

 **TUBRICA**

PVC CPVC PEAD PPR



**Catálogo
de Productos**

Nuestros productos y esencia

Somos una empresa con más de 38 años de trayectoria, siendo hoy día líderes en la producción y comercialización de productos para las líneas de PVC, CPVC, PEAD y PPR dentro del mercado de la construcción en Venezuela.

Nuestra marca cuenta con certificaciones internacionales como ICONTEC, INTECO y UL, trabajando bajo el Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001 con los más altos estándares de excelencia y eficiencia para satisfacer y superar las expectativas de nuestros clientes.

Además de esto, nuestra industria cuenta con equipos cuya tecnología es una de las más sofisticadas de la región, contando además con la planta de mezcla más moderna de Latinoamérica.

Clasificamos nuestros segmentos de la siguiente manera:
EDIFICACIONES: Para instalaciones de plomería en edificios residenciales y comerciales se ofrecen sistemas de suministro de agua potable (fría y caliente) en PVC, CPVC y PPR, drenaje pluvial y sanitario, ventilación sanitaria, ductos para electricidad, telecomunicaciones y cubiertas arquitectónicas en PVC.

INFRAESTRUCTURA: Para el suministro de agua potable en PVC y PEAD, drenaje pluvial y sanitario, ducto para cableado en instalaciones de electricidad de baja y media tensión y telecomunicaciones en PVC.

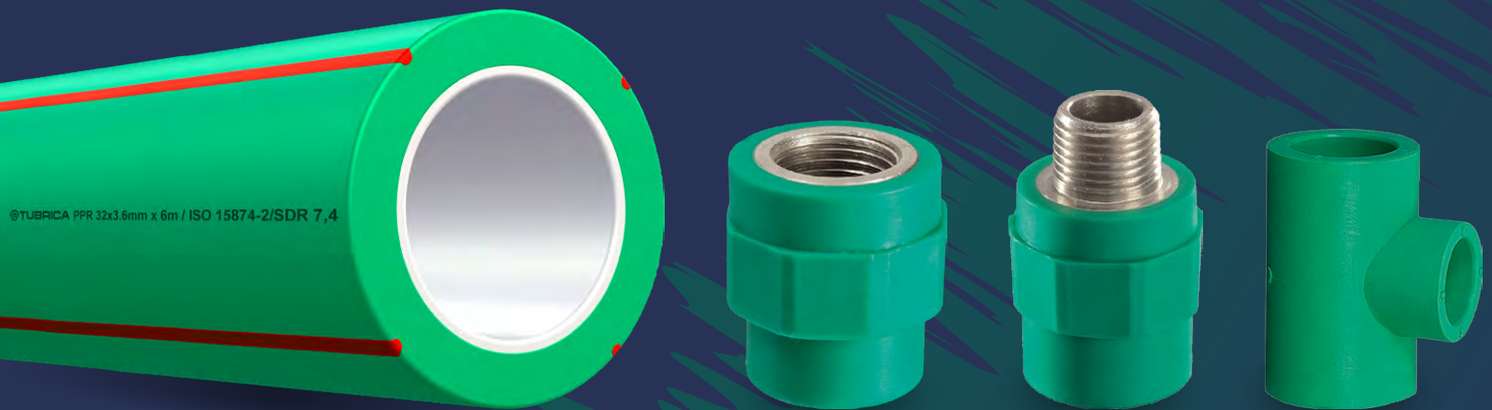
AGRÍCOLA: Tuberías para riego (agrícola y paisajístico) en PEAD Y PVC, tuberías para encamisado de pozos profundos y estantillos en PVC, así como también un línea de Materos en sus más variadas formas y colores.



Consulta nuestras
certificaciones en
www.tubrica.com

TUBRICA

PPR

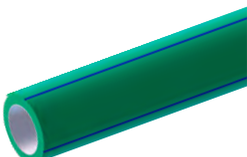


Agua Fría / Caliente

EDIFICACIONES

Agua Fría / Caliente

EDIFICACIONES PPR

Tubería	Código	Diámetro (mm)	SDR/PN	Emp. Min
	1010001805	20	9/16	20
	1010001811	25	9/16	20
	1010001817	32	9/16	10
	1010001823	40	9/16	5
	1010001830	50	9/16	5
	1010001859	63	9/16	1
	1010001853	75	9/16	1
	1010001846	90	9/16	1
	1010001838	110	9/16	1
	1010001997	160	9/16	1
	1010001806	20	9/16	20
	1010001812	25	9/16	20
	1010001818	32	9/16	10
	1010001824	40	9/16	5
	1010001831	50	9/16	5
	1010001858	63	9/16	1
	1010001852	75	9/16	1
	1010001845	90	9/16	1
	1010001837	110	9/16	1
	1010001998	160	9/16	1
	1010001807	20	9/16	20
	1010001813	25	9/16	20
	1010001819	32	9/16	10
	1010001825	40	9/16	5
	1010001832	50	9/16	5
	1010001857	63	9/16	1
	1010001851	75	9/16	1
	1010001843	90	9/16	1
	1010001836	110	9/16	1
	1010001999	160	9/16	1

ISO 15874
 ■ L= 3 MTS
 ■ L= 4 MTS
 ■ L= 6 MTS
 ExE

Tubería	Código	Diámetro (mm)	SDR/PN	Emp. Min
	1010001962	20	7,4/20	20
	1010001965	25	7,4/20	20
	1010001969	32	7,4/20	10
	1010001972	40	7,4/20	5
	1010001975	50	7,4/20	5
	1010001987	63	7,4/20	1
	1010001984	75	7,4/20	1
	1010001981	90	7,4/20	1
	1010001978	110	7,4/20	1
	1010001994	160	7,4/20	1
	1010001963	20	7,4/20	20
	1010001966	25	7,4/20	20
	1010001970	32	7,4/20	10
	1010001973	40	7,4/20	5
	1010001976	50	7,4/20	5
	1010001989	63	7,4/20	1
	1010001985	75	7,4/20	1
	1010001982	90	7,4/20	1
	1010001979	110	7,4/20	1
	1010001995	160	7,4/20	1
	1010001964	20	7,4/20	20
	1010001967	25	7,4/20	20
	1010001971	32	7,4/20	10
	1010001974	40	7,4/20	5
	1010001977	50	7,4/20	5
	1010001988	63	7,4/20	1
	1010001986	75	7,4/20	1
	1010001983	90	7,4/20	1
	1010001980	110	7,4/20	1
	1010001996	160	7,4/20	1

ISO 15874
 ■ L= 3 MTS
 ■ L= 4 MTS
 ■ L= 6 MTS
 ExE

Tubería	Código	Diámetro (mm)	SDR/PN	Emp. Min
	1010001808	20	6/25	20
	1010001814	25	6/25	20
	1010001820	32	6/25	10
	1010001826	40	6/25	5
	1010001833	50	6/25	5
	1010001860	63	6/25	1
	1010001854	75	6/25	1
	1010001847	90	6/25	1
	1010001840	110	6/25	1
	1010001991	160	6/25	1
	1010001809	20	6/25	20
	1010001815	25	6/25	20
	1010001821	32	6/25	10
	1010001827	40	6/25	5
	1010001834	50	6/25	5
	1010001862	63	6/25	1
	1010001855	75	6/25	1
	1010001848	90	6/25	1
	1010001841	110	6/25	1
	1010001992	160	6/25	1

ISO 15874
 ■ L= 3 MTS
 ■ L= 4 MTS
 ExE

Tubería	Código	Diámetro (mm)	SDR/PN	Emp. Min
	1010001810	20	6/25	20
	1010001816	25	6/25	20
	1010001822	32	6/25	10
	1010001829	40	6/25	5
	1010001835	50	6/25	5
	1010001861	63	6/25	1
	1010001856	75	6/25	1
	1010001850	90	6/25	1
	1010001842	110	6/25	1
	1010001993	160	6/25	1

ISO 15874
 L= 6 MTS
 ExE

Codo 90°	Código	Diámetro (mm)	Emp. Min
	1000002426	20	90
	1000002427	25	46
	1000002428	32	28
	1000002429	40	16
	1000002430	50	10
	1000002431	63	6
	1000002432	75	2
	1000002433	90	1
	1000002434	110	1
	1000002435	160	1

CxC

Codo 45°



CxC

Código	Diámetro (mm)	Emp. Min
1000002442	20	100
1000002443	25	52
1000002444	32	30
1000002445	40	15
1000002446	50	10
1000002447	63	5
1000002448	75	2
1000002449	90	2
1000002450	110	1
1000002451	160	1

Codo 90° rosca hembra



CxHR-MET

Código	Diámetro (mm)	Emp. Min
1000002436	20x1/2"	24
1000002437	25x1/2"	18
1000002438	25x3/4"	15
1000002439	32x1/2"	30
1000002440	32x3/4"	30
1000002441	32x1"	14
1000002601	40x1-1/4"	10
1000002602	50x1-1/2"	5
1000002603	63x2"	4

Tee



CxCxC

Código	Diámetro (mm)	Emp. Min
1000002452	20	60
1000002453	25	32
1000002454	32	18
1000002455	40	10
1000002456	50	6
1000002457	63	3
1000002458	75	2
1000002459	90	1
1000002460	110	1
1000002461	160	1

Tee Rosca Hembra



CxCxHR-MET

Código	Diámetro (mm)	Emp. Min
1000002486	20x1/2"	40
1000002487	25x1/2"	28
1000002488	25x3/4"	30
1000002489	32x1/2"	19
1000002490	32x3/4"	20
1000002491	32x1"	10
1000002502	40x1-1/4"	8
1000002503	50x1-1/2"	5
1000002504	63x2"	2

Tee Rosca Macho



CxCxMR-MET

Código	Diámetro (mm)	Emp. Min
1000002505	20x1/2"	10
1000002506	25x1/2"	20
1000002507	25x3/4"	9
1000002508	32x1/2"	18
1000002509	32x3/4"	17
1000002510	32x1"	6

Tapón Rosca Macho



MR

Código	Diámetro	Emp. Min
1000002530	1/2"	90
1000002531	3/4"	60

Tee Reducida



CxCxC

Código	Diámetro (mm)	Emp. Min
1000002474	25x20	32
1000002475	32x20	22
1000002476	32x25	18
1000002462	40x20	20
1000002463	40x25	10
1000002464	40x32	10
1000002465	50x20	10
1000002466	50x25	9
1000002467	50x32	8
1000002468	50x40	8
1000002469	63x20	6
1000002470	63x25	5
1000002471	63x32	5
1000002472	63x40	6
1000002473	63x50	9
1000002477	75x32	2
1000002479	75x50	1
1000002478	75x63	2
1000002480	90x40	1
1000002481	90x63	1
1000002482	90x75	3
1000002483	110x50	1
1000002485	110x63	1
1000002484	110x90	1

Cruz



CxCxCxC

Código	Diámetro (mm)	Emp. Min
1000002521	20	50
1000002522	25	30
1000002523	32	20

Unión Reducida



CxC

Código	Diámetro (mm)	Emp. Min
1000002543	25x20	80
1000002544	32x20	52
1000002545	32x25	48
1000002532	40x20	45
1000002533	40x25	42
1000002534	40x32	35
1000002535	50x20	20
1000002536	50x25	18
1000002537	50x32	18
1000002538	50x40	20
1000002539	63x25	10
1000002540	63x32	10
1000002541	63x40	10
1000002542	63x50	10
1000002546	75x40	5
1000002547	75x50	5
1000002548	75x63	3
1000002549	90x50	5
1000002550	90x63	4
1000002551	90x75	3
1000002552	110x50	2
1000002553	110x63	2
1000002554	110x75	2
1000002555	110x90	1
1000002556	160x110	1

Tapa	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002524	20	220
	1000002525	25	120
	1000002526	32	70
	1000002527	40	40
	1000002528	50	20
	1000002529	63	15

C

Adaptador Hembra	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002341	20x1/2"	70
	1000002342	25x3/4"	50
	1000002343	32x1"	18
	1000002344	40x1-1/4"	10
	1000002345	50x1-1/2"	7
	1000002346	63x2"	2
	1000002347	75x2-1/2"	1
	1000002348	90x3"	1
	1000002349	110x4"	1

CxHR-MET

Adaptador Rosca Macho	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002356	20x1/2"	60
	1000002357	25x3/4"	40
	1000002358	32x1"	16
	1000002359	40x1-1/4"	9
	1000002360	50x1-1/2"	6
	1000002361	63x2"	2
	1000002417	75x2-1/2"	2
	1000002418	90x3"	1
	1000002419	110x4"	1

CxMR-MET

Unión	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002511	20	130
	1000002512	25	70
	1000002513	32	55
	1000002514	40	30
	1000002515	50	15
	1000002516	63	12
	1000002517	75	3
	1000002518	90	3
	1000002519	110	1
	1000002520	160	1

CxC

Unión Universal	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002557	20	30
	1000002558	25	25
	1000002559	32	15
	1000002560	40	9
	1000002561	50	1
	1000002562	63	1

CxC

Sobre paso corto	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002571	20	30
	1000002572	25	20
	1000002573	32	15

CxC

Válvula manilla compuerta	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002566	20	15
	1000002567	25	13
	1000002568	32	9

CxC

Unión Rosca Macho	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002420	20x1/2"	15
	1000002421	25x3/4"	8
	1000002422	32x1"	6
	1000002423	40x1-1/4"	4
	1000002424	50x1-1/2"	6
	1000002425	63x2"	2

CxMR-MET

Unión Rosca Hembra	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002350	20x1/2"	15
	1000002351	25x3/4"	20
	1000002352	32x1"	6
	1000002353	40x1-1/4"	2
	1000002354	50x1-1/2"	2
	1000002355	63x2"	2

CxHR-MET

Brida	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002593	40	5
	1000002594	50	5
	1000002595	63	5
	1000002596	75	5
	1000002597	110	1
	1000002598	160	1

BR

Válvula de Bola Compacta	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002563	20	20
	1000002564	25	10
	1000002565	32	1
	1000002576	40	1
	1000002579	50	1
	1000002580	63	1

CxC

Válvula doble unión universal metálica	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002581	20	10
	1000002582	25	8
	1000002583	32	4
	1000002584	40	2
	1000002585	50	2
	1000002586	63	2
	1000002587	75	1
	1000002588	90	1
	1000002589	110	1

CxC

Válvula unión universal metálica	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002590	20x1/2"	10
	1000002591	25x3/4"	8
	1000002592	32x1"	4

CxHR-MET

válvula con manilla cromada	Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
	1000002569	20	1
	1000002570	25	1

CxC

Polifusora



Cuerpo de plástico, maletín metálico

Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
1000002640	20-32	1
1000002646	20-63	1
1000002639	160	1

Polifusora



Cuerpo de acero, maletín metálico

Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
1000002641	20-32	1
1000002643	20-63	1
1000002636	75-110	1

Polifusora



Cuerpo de plástico, maletín de aluminio

Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
1000002642	20-32	1
1000002647	20-63	1

Polifusora



Cuerpo de acero, maletín de aluminio

Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
1000002645	20-32	1
1000002644	20-63	1
1000002638	75-110	1

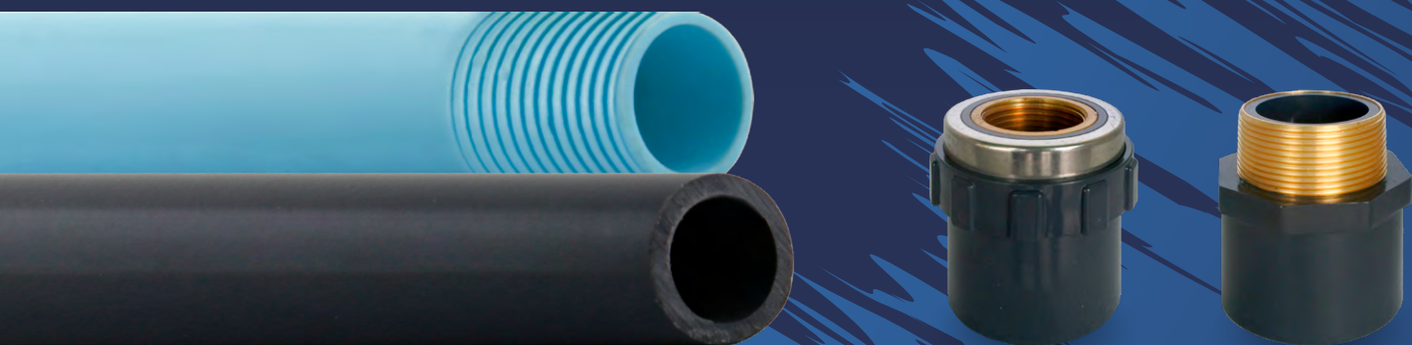
Cortadora



Código	Diámetro (mm)	Emp. Mín
1000002599	20 - 63	1
1000002600	50 - 110	1

 **TUBRICA**

PVC



***Línea Presión
Agua Fría***

EDIFICACIONES



Presión Agua Fría

EDIFICACIONES **PVC**

Tubería	Código	RDE / PSI	Diámetro	Emp. Min
	101000000	9 / 500	1/2"	20
	101000001	11 / 400	3/4"	20
	101000002	13,5 / 315	1"	10
	101000003	17 / 250	1 1/2"	1
	101000004	17 / 250	2"	1
	101000007	9 / 500	1/2"	20
	101000008	11 / 400	3/4"	20
	101000009	13,5 / 315	1"	10
	101000010	17 / 250	1 1/2"	1
	101000011	17 / 250	2"	1
	101000012	21 / 200	2 1/2"	1
	101000013	21 / 200	3"	1
	101000014	21 / 200	4"	1
	1010001036	9 / 500	1/2"	20
	1010001037	11 / 400	3/4"	20
	1010001038	13,5 / 315	1"	10

ASTM D2241-COVENIN 518-2
 L= 3 MTS
 L= 6 MTS
 L= 1 MTS
 ExE

Codo 45°	Código	Diámetro	Emp. Min
	100000155	1/2"	50
	100000156	3/4"	25
	100000157	1"	20

Codo 45° SCH80	Código	Diámetro	Emp. Min
	100000232	1 1/2"	10
	100000233	2"	10
	100000239	3"	1
	100000234	4"	2

Codo 90°	Código	Diámetro	Emp. Min
	100000160	1/2"	100
	100000161	3/4"	100
	100000162	1"	25

Codo 90° SCH80	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000424	1 1/2"	10
	1010000425	2"	10
	1010000426	3"	10
	1010000427	4"	1

Adaptador Hembra	Código	Diámetro	Emp. Min
	100000191	1/2"	100
	1010000387	3/4"	100
	100000193	1"	30
	1010000389	1 1/2"	10
	1010000390	2"	10
	1010000391	3"	15
	1010000392	4"	10

Tee Agua Fría	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000357	1/2"	100
	1010000358	3/4"	50
	1010000359	1"	15
	1010000361	1 1/2"	10

Tee Agua Fría SCH80	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000428	2"	10
	1010000429	3"	10
	1010000430	4"	1

Tee Reducida	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000363	3/4" x 1/2"	50

Cruz	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000421	1/2"	50
	1010000422	3/4"	50

Adaptador Macho Red.	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000380	3/4" x 1/2"	100

Adaptador Macho	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000378	1/2"	100
	1010000379	3/4"	100
	1010000381	1"	30
	1010000382	1 1/2"	20
	1010000383	2"	10
	1010000384	3"	15
	1010000385	4"	10

Tapa Soldada	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000393	1/2"	100
	1010000394	3/4"	100
	1010000395	1"	25

Tapón Roscado N.T.P.	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000402	1/2"	100
	1010000403	3/4"	60
	1010000404	1"	30
	1010000405	1 1/2"	25
	1010000406	2"	10

Unión		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000364	1/2"	150
		1010000365	3/4"	70
		1010000366	1"	25
		1010000367	1 1/2"	24
		1010000368	2"	15
		1010000369	3"	15
		1010000370	4"	6

CxC

Tapa Roscada		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000396	1/2"	100
		1010000397	3/4"	100
		1010000398	1"	30
		1010000400	1 1/2"	25
		1010000401	2"	10

HR

Unión Universal Roscada		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000000180	1/2"	30
		1000000181	3/4"	40
		1000000182	1"	20
		1000000183	1 1/2"	20
		1000000184	2"	15
		1000000185	3"	6
		1000000186	4"	3

HRxHR

Reducción en línea		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000411	3/4" x 1/2"	100
		1010000412	1" x 1/2"	25
		1010000413	1" x 3/4"	25
		1010000414	1 1/2" x 1/2"	20
		1010000415	1 1/2" x 3/4"	20
		1010000416	1 1/2" x 1"	20
		1010000417	2" x 1/2"	20
		1010000418	2" x 3/4"	20
		1010000419	2" x 1"	15
		1010000420	2" x 1 1/2"	10

CxC

Buje Soldado		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000407	3/4" x 1/2"	100
		1010000408	1" x 1/2"	100
		1010000409	1" x 3/4"	100
		1000000210	1 1/2" x 3/4"	10
		1000000211	1 1/2" x 1"	1
		1000000212	2" x 1/2"	5
		1000001943	2" x 3/4"	5
		1000002072	2" x 1"	5
		1000000213	2" x 1 1/2"	5
		1000002070	3" x 1 1/2"	5
		1000000214	3" x 2"	5
		1000000215	4" x 1 1/2"	5
		1000000216	4" x 2"	5
		1000000217	4" x 3"	5

ExC

Junta Dresser		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000001948	1/2"	10
		1000001950	3/4"	10
		1000001953	1"	10
		1000002228	1 1/2"	5

NUEVO

Válvula de Bola Unión Universal		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000000247	1/2"	14
		1000000248	3/4"	7
		1000000249	1"	7
		1000000251	1 1/2"	8
		1000000252	2"	3
		1000000253	2 1/2"	1
		1000000254	3"	1
		1000000255	4"	1

HRxHR

Válvula de Bola Unión Univ.		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000002160	1/2"	10
		1000002161	3/4"	5
		1000002162	1"	10
		1000002164	1 1/2"	6
		1000002165	2"	5
		1000002166	2 1/2"	6
		1000001313	3"	1
		1000002138	4"	1

CxC

Válvula de bola compacta roscada		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000000241	1/2"	10
		1000000242	3/4"	10
		1000000243	1"	10
		1000000245	1 1/2"	8
		1000000246	2"	6
		1000002223	3"	1
		1000002224	4"	1

HRxHR

Válvula de bola compacta lisa		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000000235	1/2"	10
		1000000236	3/4"	10
		1000000237	1"	10
		1000000239	1 1/2"	8
		1000000240	2"	6
		1000002222	3"	1
		1000002167	4"	1

CxC

Válvula Doble Unión Univ.		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000001056	1/2"	10
		1000001189	3/4"	10
		1000002157	1"	10
		1000002079	1 1/2"	8
		1000001048	2"	6
		1000002081	2 1/2"	1
		1000002082	3"	1
		1000002080	4"	1

CxC

Unión Universal Lisa		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000000173	1/2"	30
		1000000174	3/4"	50
		1000000175	1"	20
		1010000375	1 1/2"	20
		1000000177	2"	15
		1000001954	2 1/2"	10
		1000000178	3"	6
		1000000179	4"	3

CxC

Válvula Check Unión Universal		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000002152	1/2"	10
		1000002153	3/4"	10
		1000002154	1"	10

CxC

Buje Reducido		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000001936	3/4" x 1/2"	20
		1000001941	1" x 1/2"	20
		1000002231	1 1/2" x 1/2"	10

ExHR

Tee SCH80		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000002234	3/4"x1/2"	10
		1000002232	3/4"	10
		1000002233	1"	20

CxCxHR-BRONC

Adaptador Macho		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000002235	3/4"	20
		1000002236	2"	5

CxMR-BRONC

Válvula Check Doble Unión Universal		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000002155	1/2"	10
		1000002078	3/4"	10
		1000002156	1"	10

CxC

Válvula Check Compacta		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000002492	1/2"	10
		1000002375	3/4"	10
		1000002493	1"	10
		1000002225	1 1/2"	1
		1000002416	2"	1

CxC

Adaptador Hembra		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000002237	3/4"	20
		1000002238	1"x3/4"	10

CxHR-BRONC

Tubería SCH80		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010001136	1/2"	10
		1010001163	3/4"	10
		1010000930	1"	10
		1010001116	1 1/4"	1
		1010001115	1 1/2"	1
		1010001118	2"	1
		1010001119	3"	1
		1010001120	4"	1
		1010001205	1/2"	20
		1010000769	3/4"	10
		1010001206	1"	10
		1010001165	1 1/2"	1
		1010001166	2"	1
		1010001210	3"	1
		1010001133	1/2"	10
		1010001135	3/4"	10
		1010001132	1"	10

ASTM D1785
 ■ L= 6 MTS
 ■ L= 3MTS
 ■ L= 1MTS
 MRxMR

 **TUBRICA**

CPVC



Línea Presión
Agua Caliente

EDIFICACIONES



Presión Agua Caliente

EDIFICACIONES **CPVC**

Tubería	Código	RDE / PSI	Diámetro	Emp. Min
	1010000037	11 / 100	1/2"	50
	1010000038	11 / 100	3/4"	25

ASTM D2846
Temp. máx. 82° C
L= 3 MTS
ExE

Codo 45°	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000431	1/2"	20
	1010000432	3/4"	20

CxC

Adaptador Macho	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000000273	1/2"	20
	1000000274	3/4"	20

MRxC

Unión	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000439	1/2"	20
	1010000440	3/4"	20

CxC

Buje Soldado	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000441	3/4" x 1/2"	20
	1000000271	1" x 3/4"	10

ExC

Tapa Soldada	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000446	1/2"	20
	1010000447	3/4"	20

C

Junta Dresser	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000002229	1/2"	5
	1000002230	3/4"	5

NUEVO

Adaptador Hembra	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000001594	1/2"	10
	1000001595	3/4"	10
	1000002247	1"	5

CxC

Codo 90°	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000434	1/2"	20
	1010000435	3/4"	20

CxC

Tee	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000436	1/2"	20
	1000000263	3/4"	20

CxCxC

Adaptador Macho	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000002240	1/2"	20
	1000002241	3/4"	20
	1000002242	1"	5

NUEVO
CxMR-BRONC

Adaptador Hembra	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000002243	1/2"	20
	1000002244	3/4"	20
	1000002245	1"	5

NUEVO
CxHR-BRONC

Tee	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000002246	1/2"	10

NUEVO
CxCxHR-BRONC

Adaptador Hembra	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000444	1/2"	20
	1010000445	3/4"	20

HRxC

Válvula de Bola Compacta	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000002226	1/2"	5
	1000001596	3/4"	10
	1000002227	1"	1

NUEVO
C

 **TUBRICA**

PVC



Línea Sanitaria
Milimétrica
En pulgadas

EDIFICACIONES



Sanitaria Tipo A (Norma)

EDIFICACIONES **PVC**

Tubería	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000259	50 mm	10
	1010000260	75 mm	10
	1010000261	110 mm	5
	1010000262	160 mm	1
	1010000263	200 mm	1
	1010000264	250 mm	1

COVENIN 656
L= 3 MTS
CxE

Yee Reducida	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000710	75 x 50 mm	10
	1010000711	110 x 50 mm	6
	1010000712	110 x 75 mm	5

ExCx

Yee	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000707	50 mm	20
	1010000708	75 mm	8
	1010000709	110 mm	2
	1010001267	160 mm	2

ExCx

Yee Doble	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000713	110 mm	2

ExCxCx

Codo 90°	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000697	50 mm	30
	1010000698	75 mm	10
	1010000699	110 mm	5
	1000000366	160 mm	2
	1010001306	200 mm	1

CxE

Reducción	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000714	75 x 50 mm	30
	1010000715	110 x 50 mm	10
	1010000716	110 x 75 mm	10
	1010001249	160 x 110 mm	6

ExC

Tee	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000700	50 mm	25
	1010000701	75 mm	8
	1010000702	110 mm	5
	1010001256	160 mm	4
	1010001336	200 mm	2

ExCx

Unión	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000717	50 mm	35
	1010000718	75 mm	20
	1010000719	110 mm	12
	1010000720	160 mm	10
	1010000721	200 mm	1

CxC

Tee Reducida	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000703	75 x 50 mm	10
	1010000704	110 x 50 mm	8
	1010000705	110 x 75 mm	4
	1010001264	160 x 110 mm	4

ExCx

Tapón de Registro	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000728	50 mm	30
	1010000729	75 mm	25
	1010000730	110 mm	15
	1000000984	160 mm	1

E

Codo 45°	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000693	50 mm	40
	1010000694	75 mm	15
	1010000695	110 mm	5
	1010000696	160 mm	4
	1010001333	200 mm	2
	1010001417	250 mm	2

CxE

Tapón Simple Espiga	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000725	50 mm	30
	1010000726	75 mm	30
	1010000727	110 mm	15

E

Precios no incluyen IVA

Legenda | C: Campana E: Espiga JR: Junta Rieber JA: Junta Automática MR: Rosca Macho HR: Rosca Hembra CL: Clic BR: Brida UR: Unión Rápida

Sifón de Placa	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000722	50 mm	20
	1010000723	75 mm	10
	1010000724	110 mm	2

ExC



Sanitaria Tipo B (Reforzada)

EDIFICACIONES PVC

Tubería	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010001080	50 mm	10
	1010001081	75 mm	5
	1010001082	110 mm	5
	1010001086	160 mm	1

COVENIN 656
L= 3 MTS
ExE

Codo 45°	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000770	50 mm	40
	1010000771	75 mm	15
	1010000772	110 mm	5
	1010000773	160 mm	4

ExC

Codo 90°	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000774	50 mm	30
	1010000775	75 mm	10
	1010000776	110 mm	5

ExC

Tee	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000777	50 mm	25
	1010000778	75 mm	8
	1010000779	110 mm	5

ExCxC

Tee Reducida	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000780	75 x 50 mm	10
	1010000781	110 x 50 mm	8

ExCxC

Yee	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000783	50 mm	20
	1010000784	75 mm	8
	1010000785	110 mm	2
	1010001268	160 mm	2

ExCxC

Yee Reducida	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000786	75 X 50 mm	10
	1010000787	110 X 50 mm	6
	1010000788	110 X 75 mm	4

ExCxC

Reducción	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000789	75 X 50 mm	30
	1010000790	110 X 50 mm	10
	1010000791	110 X 75 mm	10

ExC

Unión	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000792	50 mm	35
	1010000793	75 mm	20
	1010000794	110 mm	12
	1010001289	160 mm	1

CxX

Sifón	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000795	50 mm	20
	1010000796	75 mm	10
	1010000797	110 mm	2

ExC



Sanitaria

EDIFICACIONES PVC

Tubería	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000225	2"	1
	1010000226	3"	1
	1010000227	4"	1
	1010000228	6"	1
	1010000221	2"	1
	1010000222	3"	1
	1010000223	4"	1
	1010000224	6"	1

ASTM D-2665 COVENIN 3775:2002
L= 3 MTS
L= 5 MTS
ExE

Codo 45°	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000801	2"	25
	1010000802	3"	9
	1010000803	4"	6
	1010000804	6"	2

CxX

Tubería	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000268	2"	1
	1010000269	3"	1
	1010000270	4"	1
	1010000265	2"	1
	1010000266	3"	1
	1010000267	4"	1

ASTM D-2665 COVENIN 3775:2002
L= 3 MTS
L= 5 MTS
ExE

Yee Sanitaria	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000824	2"	10
	1010000825	3"	6
	1010000826	4"	2
	1010000852	6"	1

CxXxX

Codo 45°		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000805	2"	25
		1010000806	3"	9
		1010000808	6"	2

CxE

Codo 90°		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000800	2"	20
		1010000809	3"	6
		1010000810	4"	5
		1000000973	6"	1

CxC

Codo 90°		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000812	2"	20
		1010000813	3"	6
		1010000814	4"	5

CxE

Tee Sanitaria		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000815	2"	10
		1010000816	3"	6
		1010000817	4"	2

CxCxC

Tee Sanitaria Reducida		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000818	3" x 2"	6
		1010000819	4" x 2"	5
		1010000820	4" x 3"	5

CxCxC

Tee Sanitaria Doble		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000821	2"	10
		1010000822	3"	6
		1010000823	4"	2

CxCxC

Tapa		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000002248	2"	10
		1000002249	3"	5
		1000002250	4"	10

NUEVO

C

Yee Sanitaria Reducida		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000827	3" x 2"	6
		1010000835	4" x 2"	5
		1010000829	4" x 3"	3
		1010000830	6" x 4"	1

CxCxC

Yee Sanitaria Doble		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000831	2"	6
		1010000832	3"	6
		1010000833	4"	2

CxCxCxC

Sifón 180°		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000837	2"	10

CxC

Sifón 135°		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000836	2"	10
		1010000838	4"	2

ExC

Unión		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000839	2"	40
		1010000840	3"	20
		1010000841	4"	12
		1010000842	6"	1

CxC

Buje Soldado		Código	Diámetro	Emp. Min
		1010000844	3" x 2"	15
		1010000845	4" x 2"	10
		1010000846	4" x 3"	10
		100000397	6" x 4"	20

ExC

Tapón de Registro		Código	Diámetro	Emp. Min
		1000001955	2"	10
		1000002251	3"	5
		1000002252	4"	5

NUEVO

C

Adaptador de Goma		Código	Diámetro	Emp. Min
		100000398	2"	150
		100000399	3"	150
		100000400	4"	150

Los adaptadores de goma se deben utilizar exclusivamente con el tapón de registro o el tapón simple de la Línea Sanitaria Tipo A.

 **TUBRICA**

PVC



**Línea
Conduit**

EDIFICACIONES



Conduit

EDIFICACIONES **PVC**

Tubería

COVENIN 3826
UL E-486034
L= 3 MTS
EXC



Código	Diámetro	Emp. Min
1010000165	1/2"	20
1010000166	3/4"	20
1010000167	1"	20
1010000168	1 1/2"	10
1010000169	2"	5
1010000170	3"	5

Curvas 90°

EXC



Código	Diámetro	Emp. Min
1010000643	1/2"	250
1010000644	3/4"	150
1010000645	1"	100
1000000531	1 1/2"	35
1000000532	2"	15
1000000533	3"	5

Unión

CXC



Código	Diámetro	Emp. Min
1010000617	1/2"	90
1010000618	3/4"	70
1010000619	1"	25
1010000620	1 1/2"	15
1010000621	2"	15

Adaptador Terminal

MRxC



Código	Diámetro	Emp. Min
1010000622	1/2"	100
1010000623	3/4"	100
1010000624	1"	50
1010000625	1 1/2"	40
1010000626	2"	25

Adaptador Terminal Clic

CLxC



Código	Diámetro	Emp. Min
1010000636	1/2"	100
1010000637	3/4"	100

Cajetín Rectangular



Código	Dimensiones	Emp. Min
1010000632	4" x 2"	40

Cajetín Octogonal



Código	Descripción	Emp. Min
1010000630	Octogonal	24

Cajetín Cuadrado



Código	Dimensiones	Emp. Min
1010000631	4" x 4"	12

Caja de Paso

NUEVO



Código	Dimensiones	Emp. Min
1000002253	5" x 5"	16
1000002650	6" x 6"	8

Tapa Ciega Redonda



Código	Descripción	Emp. Min
1010000634	Redonda	50

Tapa Ciega Cuadrada



Código	Dimensiones	Emp. Min
1010000635	4" x 4"	60

Marco Reductor



Código	Dimensiones	Emp. Min
1010000633	4" x 4" a 4" x 2"	60

TUBRICA

PVC CPVC



Soldaduras y Limpiador

EDIFICACIONES



Soldaduras y Limpiador

EDIFICACIONES **PVC** **CPVC**

Soldadura Multipropósito



Código	Presentación	Emp. Min
1000000413	1/64 Galón	48
1000000412	1/32 Galón	24
1000000411	1/16 Galón	24
1000000409	1/4 Galón	12

Soldadura Multipropósito



Código	Presentación	Emp. Min
1000001578	1/64 Galón	48

Soldadura Condiciones Húmedas



Código	Presentación	Emp. Min
1000000495	1/64 Galón	48
1000000494	1/32 Galón	24
1000000493	1/4 Galón	12

Soldadura Condiciones Húmedas



Código	Presentación	Emp. Min
1000001579	1/64 Galón	48

Soldadura CPVC



Código	Presentación	Emp. Min
1000000408	1/64 Galón	48
1000000407	1/32 Galón	24
1000000406	1/16 Galón	24

Soldadura CPVC



Código	Presentación	Emp. Min
1000001580	1/64 Galón	48

Soldadura Alta Viscosidad



Código	Presentación	Emp. Min
1000000496	1/4 Galón	12

Limpiador para PVC y CPVC



Código	Presentación	Emp. Min
1000001456	1/16 Galón	24

 **TUBRICA**

PVC



Cubiertas Arquitectónicas

 **cubiark**[®]

EDIFICACIONES

Cubiertas y Accesorios

EDIFICACIONES **PVC**

Cubierta Cresta Alta



UPVC
Acabado Liso
Ancho total= 1.08 MTS
Espesor= 2.5 MM
L=3 MTS
L=4 MTS
L=6 MTS

Código	Color	Emp. Min
1000001609	Blanco	1
1000001610	Blanco	1
1000001611	Blanco	1

Caballete Cresta Alta



Código	Color	Emp. Min
1000001037	Blanco	1

Cubierta Cresta Alta



UPVC
Acabado Liso
Ancho total= 1.08 MTS
Espesor= 2 MM
L=3 MTS
L=4 MTS
L=6 MTS

Código	Color	Emp. Min
1000002653	Blanco	1
1000002654	Blanco	1
1000002655	Blanco	1

Set de Fijación



Código	Color	Emp. Min
1000001042	Blanco	1

 **TUBRICA**

PVC



***Ducto eléctrico
y de telecomunicaciones***

INFRAESTRUCTURA



Ducto Eléctrico y de Telecomunicaciones

INFRAESTRUCTURA

PVC



Ducto EB20

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000200	3"	1
1010000201	4"	1
1010000202	6"	1

L=6 MTS
ExC



Ducto EB35

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000203	2"	1
1010000204	5"	1

L=6 MTS
ExC



Ducto DB100 CANTV

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000209	4"	1

L=6 MTS
ExC



Ducto DB60

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000205	2"	1
1010000206	3"	1
1010000207	4"	1
1010000208	6"	1

L=6 MTS
ExC



Ducto Eléct SCH40

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000215	2"	1
1010000216	3"	1
1010000217	4"	1
1010000218	5"	1
1010000219	6"	1
1010000210	2"	1
1010000211	3"	1
1010000212	4"	1
1010000213	5"	1
1010000214	6"	1

L= 6 MTS
L= 3 MTS
ExC



Ducto Eléct. EDC

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000205	2" - DB60	1
1010000201	4" - EB20	1
1010000204	5" - EB35	1

L=6 MTS
ExC



Curva 90° DB60

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000648	2"	1
1010000650	3"	1
1010000651	4"	1
1010000656	6"	1

ExC



Curva 90° SCH40

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000665	2"	1
1010000666	3"	1
1010000667	4"	1
1010000668	5"	1
1010000669	6"	1

ExC



Curva 90° CANTV

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000684	R91 4"	1

ExC



Curva EDC 90°

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000649	2"	1
1010000652	R46 4"	1
1010000653	R76 4"	1
1010000654	R46 5"	1
1010000655	R90 5"	1

ExC



Curva 45° DB60

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000657	2"	1
1010000658	3"	1
1010000659	4"	1
1010000662	6"	1

ExC



Curva 45° SCH40

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000670	2"	1
1010000671	3"	1
1010000672	4"	1
1010000673	6"	1

ExC



Curva 45° CANTV

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000663	4"	1

ExC

Curva EDC 45°	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000660	4"	1
	1010000661	5"	1

ExC

Unión	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000370	4"	6

CxC

Adaptador Hembra	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000390	2"	30
	1010000391	3"	15
	1010000392	4"	30

HRxC

Adaptador Macho	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000383	2"	10
	1010000384	3"	15
	1010000385	4"	1

MRxC

Adaptador Terminal Campana SCH 40	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000676	2"	1
	1010000677	3"	1
	1010000678	4"	1
	1010000679	6"	1

Adaptador Terminal Campana EDC	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000680	2"	1
	1010000681	4"	1
	1010000682	5"	1

 **TUBRICA**

PVC



Alcantarillado

INFRAESTRUCTURA



Alcantarillado

INFRAESTRUCTURA PVC

TUBERÍA Unión Rieber



Norma COVENIN 3825:2003
L=3 MTS
JRxE

Código	Diámetro	Esp.	Emp. Min
1010000283	160 mm	3,2 mm	1
1010000284	200 mm	4,0 mm	1
1010000285	250 mm	4,9 mm	1
1010000286	315 mm	6,2 mm	1
1010000287	400 mm	7,8 mm	1
1010000288	500 mm	9,8 mm	1

TUBERÍA Unión Rieber



Norma COVENIN 3825:2003
L=3 MTS
JRxE
*JAXE

Código	Diámetro	Esp.	Emp. Min
1010000271	160 mm	3,2 mm	1
1010000272	200 mm	4,0 mm	1
1010000273	250 mm	4,9 mm	1
1010000274	315 mm	6,2 mm	1
1010000275	400 mm	7,8 mm	1
1010000276	500 mm	9,8 mm	1
*1020000127	600 mm	11,8 mm	1

TUBERÍA Unión Rieber



Norma Covenin 3825:2003
L=6 MTS
JRxE
* JAXE

Código	Diámetro	Esp.	Emp. Min
1010000277	160 mm	3,2 mm	1
1010000278	200 mm	4,0 mm	1
1010000279	250 mm	4,9 mm	1
1010000280	315 mm	6,2 mm	1
1010000281	400 mm	7,8 mm	1
1010000282	500 mm	9,8 mm	1
*1020000134	600 mm	11,8 mm	1

TUBERÍA Alcantarillado Corrugado

NUEVO



Tubería doble pared, Externa Corrugada,
Interna lisa.
NTC.3722-3
Clase S8 57 PSI - Rigidez
L= 6m
JAXE

Código	Diámetro	Emp. Min
1000002169	160 mm	1
1000002170	200 mm	1
1000002171	250 mm	1
1000002172	315 mm	1
1000002173	400 mm	1
1000002174	500 mm	1

TUBERÍA Alto Diámetro



Norma COVENIN 3825:2003
Derivados Plásticos.
L= 3 MTS
EXC
Anillo de goma en la espiga del tubo

Código	Diámetro	Esp.	Emp. Min
1020000145	800 mm	15,7 mm	1
1020000146	1000 mm	19,6 mm	1

Silla Yee



JA

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000859	200 x 160	1
1010000860	250 x 160	1
1010000861	315 x 160	1
1010000862	400 x 160	1
1010000863	1000 x 160	1

TUBERÍA Unión Rieber



Norma Covenin 3825:2003
L=6 MTS
JRxE

Código	Diámetro	Esp.	Emp. Min
1010000289	160 mm	3,2 mm	1
1010000290	200 mm	4,0 mm	1
1010000291	250 mm	4,9 mm	1
1010000292	315 mm	6,2 mm	1
1010000293	400 mm	7,8 mm	1
1010000294	500 mm	9,8 mm	1

Codo 90°



CxE

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000858	160 mm	8

Codo 45°



JAXE

Código	Diámetro	Emp. Min
1010001001	160 mm	8

Cachimbo



EXC

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000864	250 x 160 mm	1

Codo 90°



JAXE

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000857	160 mm	6

Reducción

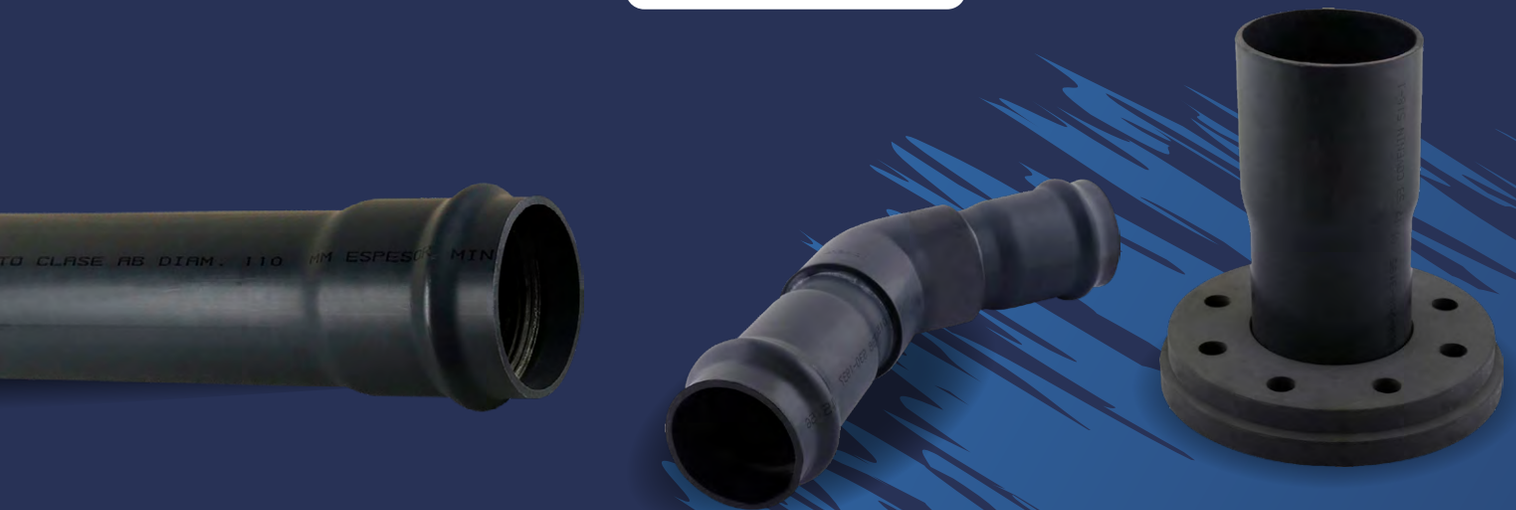


EXC
EXC-JA

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000866	200 x 160	1
1010000865	200 x 160	1

TUBRICA

PVC



Acueducto

INFRAESTRUCTURA



Acueducto

INFRAESTRUCTURA PVC

TUBERÍA Clase AB



Norma Covenin 518
L=6 MTS. 142 PSI
JRxE

Código	Diámetro	Esp. mm	Emp. Min
1010000072	50 mm	2,4	1
1010000073	75 mm	3,6	1
1010000074	110 mm	5,3	1
1010000075	160 mm	7,7	1
1010000076	200 mm	9,6	1
1010000077	250 mm	11,9	1
1010000078	315 mm	15,0	1
1010000079	400 mm	19,1	1
1010000080	500 mm	23,9	1

TUBERÍA Clase AC



Norma Covenin 518
L=6 MTS. 227 PSI
JRxE

Código	Diámetro	Esp. mm	Emp. Min
1010000085	50 mm	3,7	1
1010000086	75 mm	5,6	1
1010000087	110 mm	8,2	1
1010000088	160 mm	11,9	1

Curva 11.25°



JRxÉ

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000500	50	1
1010000501	75	1
1010000502	110	1
1010000503	160	1
1010000504	200	1
1010000505	250	1
1010000506	315	1
1010000507	400	1

Curva 11.25°



JRxJR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000508	50	1
1010000509	75	1
1010000510	110	1
1010000511	160	1
1010000512	200	1
1010000513	250	1
1010000514	315	1
1010000515	400	1

Manchón Unión



JRxJR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000532	50	1
1010000533	75	1
1010000534	110	1
1010000535	160	1
1010000536	200	1
1010000537	250	1
1010000538	315	1
1010000539	400	1

Codo 90°



JRxJR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000478	50	1
1010000479	75	1
1010000480	110	1
1010000481	160	1
1010000482	200	1
1010000483	250	1
1010000484	315	1

Curva 22.50°



JRxÉ

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000516	50	1
1010000517	75	1
1010000518	110	1
1010000519	160	1
1010000520	200	1
1010000521	250	1
1010000522	315	1
1010000523	400	1

Curva 22.50°



JRxJR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000524	50	1
1010000525	75	1
1010000526	110	1
1010000527	160	1
1010000528	200	1
1010000529	250	1
1010000530	315	1
1010000531	400	1

Codo 45°



JRxÉ

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000454	50	1
1010000455	75	1
1010000456	110	1
1010000457	160	1
1010000458	200	1
1010000459	250	1
1010000460	315	1

Codo 45°



JRxJR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000470	50	1
1010000471	75	1
1010000472	110	1
1010000473	160	1
1010000474	200	1
1010000475	250	1
1010000476	315	1

Codo 90°



JRxÉ

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000462	50	1
1010000463	75	1
1010000464	110	1
1010000465	160	1
1010000466	200	1
1010000467	250	1
1010000468	315	1

Tapón



E

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000448	50	1
1010000449	75	1
1010000450	110	1
1010000451	160	1

Tapa



E

Código	Diámetro	Emp. Min
100000284	50	1
100000285	75	1
100000286	110	1

Tee	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000486	50	1
	1010000487	75	1
	1010000488	110	1
	1010000489	160	1
	1010000490	200	1
	1010000491	250	1
	1010000492	315	1
	1010000493	400	1

JRxJRxJR

Tee Reducida	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000494	75 x 50	1
	1010000495	110 x 75	1
	1010000496	160 x 110	1
	1010000497	200 x 160	1
	1010000498	250 x 200	1
	1010000499	315 x 250	1

JRxJRxJR

Reducción	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000540	75 x 50	1
	1010000938	90 X 75	1
	1010000541	110 x 75	1

CxE

Reducción	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000548	75 x 50	1
	1010000549	110 x 75	1
	1010000550	160 x 110	1
	1010000551	200 x 160	1
	1010000552	250 x 200	1
	1010000553	315 x 250	1

JRxÉ

Reducción	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000542	75 x 50	1
	1010000543	110 x 75	1
	1010000544	160 x 110	1
	1010000545	200 x 160	1
	1010000546	250 x 200	1
	1010000547	315 x 250	1

ExJR

Adaptador PVC - H.F.	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000000498	75 mm x 3"	1
	1000000499	110 mm x 4"	1
	1000000500	160 mm x 6"	1
	1000000501	200 mm x 8"	1
	1000000502	250 mm x 10"	1
	1000000503	315 mm x 12"	1

Adaptador PVC - H.G.	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000000504	50 mm x 2"	1
	1000000506	75 mm x 2 1/2"	1
	1000000507	75 mm x 3"	1
	1000000508	110 mm x 4"	1
	1000000509	160 mm x 6"	1
	1000000510	200 mm x 8"	1

Manchón de Reparación	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000000309	75	1
	1000000310	160	1
	1000000311	200	1
	1000000312	315	1

JAxJA

Tapón Bridado	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000554	50	1
	1010000555	75	1
	1010000556	110	1
	1010000557	160	1
	1010000558	200	1
	1010000559	250	1
	1010000560	315	1

JRxBR

Tapón Bridado	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000561	50	1
	1010000562	75	1
	1010000563	110	1
	1010000564	160	1
	1010000565	200	1
	1010000566	250	1
	1010000567	315	1

ExBR

Brida	Código	Diámetro	Emp. Min
	1000000511	50	1
	1000000512	75	1
	1000000513	110	1
	1000000514	160	1
	1000000515	200	1
	1000000516	250	1
	1000000517	315	1

Brida Ciega	Código	Diámetro	Emp. Min	PMVP \$
	1000000520	50	1	
	1000000521	75	1	
	1000000522	110	1	
	1000000523	160	1	
	1000000524	200	1	
	1000000525	250	1	
	1000000526	315	1	

Pieza Extremidad	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000575	50	1
	1010000576	75	1
	1010000577	110	1
	1010000578	160	1
	1010000579	200	1
	1010000580	250	1
	1010000581	315	1

ExBR

Pieza Extremidad	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000583	50	1
	1010000584	75	1
	1010000585	110	1
	1010000586	160	1
	1010000587	200	1
	1010000588	250	1
	1010000589	315	1

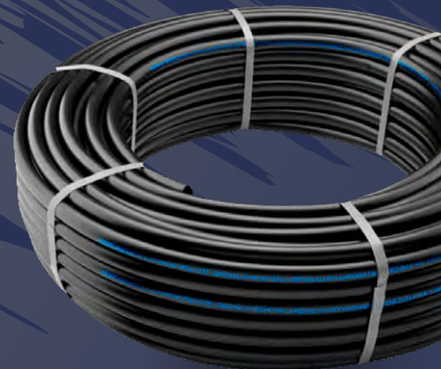
BRxJR

Pieza Extremidad	Código	Diámetro	Emp. Min
	1010000570	50	1
	1010000571	75	1
	1010000572	110	1

BRxC

 **TUBRICA**

PEAD



Riego
Acueducto

INFRAESTRUCTURA

AGRÍCOLA

TUBERÍA PEAD 90 PSI



Presentación en rollos
 L= 100 MTS
 L= 50 MTS

Código	Diámetro	Emp. Min
1010001211	20 mm	1
1010001212	25 mm	1
1010001213	32 mm	1
1010001214	40 mm	1
1010001215	50 mm	1
1010001216	63 mm	1
1010001242	75 mm	1
1010001243	90 mm	1
1010001239	110 mm	1
1010001217	75 mm	1
1010001218	90 mm	1
1010001219	110 mm	1

TUBERÍA PEAD 150 PSI



Presentación en rollos
 L= 100 MTS
 L= 50 MTS

Código	Diámetro	Emp. Min
1010001220	20 mm	1
1010001221	25 mm	1
1010001222	32 mm	1
1010001223	40 mm	1
1010001224	50 mm	1
1010001225	63 mm	1
1010001246	75 mm	1
1010001247	90 mm	1
1010001238	110 mm	1
1010001226	75 mm	1
1010001227	90 mm	1
1010001228	110 mm	1

TUBERÍA PEAD 90 PSI



Tubería rígida
 L = 12 MTS

Código	Diámetro	Emp. Min
1010001340	160mm	1
1010001342	200mm	1

TUBERÍA PEAD 90 PSI



Tubería rígida
 L = 12 MTS

Código	Diámetro	Emp. Min
1010001344	160mm	1
1010001346	200mm	1

Adaptador macho



NUEVO

Código	Diámetro	Emp. Min
1000002299	20mm x1/2"	30
1000002384	20mm x3/4"	30
1000002385	20mm x1"	28
1000002300	25mm x1/2"	15
1000002301	25mm x 3/4"	20
1000002303	25mm x 1"	20
1000002304	32mm x 3/4"	10
1000002305	32mm x 1"	10
1000002306	32mm x1 1/4"	8
1000002308	40mm x 1"	5
1000002386	40mm x1 1/4"	8
1000002387	40mm x1 1/2"	8
1000002388	50mm x1 1/4"	1
1000002389	50mm x1 1/2"	1
1000002390	50mm x2"	1
1000002309	63mmx1 1/2"	5
1000002310	63mmx2"	5
1000002311	75mmx2"	1
1000002312	75mmx2 1/2"	1
1000002313	75mmx3"	1
1000002314	90mmx2"	1
1000002315	90mmx2 1/2"	1
1000002316	90mmx3"	1
1000002317	90mmx4"	1
1000002318	110mmx2"	1
1000002391	110mm x3"	1
1000002392	110mm x4"	1

MRxJR

Adaptador hembra



NUEVO

Código	Diámetro	Emp. Min
1000002393	20mm x 1/2"	18
1000002394	20mm x 3/4"	18
1000002395	25mm x 1/2"	9
1000002396	25mm x 3/4"	9
1000002397	25mm x 1"	9
1000002319	32mm x 3/4"	8
1000002398	32mm x 1"	8
1000002320	40mmx1 1/4"	5
1000002399	50mm x 1 1/4"	1
1000002400	50mm x 1 1/2"	1
1000002321	50mm x 2"	1
1000002401	63mm x 1 1/2"	1
1000002322	63mmx2"	5
1000002323	75mmx2"	1
1000002324	75mmx2 1/2"	1
1000002325	75mm x 3"	1
1000002326	90mmx2 1/2"	1
1000002327	90mm x 3"	1
1000002402	90mm x 4"	1
1000002403	110mm x 2"	1
1000002404	110mm x 3"	1
1000002405	110mm x 4"	1

HRxJR

Pieza Extremidad Brida



NUEVO

Código	Diámetro	Emp. Min
1000002335	50mm x 1/2"	1
1000002336	63mm x 2"	1
1000002337	75mmx2 1/2"	1
1000002338	90mmx3"	1
1000002339	110mmx4"	1

BRxJR

Tapón



NUEVO

Código	Diámetro	Emp. Min
1000002406	20mm	30
1000002407	25mm	17
1000002408	32mm	10
1000002409	40mm	10
1000002410	50mm	1
1000002411	63mm	1
1000002412	75mm	1
1000002413	90mm	1
1000002414	110mm	1

UR

Abrazaderas



Código	Diámetro	Emp. Mín
1000001969	25mm x 1/2"	1
1000001968	25mm x 3/4"	1
1000001982	32mm x 1/2"	1
1000001980	32mm x 3/4"	1
1000002604	32mm x 1"	1
1000001984	40mm x 1/2"	1
1000001983	40mm x 3/4"	1
1000001985	40mm x 1"	1
1000000290	50mm x 1/2"	1
1000000291	50mm x 3/4"	1
1000001988	50mm x 1"	1
1000001991	63mm x 1/2"	1
1000001990	63mm x 3/4"	1
1000001993	63mm x 1"	1
1000001992	63mm x 1 1/2"	1
1000000292	75mm x 1/2"	1
1000001994	75mm x 3/4"	1
1000001996	75mm x 1"	1
1000001995	75mm x 1 1/2"	1
1000001997	75mm x 2"	1
1000001999	90mm x 1/2"	1
1000001998	90mm x 3/4"	1
1000002001	90mm x 1"	1
1000002000	90mm x 1 1/2"	1
1000002002	90mm x 2"	1
1000000293	110mm x 1/2"	1
1000000294	110mm x 3/4"	1
1000000295	110mm x 1"	1
1000002415	110mm x 1 1/2"	1
1000002003	110mm x 2"	1
1000000296	160mmx1/2	1
1000000298	160mm x 1"	1
1000002340	160mm x 2"	1

Codo 90°



NUEVO

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002262	20mm	16
1000002362	25mm	15
1000002263	32mm	20
1000002363	40mm	5
1000002264	50mm	10
1000002265	63mm	5
1000002266	75mm	5
1000002267	90mm	5
1000002364	110mm	1

Tee



NUEVO

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002268	20mm	10
1000002365	25mm	5
1000002269	32mm	1
1000002366	40mm	1
1000002367	50mm	1
1000002270	63mm	5
1000002272	90mm	5
1000002271	75mm	1
1000002273	110mm	1

Tee Reducida



NUEVO

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002274	20 x 25mm	10
1000002275	32 x 20mm	7
1000002368	32 x 25mm	6
1000002276	40 x 25mm	5
1000002277	40 x 32mm	5
1000002369	50 x 25mm	5
1000002370	50 x 32mm	1
1000002371	50 x 40mm	1
1000002278	63 x 40mm	5
1000002279	63 x 50mm	5
1000002372	75 x 50mm	1
1000002281	75 x 63mm	1
1000002282	90 x 63mm	1
1000002283	90 x 75mm	1
1000002284	110x90mm	1

Unión Reducida

NUEVO



UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002292	25 x 20mm	10
1000002293	32 x 20mm	10
1000002378	32 x 25mm	1
1000002294	40 x 25mm	7
1000002295	40 x 32mm	5
1000002296	50 x 32mm	5
1000002380	50 x 40mm	1
1000002379	63 x 50mm	1
1000002381	75 x 50mm	1
1000002297	75 x 63mm	1
1000002298	90 x 63mm	1
1000002382	90 x 75mm	1
1000002383	110 x 90mm	1

Válvula de Bola Unión Universal



NUEVO

MRxUR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002328	20mm	1
1000002329	25mm	1
1000002330	32mm	1

Unión

NUEVO



UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002286	20mm	20
1000002373	25mm	10
1000002287	32mm	5
1000002288	40mm	5
1000002289	50mm	1
1000002290	63mm	5
1000002291	75mm	1
1000002376	90mm	1
1000002377	110mm	1

Válvula de Bola Unión Universal



NUEVO

UR

Código	Diámetro	Emp. Mín
1000002331	20mm	1
1000002332	25mm	1
1000002334	32mm	1

TUBRICA

PVC



Riego

AGRÍCOLA

Riego

Agrícola **PVC**

TUBERÍA Clase AA



Covenin 518
L= 6 MTS
85 PSI
JRxE

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000054	75 mm	1
1010000056	110 mm	1
1010000058	160 mm	1
1010000059	200 mm	1
1010000060	250 mm	1
1010000061	315 mm	1
1010000062	400 mm	1

TUBERÍA Clase AA



Covenin 518
L= 6 MTS
85 PSI
EXC

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000041	50 mm	1
1010000042	63 mm	1
1010000044	90 mm	1

TUBERÍA Clase AO



Covenin 518
L= 6 MTS
56 PSI
EXC

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000137	75 mm	1
1010000138	90 mm	1
1010000139	110 mm	1
1010000347	125 mm	1
1010000141	160 mm	1

TUBERÍA Clase AO



Covenin 518
L= 6 MTS
56 PSI
JRxE

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000156	75 mm	1
1010000157	90 mm	1
1010000158	110 mm	1
1010000348	125 mm	1
1010000160	160 mm	1
1010000161	200 mm	1
1010000162	250 mm	1
1010000163	315 mm	1
1010000164	400 mm	1

Tapa



E

Código	Diámetro	Emp. Min
1000000284	75 mm	1
1000000285	90 mm	1
1000000286	110 mm	1

Tee



JRxJRxJR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000486	50 mm	1
1010000487	75 mm	1
1010000488	110 mm	1
1010000489	160 mm	1
1010000490	200 mm	1
1010000491	250 mm	1
1010000492	315 mm	1

Codo 45°



JRxE

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000454	50 mm	1
1010000455	75 mm	1
1010000456	110 mm	1
1010000457	160 mm	1
1010000458	200 mm	1
1010000459	250 mm	1
1010000460	315 mm	1

Codo 90°



JRxJR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000478	50 mm	1
1010000479	75 mm	1
1010000480	110 mm	1
1010000481	160 mm	1
1010000482	200 mm	1
1010000483	250 mm	1
1010000484	315 mm	1

Tee Reducida



JRxJRxJR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000494	75 x 50 mm	1
1010000495	110 x 75 mm	1
1010000496	160 x 110 mm	1
1010000497	200 x 160 mm	1
1010000498	250 x 200 mm	1
1010000499	315 x 250 mm	1

Reducción



EXJR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000542	75 x 50 mm	1
1010000543	110 x 75 mm	1
1010000544	160 x 110 mm	1
1010000545	200 x 160 mm	1
1010000546	250 x 200 mm	1
1010000547	315 x 250 mm	1

Pieza Extremidad Brida



CxBR

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000570	50 mm	1
1010000571	75 mm	1
1010000572	110 mm	1

Reducción



JRxE

Código	Diámetro	Emp. Min
1010000548	75 x 50 mm	1
1010000549	110 x 75 mm	1
1010000550	160 x 110 mm	1
1010000551	200 x 160 mm	1
1010000552	250 x 200 mm	1
1010000553	315 x 250 mm	1

Adaptador PVC- H.G.



Código	Diámetro	Emp. Min
1000000504	50 x 2" mm	1
1000000506	75 x 2-1/2" mm	1
1000000507	75 x 3" mm	1
1000000508	110 x 4" mm	1
1000000509	160 x 6" mm	1
1000000510	200 x 8" mm	1

TUBRICA

PVC



Pozo

AGRÍCOLA



Pozo

Geotech®
SISTEMA PARA POZOS PROFUNDOS

Agrícola PVC

TUBERÍA Ciega



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010001140	141 mm	1
1010000089	160 mm	1
1010000090	200 mm	1
1010000091	250 mm	1
1010000092	315 mm	1
1010000094	400 mm	1

L= 3 MTS
MRxHR
Rosca cuadrada

TUBERÍA Ciega



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010000113	160 mm	1
1010000114	200 mm	1
1010000115	250 mm	1
1010000116	315 mm	1
1010000118	400 mm	1

L= 3 MTS
MRxHR
Rosca cuadrada

TUBERÍA Ranurada



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010001141	141 mm	1
1010000101	160 mm	1
1010000102	200 mm	1
1010000103	250 mm	1
1010000104	315 mm	1
1010000106	400 mm	1

L= 3 MTS
MRxHR
Rosca cuadrada

TUBERÍA Ranurada



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010000125	160 mm	1
1010000126	200 mm	1
1010000127	250 mm	1
1010000128	315 mm	1
1010000130	400 mm	1

L= 3 MTS
MRxHR
Rosca cuadrada

TUBERÍA Ciega



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010000095	160 mm	1
1010000096	200 mm	1
1010000097	250 mm	1
1010000098	315 mm	1
1010000100	400 mm	1

L= 6 MTS
MRxHR
Rosca cuadrada

TUBERÍA Ciega



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010000119	160 mm	1
1010000120	200 mm	1
1010000121	250 mm	1
1010000122	315 mm	1
1010000124	400 mm	1

L= 6 MTS
MRxHR
Rosca cuadrada

TUBERÍA Ranurada



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010000107	160 mm	1
1010000108	200 mm	1
1010000109	250 mm	1
1010000110	315 mm	1
1010000112	400 mm	1

L= 6 MTS
MRxHR
Rosca cuadrada

TUBERÍA Ranurada



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010000131	160 mm	1
1010000132	200 mm	1
1010000133	250 mm	1
1010000134	315 mm	1
1010000136	400 mm	1

L= 6 MTS
MRxHR
Rosca cuadrada

Punta Lápiz



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010001142	141 mm	1
1010000593	160 mm	1
1010000594	200 mm	1
1010000595	250 mm	1
1010000596	315 mm	1
1010000598	400 mm	1

Punta con concreto
L= 1 MTS
HR

Punta Lápiz



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010000605	160 mm	1
1010000606	200 mm	1
1010000607	250 mm	1
1010000608	315 mm	1
1010000610	400 mm	1

Punta con concreto
L= 1 MTS
HR

Elevador



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010001143	141 mm	1
1010000599	160 mm	1
1010000600	200 mm	1
1010000601	250 mm	1
1010000602	315 mm	1
1010000604	400 mm	1

L= 1 MTS
MR

Elevador



Código	Diámetro	Emp. Min.
1010000611	160 mm	1
1010000612	200 mm	1
1010000613	250 mm	1
1010000614	315 mm	1
1010000616	400 mm	1

L= 1 MTS
MR

 **TUBRICA**

PVC



***Estantillos
Botalones
Tapas***

AGRÍCOLA



Estantillos

PVC



Espesor= 5,3 MM
Medidas: 80X80 MM



Código	Longitud	Emp. Min
1010001157	1,2 MTS	1
1010001150	2,4 MTS	1



Espesor=7 MM
Medidas: 123X123 MM



Código	Longitud	Emp. Min
1010001201	2 MTS	1



Espesor= 5,3 MM
Medidas: 80X80 MM



Código	Longitud	Emp. Min
1010001121	1,5 MTS	1
1010001123	1,8 MTS	1
1010001122	2,0 MTS	1



Medidas: 80X80 MM



Código	Emp. Min
1010001151	1
1010001124	1

 TUBRICA

PVC



de**cora**

Línea Artística

Línea Clásica

Matero Clásico Rectangular



Dimensiones Matero (cm)	(D 52)
Largo/Ancho Superior	52 / 22
Largo/Ancho Inferior	43 / 14
Alto	19
Espesor (mm)	1,9
Empaque Mínimo	6

Plato Clásico Rectangular



Dimensiones Plato (cm)	(D 52)
Ancho Superior / Inferior	19 / 17
Largo Superior / Inferior	49 / 46
Alto	4
Espesor (mm)	1,90
Empaque Mínimo	6





Materos de la Línea Clásica DP Decora fabricados especialmente para exteriores ya que poseen protección UV y soportan altas temperaturas, además de contar con una variedad de colores que ofrecen belleza en espacios abiertos.

Matero Clásico Circular

Verde

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000358
B (D 25)	1020000363
C (D 30)	1020000368
D (D 40)	1020000373
E (D 50)	1020000378
F (D 60)	1020000383



Terracota

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000357
B (D 25)	1020000362
C (D 30)	1020000367
D (D 40)	1020000372
E (D 50)	1020000377
F (D 60)	1020000382



Negro

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000360
B (D 25)	1020000365
C (D 30)	1020000370
D (D 40)	1020000375
E (D 50)	1020000380
F (D 60)	1020000385



Marrón

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000361
B (D 25)	1020000366
C (D 30)	1020000371
D (D 40)	1020000376
E (D 50)	1020000381
F (D 60)	1020000386



Blanco

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000847
B (D 25)	1020000849
C (D 30)	1020000852
D (D 40)	1020000855
E (D 50)	1020000857
F (D 60)	1020000859



Gris

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000892
B (D 25)	1020000446
C (D 30)	1020000447
D (D 40)	1020000443
E (D 50)	1020000444
F (D 60)	1020000448



Matero Clásico Circular

Verde

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000393
B (D 25)	1020000398
C (D 30)	1020000403
D (D 40)	1020000408
E (D 50)	1020000413
F (D 60)	1020000418



Terracota

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000392
B (D 25)	1020000397
C (D 30)	1020000402
D (D 40)	1020000407
E (D 50)	1020000412
F (D 60)	1020000417



Negro

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000395
B (D 25)	1020000400
C (D 30)	1020000405
D (D 40)	1020000410
E (D 50)	1020000415
F (D 60)	1020000420



Marrón

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000396
B (D 25)	1020000401
C (D 30)	1020000406
D (D 40)	1020000411
E (D 50)	1020000416
F (D 60)	1020000421



Blanco

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000848
B (D 25)	1020000851
C (D 30)	1020000854
D (D 40)	1020000856
E (D 50)	1020000858
F (D 60)	1020000860



Gris

Diámetro	CÓDIGO:
A (D 20)	1020000893
B (D 25)	1020000451
C (D 30)	1020000455
D (D 40)	1020000454
E (D 50)	1020000450
F (D 60)	1020000456



Dimensiones

Matero (cm)	(D 20)	(D 25)	(D 30)	(D 40)	(D 50)	(D 60)
Circunferancia	19	24	29	41	49	59
Circunferancia Norm.	20	25	30	40	50	60
Diámetro Sup.	21	27	32	39	47	55
Diámetro Inf.	13	16	20	24	29	34
Alto	18	22	27	33	39	46
Espesor (mm)	1,7	1,5	0,53	0,76	2,35	3,25
Empaque Mínimo	6	6	6	6	6	6

Dimensiones

Plato (cm)	A (D 20)	B (D 25)	C (D 30)	D (D 40)	E (D 50)	F (D 60)
Circunferancia	19	24	29	41	49	59
Circunferancia Norm.	20	25	30	40	50	60
Diámetro Sup.	16	19	23	28	33	39
Diámetro Inf.	15	18	22	26	31	36
Alto	3	3	4	4	5	6
Espesor (mm)	1	1,52	1,25	1,91	1,76	3,2
Empaque Mínimo	6	6	6	6	6	6



Matero y Plato Cilíndrico Liso



Blanco

Medida	CÓDIGO:
(D 10)	1020000797
(D 15)	1020000802
(D 20)	1020000805



►Gris

Medida	CÓDIGO:
(D 10)	1020000800
(D 15)	1020000804
(D 20)	1020000807



►Rojo

Medida	CÓDIGO:
(D 10)	1020000798
(D 15)	1020000803
(D 20)	1020000806



►Verde

Medida	CÓDIGO:
(D 10)	1020000698
(D 15)	1020000700
(D 20)	1020000703



►Negro

Medida	CÓDIGO:
(D 10)	1020000758
(D 15)	1020000696
(D 20)	1020000697

Dimensiones			
Matero (cm)	(D-10)	(D-15)	(D-20)
Diámetro Superior	10,35	11,19	13,75
Diámetro Inferior	8,22	7,28	8,85
Alto	9,84	9,05	10,21
Espesor (mm)	1,24	2,95	2,33
Empaque Mínimo	20	20	20

Dimensiones			
Plato (cm)	(D-10)	(D-15)	(D-20)
Diámetro Superior	9,17	10,39	12,76
Diámetro Inferior	7,91	7,97	9,57
Alto	1,86	2,98	3,35
Espesor (mm)	1,01	2,07	1,87
Empaque Mínimo	20	20	20



Matero y Plato Cuadrado Texturizado



▶ Blanco

Medida	CÓDIGO:
(L 12)	1020000782
(L 15)	1020000785
(L 18)	1020000788



▶ Negro

Medida	CÓDIGO:
(L 12)	1020000729
(L 15)	1020000736
(L 18)	1020000743



▶ Rojo

Medida	CÓDIGO:
(L 12)	1020000783
(L 15)	1020000786
(L 18)	1020000789



▶ Verde

Medida	CÓDIGO:
(L 12)	1020000727
(L 15)	1020000733
(L 18)	1020000740



▶ Gris

Medida	CÓDIGO:
(L 12)	1020000784
(L 15)	1020000787
(L 18)	1020000790

Dimensiones			
Matero (cm)	(L-12)	(L-15)	(L-18)
Largo Superior	11,05	13,8	16
Largo Inferior	6,82	9,8	10,9
Alto	9,72	12,3	14,4
Espesor (mm)	1,97	2,34	2,58
Empaque Mínimo	6	6	6

Dimensiones			
Plato (cm)	(L-12)	(L-15)	(L-18)
Largo Superior	9,97	12,11	14,8
Largo Inferior	7,33	9,5	10,6
Alto	3,04	3,1	4,7
Espesor (mm)	1,73	2,03	1,98
Empaque Mínimo	6	6	6



Matero y Plato Rectangular Texturizado

▶Rojo

Medida	CÓDIGO:
(L 18)	1020000792
(L 30)	1020000795



▶Verde

Medida	CÓDIGO:
(L 18)	1020000755
(L 30)	1020000779



▶Blanco

Medida	CÓDIGO:
(L 18)	1020000791
(L 30)	1020000794



▶Negro

Medida	CÓDIGO:
(L 18)	1020000757
(L 30)	1020000771



▶Gris

Medida	CÓDIGO:
(L 18)	1020000793
(L 30)	1020000796



Dimensiones	Plato (cm)	
	(L-18)	(L-30)
Ancho Superior / Inf	11,06 / 6,95	11,54 / 6,87
Largo Inferior / Inf	18,42 / 14,24	31,16 / 27,10
Alto	9,56	9,70
Espesor (mm)	2,42	2,55
Empaque Mínimo	6	6

Dimensiones	Plato (cm)	
	(L-18)	(L-30)
Ancho Superior / Inf	9,89 / 7,33	10,10 / 7,19
Largo Inferior / Inf	17,47 / 14,79	30,15 / 27,30
Alto	3,25	3,17
Espesor (mm)	2,10	1,97
Empaque Mínimo	6	6



TUBRICA

Sede Barquisimeto

*Calle A2, parcela 31, Zona Industrial II,
Barquisimeto. Lara-Venezuela*

Sucursal Gran Caracas

*Av. Chicago con Av. Milán Urb. La California
Sur. Gran Caracas-Venezuela*

www.tubrica.com



[@tubrica](https://www.instagram.com/tubrica)