. Nuestra gran experiencia nos ha posicionado como una empresa pionera en el campo de la Ingeniería Sanitaria y Ambiental.

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 PRESENTACIONES

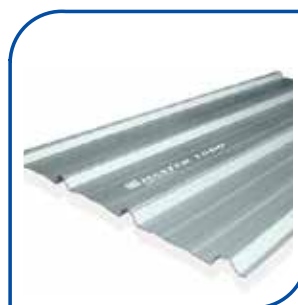
PERFIL SUPER TECHO		PERFIL MASTER 1,000			
ST NATURAL 0.27, 0.30, 0.35	ST ROJO 28 STD 0.30, 0.35, 0.40 mm	NATURAL COM 0.40, 0.43, 0.55 mm	PP BLANCO 0.40, 0.45	PP ROJO 0.40, 0.45	PP VERDE 0.45



SUPER TECHO

Láminas de aluzinc AZ 100, residenciales

- Longitudes disponibles hasta 12 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)



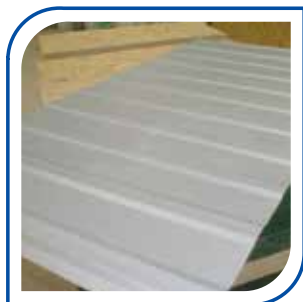
MASTER 1000

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 28, 26 y 24
- Ideal para cubiertas de grandes naves industriales, bodegas, centros comerciales, iglesias, auditoriums, 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)

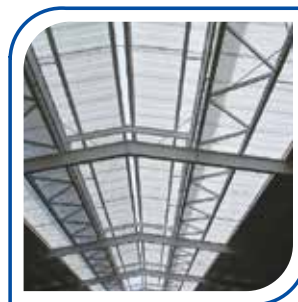


MASTER WALL

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
- Una aplicación para fascias



Láminas de policarbonato

Translúcidas, transparentes y blanco opal, láminas de resina de petróleo, con memoria, que no se deforman con las variantes climáticas.



DECRA®

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



PRODEX®

Confort en armonía con el ambiente

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

Se cotiza por proyecto



AMATEK®
La nueva era en maderas

PRODUCTOS FORESTALES

Plywood de Pino



CÓDIGO	PLYWOOD PINO Formato 4' X 8'
969314	3mm (1/8")
964021	4mm (3/8"x3/16")
941113	4mm (3/16")
941114	5.5mm (1/4")
941115	9mm (3/8")
941116	12mm (1/2")
963191	15mm (5/8")
941117	18mm (3/4")
969315	25mm (1")

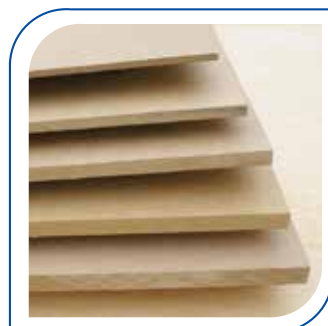
Plywood Fenólico



CÓDIGO	PLYWOOD FENÓLICO Formato 4' X 8'
913941	12mm (1/2")
913943	18mm (3/4")

MDF

Tablero de Densidad Media



Tablero Plywood Film Face (HDO)



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 2.5mm hasta 18mm
Formato 4'x8', 5'x8' y 6'x8'

CÓDIGO	PLYWOOD HDO
977194	18mm (3/4") 10 a 12 usos por cara
970077	18mm (3/4") 4 a 5 usos por cara



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.



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.



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 espesores de pared de 6 mil, 8 mil, 10 mil, 12 mil, 15 mil y 18 mil (milésimas de pulgada).

ESPECIFICACIONES

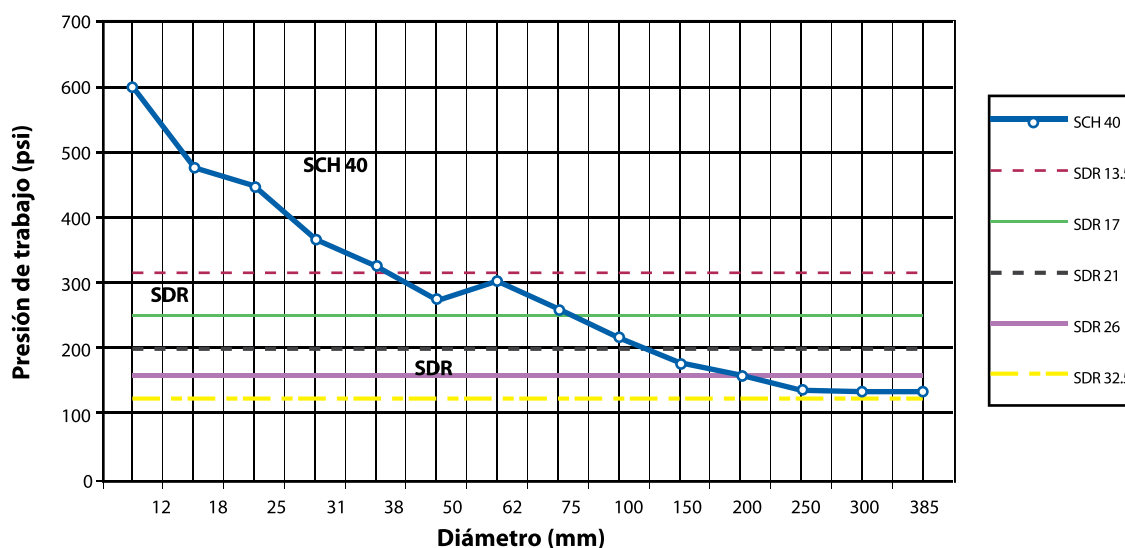
ASTM D - 2241 (IPS) - (PVC1120)

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/plg ²	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

Diámetro		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.

PARA SUS GRANDES OBRAS LA MEJOR TUBERÍA

NOVAFORT

GRANDES DIÁMETROS 24", 30", 36" Y AHORA **42"**

CARACTERÍSTICAS:

- Alta rigidez estructural, según normas AASHTO M304 y ASTM D3212
- Mayor eficiencia hidráulica
- Hermeticidad garantizada por su sello de hule, norma ASTM D3212
- Material resistente al fuego, AUTOEXTINGUIBLE
- Tubería extruida de una sola pieza
- Largo útil de 6 metros
- Corrugada por fuera y lisa por dentro
- Tubería con campana incorporada

Tubería resistente de pvc para alcantarillado sanitario y pluvial. Desarrollado con un sistema hermético de unión por sellado elastomérico, que permite un excelente comportamiento hidráulico y estructural, además de facilitar la instalación.



Oficinas Tegucigalpa T. (504) 2202-7520
Final Avenida Los Próceres, Colonia 21 de
Octubre entre Gasolinera Puma y La Ceteco,
Plaza INRETUR, Tegucigalpa DC
Oficinas Choloma T. (504) 2545-2400
Carretera a Puerto Cortés km 10, 500m adelante
del Peaje, Bulevar del Norte Choloma, Cortés


AMANCO
Más innovación en tuberías

Para más información escanear
con su celular el código QR

