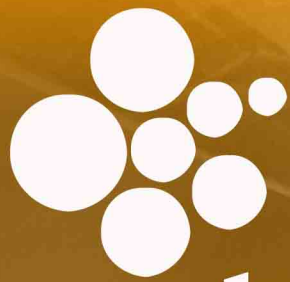




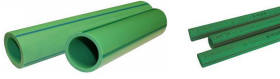
tubería

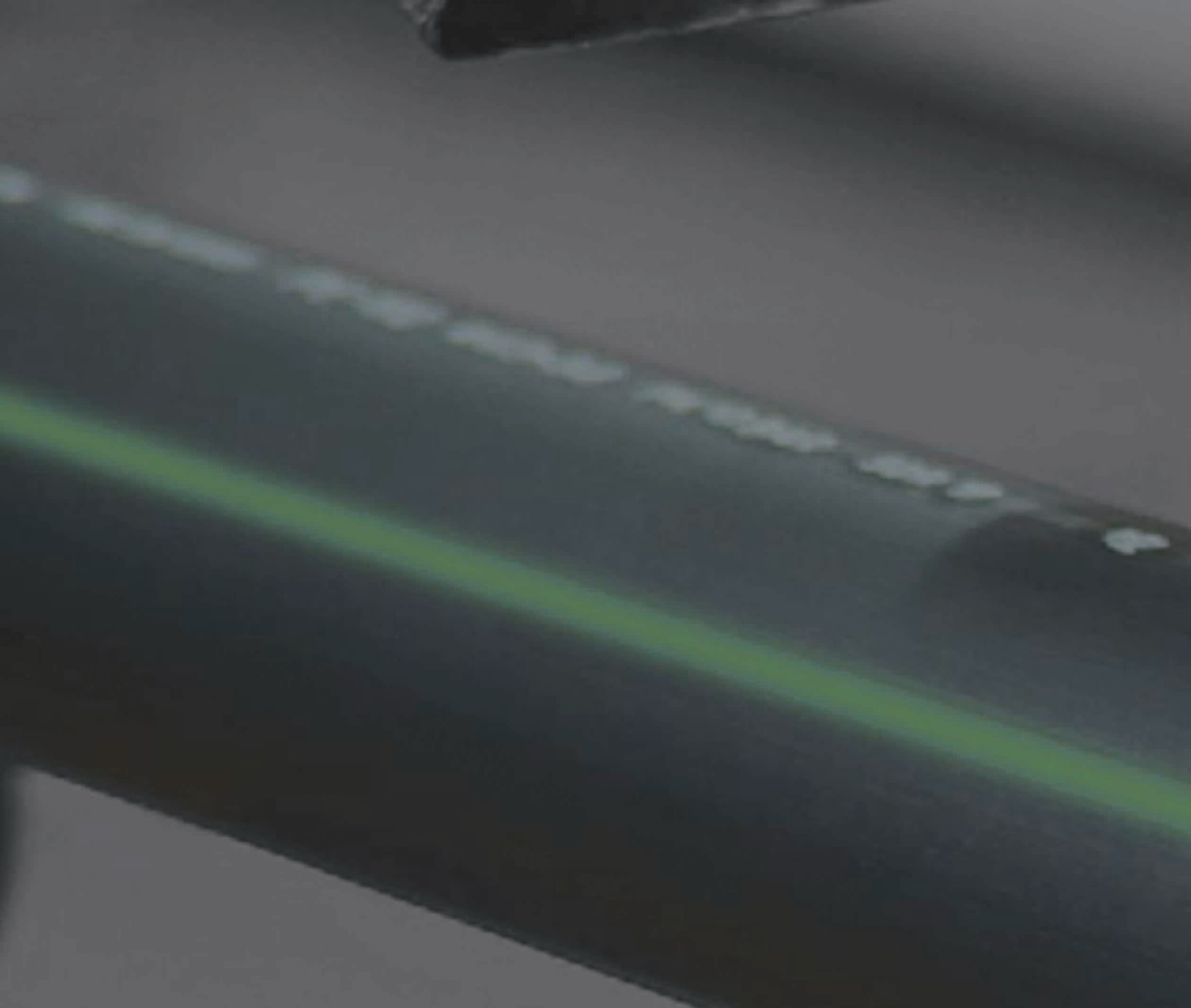

aquatubo



aquatubo

www.aquatubo.com

Descripción		Categoría	Edición	
1 Pag. 4	Tubería polietileno			
Pag. 5	PE100	T030	jul-23	
Pag. 7	PE80	T031	jul-23	
Pag. 7	PE40	T032	jul-23	
Pag. 7	PE32	T080	jul-23	
Pag. 8	Saneamiento	T033	jul-23	
Pag. 8	Drenaje	T034	jul-23	
Pag. 8	Canalización Eléctrica	T035	jul-23	
Pag. 9	Reticulado PEXa	T060	jul-23	
Pag. 9	Multicapa	T063	jul-23	
Pag. 10	Saneamiento Corrugada teja	T092	jul-23	
Pag. 11	Cinta de goteo	T082	jul-23	
2 Pag. 14	Tubería PVC		jul-23	
Pag. 15	Presión Encolar	T001	jul-23	
Pag. 16	Presión Junta Elástica	T002	jul-23	
Pag. 16	Evacuación	T010 T011	jul-23	
Pag. 16	Canalización Eléctrica	T016	jul-23	
Pag. 17	Drenaje	T017	jul-23	
Pag. 17	Saneamiento Teja Lisa	T020	jul-23	
Pag. 17	Saneamiento Corrugada	T021	jul-23	
3 Pag. 19	Tubería PPR	T091	jul-23	
4 Pag. 21	Tubería fundición dúctil	T150 T151 T152	jul-23	
5 Pag. 23	Tubería acero	T230 T231	jul-23	
6 Pag. 25	Tubería GRES	T220	jul-23	
7 Pag. 27	Tubería cobre	T200	jul-23	



Tubería Polietileno

PE100

PE80

PE40

PE32

Saneamiento

Drenaje

Canalización eléctrica

Reticulado PEXa

Multicapa

Tubería polietileno PE100 (banda azul)
T030
norma UNE EN 12.201

			6 bar		10 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100					16652	0,76 €
25	Rollo	100				1,05 €	16654	1,14 €
25	Barra	6					55735	1,45 €
32	Rollo	100				1,21 €	16656	1,78 €
40	Rollo	100				1,85 €	16658	2,66 €
40	Barra	6				1,85 €	31405	2,65 €
50	Rollo	100				2,88 €	16661	4,28 €
50	Barra	6				2,88 €	21118	4,28 €
50	Barra	12				2,81 €	22491	4,28 €
63	Rollo	100				4,62 €	16665	6,77 €
63	Barra	6				4,62 €	16666	6,77 €
63	Barra	12				4,62 €	16667	6,77 €
75	Rollo	100				6,51 €	16672	9,46 €
75	Barra	6				6,51 €	16673	9,46 €
75	Barra	12				6,51 €	20725	9,46 €
90	Rollo	100				9,40 €	16677	13,71 €
90	Barra	6				9,28 €	16678	13,52 €
90	Barra	12				9,28 €	16679	13,52 €
110	Rollo	50				13,97 €	16683	20,30 €
110	Barra	6	22494	9,43 €		13,79 €	16684	20,03 €
110	Barra	12	22493	8,97 €		13,79 €	16685	20,03 €
125	Barra	6	22495	11,44 €		17,57 €	16689	26,01 €
125	Barra	12	16686	11,44 €		17,57 €	16690	26,01 €
140	Barra	6	16692	14,70 €		22,05 €	16696	32,42 €
140	Barra	12	16693	14,70 €		22,05 €	20641	32,42 €
160	Barra	6	22641	19,35 €		28,82 €	16699	42,61 €
160	Barra	12	22642	19,35 €		28,82 €	16700	42,61 €
180	Barra	6	22496	24,08 €		36,47 €	16703	53,82 €
180	Barra	12	16701	24,08 €		36,47 €	16704	53,82 €
200	Barra	6	21143	29,88 €		44,95 €	16708	66,36 €
200	Barra	12	16705	29,88 €		44,95 €	16709	66,36 €
225	Barra	6	35355	37,52 €		56,99 €	22668	84,08 €
225	Barra	12				56,99 €	22669	84,08 €
250	Barra	6	20709	46,51 €		70,02 €	16716	103,47 €
250	Barra	12	16712	46,51 €		70,02 €	16717	103,47 €
280	Barra	6				Consultar	22667	129,56 €
280	Barra	12				Consultar	22666	129,56 €
315	Barra	6	16718	73,92 €		111,23 €	16722	163,68 €
315	Barra	13	16719	73,92 €		111,23 €	20710	163,68 €
400	Barra	6	22649	120,69 €		182,62 €	22498	269,84 €
400	Barra	13	22650	120,69 €		182,62 €	20057	269,84 €
500	Barra	6	22653	185,50 €		288,54 €	22655	368,78 €
500	Barra	13	22654	185,50 €		Consultar	22656	Consultar
560	Barra	6	22657			Consultar	22659	Consultar
560	Barra	13	22658			Consultar	20836	Consultar
630	Barra	6	22660	211,14 €		Consultar	22662	Consultar
630	Barra	13	22661	211,14 €		Consultar	22663	Consultar
710	Barra	6					47163	Consultar
710	Barra	13	36268	365,53 €		Consultar	47045	Consultar
800	Barra	6				666,76 €	39646	Consultar
800	Barra	13	44608	442,36 €		666,76 €	40367	Consultar

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

Tubería polietileno PE100 (banda azul) WATER SLIDE RC

T030

norma UNE EN 12.201			10 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100			52620	1,59 €
25	Rollo	100			52621	1,77 €
32	Rollo	100	52601	1,99 €	52622	2,92 €
40	Rollo	100	52602	3,01 €	52623	4,46 €
50	Rollo	100	52603	4,35 €	52624	6,96 €
63	Rollo	50	52604	7,56 €	52625	10,98 €
75	Barra	5,8	52605	10,48 €	52626	14,79 €
90	Barra	5,8	52606	14,67 €	52627	21,34 €
110	Barra	5,8	52607	21,75 €	52628	31,63 €
125	Barra	5,8	52608	27,72 €	52629	40,99 €
140	Barra	5,8	52609	34,79 €	52630	51,05 €
160	Barra	5,8	52610	45,48 €	52631	67,00 €
180	Barra	5,8	52611	57,42 €	52632	84,62 €
200	Barra	5,8	52612	70,87 €	52633	104,67 €
225	Barra	5,8	52613	89,82 €	52634	132,57 €
250	Barra	5,8	52614	109,64 €	52635	162,46 €
355	Barra	5,8	52616	223,25 €	52637	328,91 €
400	Barra	5,8	52617	282,06 €	52638	417,59 €
450	Barra	5,8	52618	357,81 €	52639	527,23 €
500	Barra	5,8	52619	440,51 €	52640	651,82 €



Para promotores y constructores

Solución certificada por organismos independientes según Normativa.

Propiedades y prestaciones únicas en el mercado que aportan una mayor seguridad a la instalación.

Una solución con seguro de garantía y responsabilidad.

Eco-diseñado para una economía circular y edificios de construcción sostenible.

Para dirección técnica

Apoyo técnico para el análisis de proyecto.

Su diseño le otorga características diferenciadoras únicas en el mercado que aportan una mayor seguridad a la instalación.

Solución acorde a la Normativa y exigencias del CTE.

Eco-diseñado para una economía circular y edificios de construcción sostenible.

Para instaladores

Soporte técnico para el estudio y desarrollo del proyecto.

Versatilidad, una solución para diferentes usos y aplicaciones.

Ligereza y gran flexibilidad.

Cumple con las normativas de producto y las exigencias del CTE.

Excelente relación calidad/precio

Para distribuidores

Una solución con prestaciones y características únicas en el mercado.

Un sistema para diferentes usos y aplicaciones.

Fabricado con una amplia gama de diámetros y accesorios.

Disponibilidad y servicio inmediato.

Soporte técnico/ comercial.

Tubería polietileno PE80 (banda azul)

T031

norma UNE EN 12.201			10 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100			16603	1,13 €
25	Rollo	100	16605	1,28 €	16606	1,82 €
32	Rollo	100	16607	1,97 €		
40	Rollo	100	16609	3,06 €		
50	Rollo	100	16611	4,69 €		
63	Rollo	100/50	16614	7,45 €		



Tubería polietileno PE40 (banda azul)

T032

norma UNE EN 12.201			4 bar		6 bar		10 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100			16579	1,02 €	16580	1,44 €
25	Rollo	100			16582	1,44 €	16583	1,99 €
32	Rollo	100	16584	1,72 €	16585	2,30 €	16586	3,27 €
40	Rollo	100	16587	2,49 €	16588	3,63 €	16589	5,07 €
50	Rollo	50	16590	3,78 €	16591	5,61 €	16592	7,91 €
63	Rollo	50	16593	6,12 €	16594	8,84 €	16595	12,39 €
75	Rollo	50	16596	8,62 €	16597	12,39 €	16598	17,73 €
90	Rollo	50	16599	12,32 €	16600	17,89 €	16601	25,25 €

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

Tubería polietileno PE40 ALIMENTARIO

T032

			4 bar		6 bar		10 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100			49241	0,74 €	46100	1,00 €
25	Rollo	100			49242	1,06 €	39808	1,50 €
32	Rollo	100			39809	1,99 €		
40	Rollo	100			39810	3,41 €		
50	Rollo	50	52595	3,70 €	40135	4,84 €		

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

Tubería polietileno PE-32 agrícola

T080

			4 bar		6 bar		10 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Rollo	100	30130	0,350 €	16759	0,500 €	16760	0,680 €
25	Rollo	100	16762	0,530 €	16763	0,680 €	16764	1,030 €
32	Rollo	100	16765	0,730 €	16766	0,990 €	16767	1,590 €
40	Rollo	100	16768	1,110 €	16769	1,560 €	16770	2,470 €
50	Rollo	100	16771	1,590 €	16772	2,360 €	30556	3,730 €
63	Rollo	100	16774	2,550 €	16775	3,650 €	30610	5,560 €
75	Rollo	100	16777	3,580 €	30553	5,290 €	30611	7,910 €
90	Rollo	100	16780	5,240 €	30558	7,610 €	30612	10,800 €

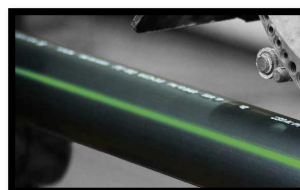
Contultar otros diámetros, longitudes y presiones.

Tubería polietileno goteo lisa

T081

			2,5 bar	
Ø ext/int	UE	Largo (m)	Código	€/m
12x10	Rollo	500	16751	0,170 €
16x13,6	Rollo	400	16754	0,240 €
20x17,6	Rollo	300/200	16757	0,320 €

Contultar otros diámetros, longitudes y presiones.



Tubería polietileno para saneamiento corrugada

T033
norma UNE EN 13.476
doble capa SN-4
doble capa SN-8

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
160	Barra	6,20			34942	7,55 €
200	Barra	6,20			34943	10,78 €
250	Barra	6,20			34949	14,99 €
315	Barra	6,13	16796	6 m 19,75 €	34950	20,77 €
400	Barra	6,13	16797	6 m 31,41 €	34951	33,19 €
500	Barra	6,13	16798	6 m 45,42 €	34952	49,52 €
630	Barra	6,15	16799	6,10 m 69,85 €	34953	81,19 €
800	Barra	6,20			34927	129,29 €
1000	Barra	6,10			16793	219,33 €



Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

Tubería polietileno para drenaje

T034
norma UNE EN 53.994
Corrugada doble capa
Corrugada simple capa
Corrugada simple capa Geotextil

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
50	Rollo	100			25269	1,32 €	39586	1,45 €
65	Rollo	150			25270	1,62 €		
80	Rollo	100			25271	2,48 €	32083	3,02 €
100	Rollo	100			25272	3,02 €	33517	3,21 €
100	Barra	6	21331	2,67 €				
125	Barra/Rollo	6 / 50	22749	5,30 €	16816	3,92 €	40314	5,08 €
160	Barra/Rollo	6 / 50	22252	5,39 €	16817	5,10 €	34808	6,59 €
200	Barra/Rollo	6 / 50	22750	7,40 €	16818	8,68 €		
250	Barra/Rollo	6 / 50	24506	21,72 €				

Tubería polietileno para canalización eléctrica

T035
norma UNE EN 50.086
Corrugada doble capa
Corrugada doble capa Ligera

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
40	Rollo	50	16801	1,41 €	32097	0,75 €
50	Rollo	50	16802	1,53 €	25273	0,95 €
63	Rollo	50	16803	1,95 €	25274	1,25 €
75	Rollo	50	16804	2,15 €	25275	1,74 €
90	Rollo	50	16805	3,02 €	25276	2,15 €
90	Barra	6	22700	2,66 €		
100	Rollo	100				
110	Rollo	50	16806	4,02 €	25277	2,86 €
110	Barra	6	16807	3,43 €		
125	Rollo	50	21493	4,60 €	25278	3,97 €
125	Barra	6	16808	3,97 €		
160	Rollo	50	19503	6,26 €	25279	4,89 €
160	Barra	6	16810	5,22 €		
200	Rollo	50			25281	7,46 €
200	Barra	6	16811	7,62 €		
250	Barra	6	16812	19,56 €		

Tubería polietileno reticulado PEXa *presado en "RF"*

T060
norma UNE-EN ISO 15875 -3/4:2004

			PEX-A	
Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
16 X 1,8mm	Barra	5	25427	2,00 €
16 X 1,8mm	Rollo	120	25426	1,75 €
20 x 1,9mm	Barra	5	25428	2,57 €
20 x 1,9mm	Rollo	120	25429	2,26 €
25 x 2,3mm	Barra	5	25430	4,10 €
25 x 2,3mm	Rollo	50	25434	3,48 €
32 x 2,9mm	Barra	5	25432	6,78 €
32 x 2,9mm	Rollo	50	25433	7,02 €



Reticulado por peróxido.

Tubería multicapa *presado en "U / RF"*

T064
norma UNE-53.960 EX

			PEX/AL/PE	
Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
16 X 2mm	Barra	4	25436	2,82 €
16 X 2mm	Rollo	100	25437	2,15 €
20 x 2mm	Barra	4	25438	3,85 €
20 x 2mm	Rollo	100	25439	3,06 €
25 x 2,5mm	Barra	4	25440	6,67 €
25 x 2,5mm	Rollo	50	25442	4,77 €
32 x 3mm	Barra	4	25443	9,98 €
32 x 3mm	Rollo	50	25444	7,74 €
40 x 4mm	Barra	4	10043	23,10 €
50 x 4,5mm	Barra	4	33733	29,35 €
63 x 6mm	Barra	4	33734	50,05 €



Alta resistencia a la presión y temperatura. (Hasta 110°C puntualmente y 95°C en condiciones extrapolables a 50 años).

Tubería polipropileno para saneamiento corrugada teja

T092

doble capa SN-8

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m
160	Barra	6,20	34924	7,03 €
200	Barra	6,20	34925	9,67 €
250	Barra	6,20	34926	15,69 €
315	Barra	6,13	34935	19,78 €
400	Barra	6,13	34936	34,78 €
500	Barra	6,13	34937	60,85 €
630	Barra	6,15	34938	84,75 €
800	Barra	6,20	34939	145,96 €
1000	Barra	6,10	34940	238,68 €
1200	Barra	6,20	34941	391,38 €



Cinta de goteo



Código	Cat.	Marca	Ref	Descripción		PVP
Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460						
52933	T082	HIDRA	JLG16061006320	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,0900 €
52934	T082	HIDRA	JLG16061506320	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,0700 €
52935	T082	HIDRA	JLG16062006350	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
52936	T082	HIDRA	JLG16062506350	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
52937	T082	HIDRA	JLG16063006350	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
52938	T082	HIDRA	JLG16064006350	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459						
52939	T082	HIDRA	JLG16061010320	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,0900 €
52940	T082	HIDRA	JLG16061510320	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,0700 €
52941	T082	HIDRA	JLG16062010350	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
53041	T082	HIDRA	JLG16062010100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R1000	m	0,0800 €
52942	T082	HIDRA	JLG16062510350	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
52943	T082	HIDRA	JLG16063010350	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
52944	T082	HIDRA	JLG16064010350	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460						
52945	T082	HIDRA	JLG16061016320	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,0900 €
52946	T082	HIDRA	JLG16061516320	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3200	m	0,0700 €
52947	T082	HIDRA	JLG16062016350	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
52948	T082	HIDRA	JLG16062516350	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
52949	T082	HIDRA	JLG16063016350	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
52950	T082	HIDRA	JLG16064016350	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 6MIL R3500	m	0,0700 €
Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460						
52951	T082	HIDRA	JLG16081006220	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,0900 €
52952	T082	HIDRA	JLG16081506220	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,0900 €
52953	T082	HIDRA	JLG16082006230	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,0900 €
52954	T082	HIDRA	JLG16082506230	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,0700 €
52955	T082	HIDRA	JLG16083006250	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0700 €
52956	T082	HIDRA	JLG16084006250	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0700 €
Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459						
52957	T082	HIDRA	JLG16081010220	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,0900 €
52958	T082	HIDRA	JLG16081510220	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,0900 €
52959	T082	HIDRA	JLG16082010230	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,0900 €
53042	T082	HIDRA	JLG16082010100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R1000	m	0,6800 €
52960	T082	HIDRA	JLG16082510230	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,0700 €
52961	T082	HIDRA	JLG16083010250	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0700 €
52962	T082	HIDRA	JLG16084010250	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0700 €
Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460						
52963	T082	HIDRA	JLG16081016220	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,0900 €
52964	T082	HIDRA	JLG16081516220	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2200	m	0,0900 €
52965	T082	HIDRA	JLG16082016230	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,0900 €
52966	T082	HIDRA	JLG16082516230	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2300	m	0,0700 €
52967	T082	HIDRA	JLG16083016250	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0700 €
52968	T082	HIDRA	JLG16084016250	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 8MIL R2500	m	0,0700 €

Cinta de goteo



Código	Cat.	Marca	Ref	Descripción		PVP
--------	------	-------	-----	-------------	--	-----

Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460

52969	T082	HIDRA	JLG16101006170	CINTA GOTEO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1000 €
52970	T082	HIDRA	JLG16101506170	CINTA GOTEO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1000 €
52971	T082	HIDRA	JLG16102006170	CINTA GOTEO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1000 €
52972	T082	HIDRA	JLG16102506170	CINTA GOTEO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,0900 €
52973	T082	HIDRA	JLG16103006170	CINTA GOTEO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,0900 €
52974	T082	HIDRA	JLG16104006170	CINTA GOTEO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,0900 €

Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459

52975	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1000 €
52976	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1000 €
52977	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1000 €
52978	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,0900 €
52979	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,0900 €
52980	T082	HIDRA	JLG16104010170	CINTA GOTEO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,0900 €

Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460

52981	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1000 €
52982	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1000 €
52983	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,1000 €
52984	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,0900 €
52985	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,0900 €
52986	T082	HIDRA	JLG16104016170	CINTA GOTEO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 10MIL R1700	m	0,0900 €

Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460

52987	T082	HIDRA	JLG16121006150	CINTA GOTEO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
52988	T082	HIDRA	JLG16121506150	CINTA GOTEO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1100 €
52989	T082	HIDRA	JLG16122006150	CINTA GOTEO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1100 €
52990	T082	HIDRA	JLG16122506150	CINTA GOTEO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1100 €
52991	T082	HIDRA	JLG16123006170	CINTA GOTEO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1100 €
52992	T082	HIDRA	JLG16124006170	CINTA GOTEO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1100 €

Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459

52993	T082	HIDRA	JLG16121010150	CINTA GOTEO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
52994	T082	HIDRA	JLG16121510150	CINTA GOTEO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1100 €
52995	T082	HIDRA	JLG16122010150	CINTA GOTEO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1100 €
52996	T082	HIDRA	JLG16122510150	CINTA GOTEO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1100 €
52997	T082	HIDRA	JLG16123010170	CINTA GOTEO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1100 €
52998	T082	HIDRA	JLG16124010170	CINTA GOTEO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1100 €

Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460

52999	T082	HIDRA	JLG16121016150	CINTA GOTEO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1300 €
53000	T082	HIDRA	JLG16121516150	CINTA GOTEO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1100 €
53001	T082	HIDRA	JLG16122016150	CINTA GOTEO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1100 €
53002	T082	HIDRA	JLG16122516150	CINTA GOTEO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1500	m	0,1100 €
53003	T082	HIDRA	JLG16123016170	CINTA GOTEO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1100 €
53004	T082	HIDRA	JLG16124016170	CINTA GOTEO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 12MIL R1700	m	0,1100 €

Cinta de goteo



Código	Cat.	Marca	Ref	Descripción		PVP
--------	------	-------	-----	-------------	--	-----

Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460

53005	T082	HIDRA	JLG16151006120	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1300 €
53006	T082	HIDRA	JLG16151506120	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1300 €
53007	T082	HIDRA	JLG16152006130	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €
53008	T082	HIDRA	JLG16152506130	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €
53009	T082	HIDRA	JLG16153006130	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €
53010	T082	HIDRA	JLG16154006130	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €

Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459

53011	T082	HIDRA	JLG16151010120	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1300 €
53012	T082	HIDRA	JLG16151510120	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1300 €
53013	T082	HIDRA	JLG16152010130	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €
53014	T082	HIDRA	JLG16152510130	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €
53015	T082	HIDRA	JLG16153010130	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €
53016	T082	HIDRA	JLG16154010130	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €

Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460

53017	T082	HIDRA	JLG16151016120	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1300 €
53018	T082	HIDRA	JLG16151516120	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1200	m	0,1300 €
53019	T082	HIDRA	JLG16152016130	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €
53020	T082	HIDRA	JLG16152516130	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €
53021	T082	HIDRA	JLG16153016130	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €
53022	T082	HIDRA	JLG16154016130	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 15MIL R1300	m	0,1100 €

Caudal 0,6 L/H Ecuación de descarga q=0,208.h0,460

53023	T082	HIDRA	JLG16181006100	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1500 €
53024	T082	HIDRA	JLG16181506100	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53025	T082	HIDRA	JLG16182006100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53026	T082	HIDRA	JLG16182506100	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53027	T082	HIDRA	JLG16183006100	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53028	T082	HIDRA	JLG16184006100	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q0,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1300 €

Caudal 1,0 L/H Ecuación de descarga q=0,347.h0,459

53029	T082	HIDRA	JLG16181010100	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1500 €
53030	T082	HIDRA	JLG16181510100	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53031	T082	HIDRA	JLG16182010100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53032	T082	HIDRA	JLG16182510100	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53033	T082	HIDRA	JLG16183010100	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53034	T082	HIDRA	JLG16184010100	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,0 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1300 €

Caudal 1,6 L/H Ecuación de descarga q=0,555.h0,460

53035	T082	HIDRA	JLG16181016100	CINTA GOTEIO INT 16 10cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1500 €
53036	T082	HIDRA	JLG16181516100	CINTA GOTEIO INT 16 15cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53037	T082	HIDRA	JLG16182016100	CINTA GOTEIO INT 16 20cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53038	T082	HIDRA	JLG16182516100	CINTA GOTEIO INT 16 25cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53039	T082	HIDRA	JLG16183016100	CINTA GOTEIO INT 16 30cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1400 €
53040	T082	HIDRA	JLG16184016100	CINTA GOTEIO INT 16 40cm Q1,6 LUSO GREEN 18MIL R1000	m	0,1300 €



Tubería PVC

Presión encolar
Presión junta elástica
Evacuación
Canalización eléctrica
Drenaje
Saneamiento Teja Lisa
Saneamiento Corrugada

Tubería PVC presión encolar

T001

norma UNE EN 1.452			6 bar		10 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
20	Barra	5					10107	1,10 €
25	Barra	5			16840	Consultar	10108	1,62 €
32	Barra	5			16843	Consultar	10109	2,09 €
40	Barra	5	16845	Consultar	10110	1,92 €	22702	2,63 €
50	Barra	5	16847	Consultar	10112	2,76 €	16849	4,09 €
63	Barra	5/6	10113	3,02 €	10114	4,85 €	16853	7,35 €
75	Barra	6	16855	3,83 €	16856	6,01 €	16857	9,03 €
90	Barra	6	16860	5,62 €	16861	8,61 €	16862	12,90 €
110	Barra	6	16864	6,68 €	16865	10,38 €	16866	15,84 €
125	Barra	6	16868	8,74 €	16869	13,37 €	16870	20,14 €
140	Barra	6	16872	10,98 €	16873	16,86 €	22703	25,25 €
160	Barra	6	16875	14,17 €	16876	22,10 €	22704	33,01 €
180	Barra	6	16878	17,63 €	16879	27,50 €	22708	41,73 €
200	Barra	6	16881	21,64 €	16882	34,02 €	22705	51,40 €
250	Barra	6	16885	34,24 €	16886	52,97 €	22706	79,89 €
315	Barra	6	16888	53,23 €	16889	84,10 €	22707	126,98 €
400	Barra	6	16891	86,36 €				
500	Barra	6	16893	Consultar				

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

Tubería PVC presión junta elástica

T002

norma UNE EN 1.452			6 bar		10 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
63	Barra	6	16895	2,88 €	16896	4,09 €	16897	6,48 €
75	Barra	6	16899	3,61 €	16900	5,79 €	16901	9,11 €
90	Barra	6	16904	5,27 €	16905	8,39 €	22744	12,94 €
110	Barra	6	16907	6,20 €	16908	10,01 €	18705	15,84 €
125	Barra	6	16910	8,23 €	16911	13,07 €	16912	20,09 €
140	Barra	6	16914	10,38 €	16915	16,48 €	16916	25,21 €
160	Barra	6	16918	13,38 €	16919	21,68 €	20816	32,79 €
180	Barra	6	16920	17,03 €	16921	27,13 €	16922	41,82 €
200	Barra	6	16924	20,68 €	16925	33,64 €	21223	51,27 €
250	Barra	6	16927	33,01 €	16928	51,95 €	18687	79,50 €
315	Barra	6	16930	50,74 €	16931	82,49 €	21232	126,56 €
400	Barra	6	16934	81,97 €	16935	133,80 €	22745	203,50 €
500	Barra	6	16937	133,15 €	16938	212,07 €	22746	Consultar
630	Barra	6	16939	205,82 €	21496	350,50 €		

Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

Tubería PVC orientada junta elástica

T003

norma UNE EN 1.452			12,5 bar		16 bar	
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
90	Barra	5,95			56884	7,86 €
110	Barra	5,95	57091	9,02 €	56885	9,94 €
125	Barra	5,95	56876	11,40 €	56886	11,85 €
140	Barra	5,95	56871	13,65 €	56887	14,21 €
160	Barra	5,95	56877	16,18 €	56888	18,33 €
200	Barra	5,95	56869	25,28 €	56579	28,51 €
225	Barra	5,95	56878	32,00 €	56889	36,72 €
250	Barra	5,95	56879	39,52 €	56890	45,18 €
315	Barra	5,95	56872	62,79 €	56891	71,96 €
355	Barra	5,95	56880	79,78 €	56892	91,33 €
400	Barra	5,95	56881	101,31 €	56893	116,39 €
450	Barra	5,95	56882	128,25 €	56894	146,49 €
500	Barra	5,95	39585	158,38 €	56895	186,68 €
630	Barra	5,95	56883	251,64 €	56896	295,49 €

Tubería PVC Evacuación

T010

T011

T012

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Compacta Serie B Aenor UNE EN 1.329 / 13.501-1		Estructurada Serie B Aenor UNE EN 1.453 / 13.501-1		Insonorizada UNE EN 1.453 / 13.501-1	
			Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
32	Barra	3	54009	1,97 €				
40	Barra	3	54010	2,37 €			34156	6,58 €
50	Barra	3	54011	3,01 €			34157	7,48 €
75	Barra	3	16997	4,55 €	21101	3,65 €		
90	Barra	3	16998	5,50 €	21102	3,78 €	21339	15,65 €
110	Barra	3	16999	7,11 €	20920	4,97 €	25185	17,39 €
125	Barra	3	17000	8,29 €	21103	5,67 €	21341	24,51 €
160	Barra	3	17001	10,67 €	21104	7,30 €	21340	36,73 €
200	Barra	3	17002	16,02 €	21105	11,09 €	21342	62,34 €
250	Barra	3	17003	26,60 €	21136	22,50 €		
315	Barra	3	20485	42,46 €	21137	37,63 €		

Tubería PVC Evacuación

T010

T011

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Compacta Serie B Aenor UNE EN 1.329 / 13.501-1		Estructurada Serie B Aenor UNE EN 1.453 / 13.501-1	
			Código	€/m	Código	€/m
32	Barra	5	17005	1,97 €	21127	1,66 €
40	Barra	5	17006	2,38 €	21128	2,10 €
50	Barra	5	17007	3,01 €	21129	2,74 €
75	Barra	5	17008	4,83 €	21130	3,74 €
90	Barra	5	17009	5,84 €	21131	4,63 €
110	Barra	5	17010	7,72 €	21132	6,16 €
125	Barra	5	17011	8,81 €	21133	5,99 €
160	Barra	5	17012	11,35 €	21134	10,04 €
200	Barra	5	17013	17,04 €	21135	14,33 €
250	Barra	5	17014	26,61 €		
315	Barra	5	17015	42,46 €		



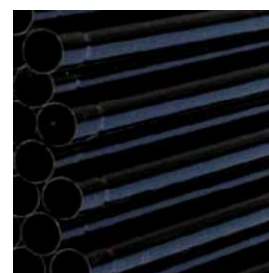
Consultar otros diámetros, longitudes y presiones.

Tubería PVC canalización eléctrica

T016

Ø X espesor	UE	Largo (m)	Lisa	
			Código	€/m
63 x 1,2 mm	Barra	6	17018	2,09 €
75 x 1,2 mm	Barra	6	17019	2,32 €
90 x 1,2 mm	Barra	6	17020	3,13 €
110 x 1,2 mm	Barra	6	17021	3,61 €
125 x 1,4 mm	Barra	6	17024	4,51 €
140 x 1,5 mm	Barra	6	17025	6,21 €
160 x 1,6 mm	Barra	6	17028	7,06 €

Consultar otros espesores.



Tubería PVC Drenaje

T017

norma UNE EN 53.994

Circular corrugada doble pared
SN-4

Abovedada

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
110	Barra	6	21188	10,19 €	17045	Consultar
125	Barra	6				
160	Barra	6	17041	17,36 €	17046	Consultar
200	Barra	6	17042	26,66 €	17047	Consultar
250	Barra	6				
315	Barra	6	17043	57,51 €		
400	Barra	6	19396	102,18 €		



Tubería PVC saneamiento lisa teja

T020

normas UNE EN 1.456 y UNE EN 1.401

SN-2

SN-4

SN-8

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m	Código	€/m
110	Barra	6			16941	8,43 €		
125	Barra	6			16942	8,85 €		
160	Barra	6	16943	11,28 €	16944	13,44 €	24592	Consultar
200	Barra	6	16945	17,01 €	16946	20,59 €	24593	28,59 €
250	Barra	6	16947	26,59 €	16948	32,55 €	39928	44,38 €
315	Barra	6	16949	41,66 €	16950	49,45 €	24594	67,66 €
400	Barra	6	16951	68,63 €	16952	80,67 €	24595	108,37 €
500	Barra	6	16953	111,56 €	16954	130,63 €	24596	174,87 €
630	Barra	6	16955	177,38 €	16956	214,74 €	24597	Consultar
800	Barra	6			16957	Consultar	21853	Consultar
1000	Barra	6						
1200	Barra	6						

norma UNE EN 13.476

SN-4 estructurada

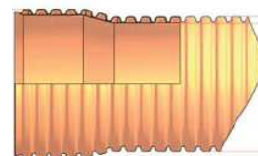
SN-8 estructurada

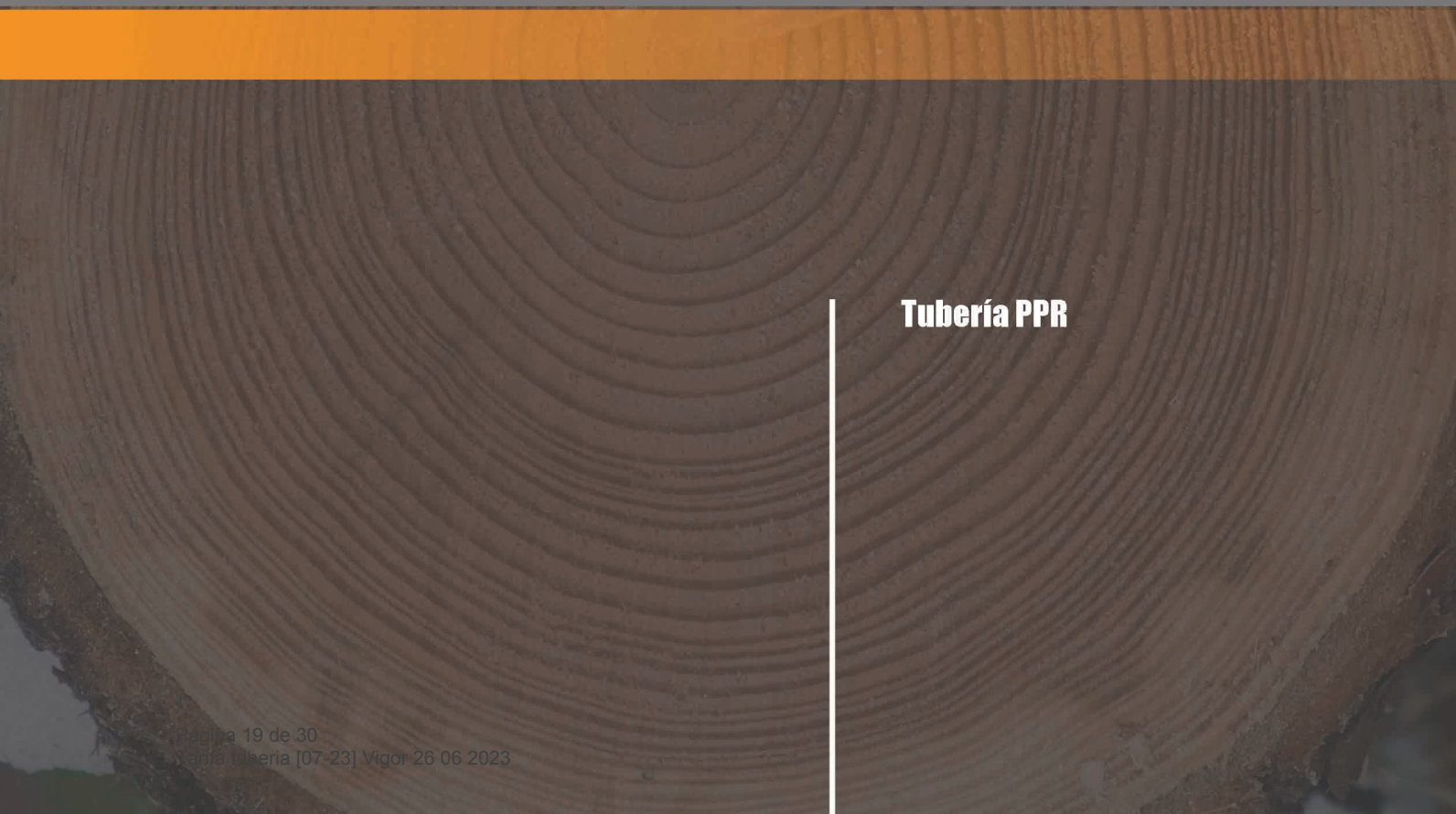
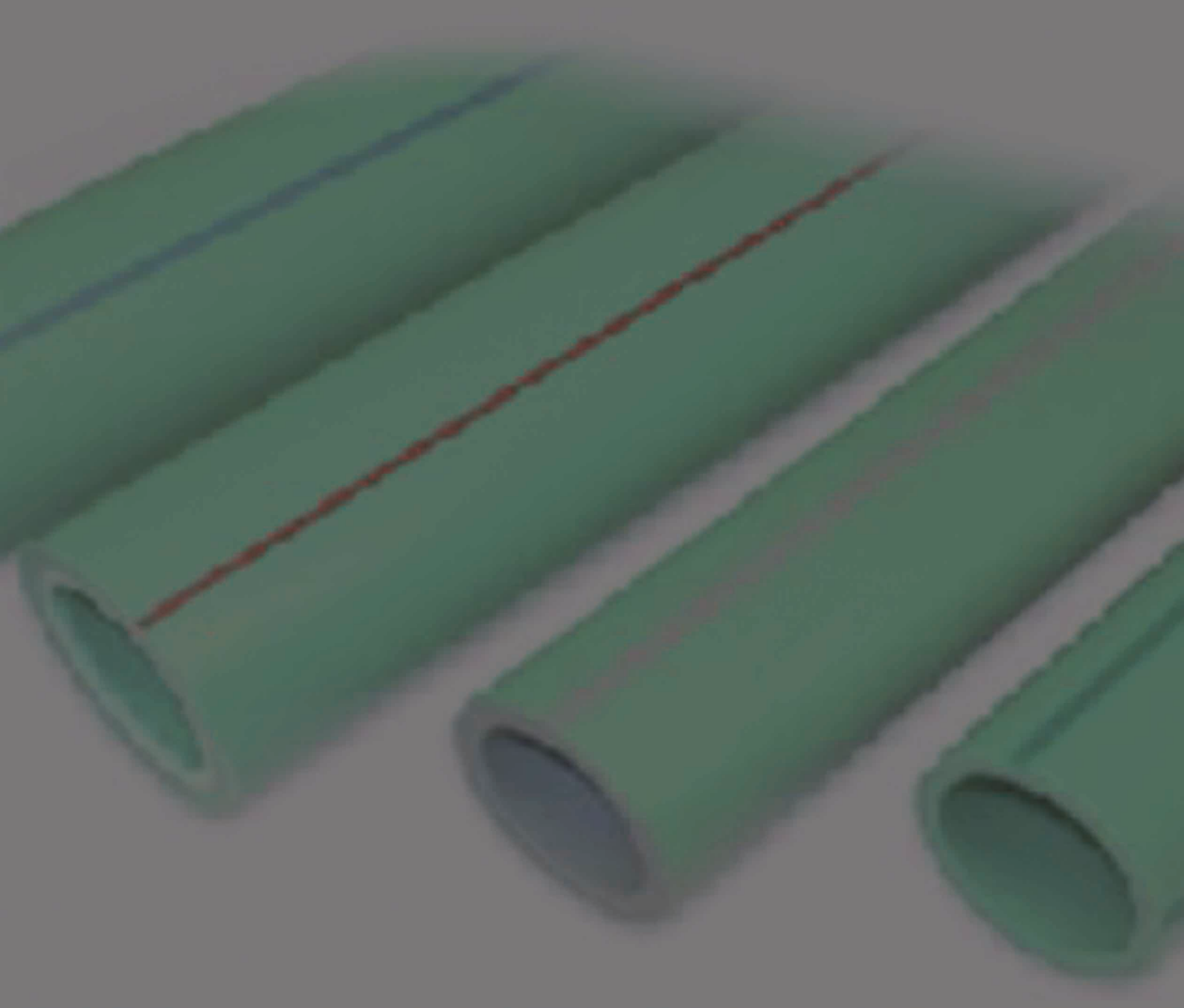
Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m	Código	€/m
110	Barra	6	29173	6,98 €		
125	Barra	6	29179	8,21 €		
160	Barra	6	29180	10,05 €	47508	14,09 €
200	Barra	6	18839	15,36 €	47520	22,01 €
250	Barra	6	18840	24,38 €	47521	34,28 €
315	Barra	6	16958	38,08 €	47518	54,45 €
400	Barra	6	16959	61,52 €	47519	87,44 €
500	Barra	6	16960	125,13 €		
630	Barra	6	16961	194,19 €		

norma UNE EN 13.476

Teja

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m T021
160	Barra	6	16966	15,51 €
200	Barra	6	16967	20,79 €
250	Barra	6	16968	33,46 €
315	Barra	6	16969	45,61 €
400	Barra	6	16970	73,87 €
500	Barra	6	16971	151,85 €
630	Barra	6	16972	266,77 €
800	Barra	6	19397	432,64 €
1000	Barra	6	19804	637,07 €
1200	Barra	6	22748	897,04 €





Tubería PPR

Tubería PP-R

T091

norma UNE EN ISO 15874-1:2004

Faser

Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
20 X 2,8mm	Barra	4	28422	2,18 €
25 X 3,5mm	Barra	4	28423	3,20 €
32 X 4,4mm	Barra	4	28424	5,02 €
40 X 5,5mm	Barra	4	28425	7,93 €
50 X 6,9mm	Barra	4	28426	11,50 €
63 X 8,6mm	Barra	4	28427	19,57 €
75 X 10,3mm	Barra	4	28428	27,50 €
90 X 12,3mm	Barra	4	28429	39,65 €
110 X 15,1mm	Barra	4	28430	56,01 €
125 X 17,1mm	Barra	4	28431	114,21 €
160 X 21,9mm	Barra	4	28432	189,51 €

SDR 7,4

Con fibra de vidrio.

Color verde.



norma UNE EN ISO 15874-1:2004

SDR 7,4

Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
20 X 2,8mm	Barra	4	28408	1,49 €
25 X 3,5mm	Barra	4	28409	2,26 €
32 X 4,4mm	Barra	4	28410	3,56 €
40 X 5,5mm	Barra	4	28411	5,46 €
50 X 6,9mm	Barra	4	28412	8,58 €
63 X 8,6mm	Barra	4	28413	13,89 €
75 X 10,3mm	Barra	4	28414	20,15 €
90 X 12,3mm	Barra	4	28415	32,66 €
110 X 15,1mm	Barra	4	28416	48,74 €
125 X 17,1mm	Barra	4	28417	86,71 €
160 X 21,9mm	Barra	4	28418	134,73 €

Color verde.



norma UNE EN ISO 15874-1:2004

SDR 6

Ø X espesor	UE	Largo (m)	Código	€/m
20 X 3,4mm	Barra	4	28175	1,61 €
25 X 4,2mm	Barra	4	28176	2,40 €
32 X 5,4mm	Barra	4	28177	4,22 €
40 X 6,7mm	Barra	4	28178	6,41 €
50 X 8,4mm	Barra	4	28179	9,97 €
63 X 10,5mm	Barra	4	28180	15,79 €
75 X 12,5mm	Barra	4	28181	24,00 €
90 X 15mm	Barra	4	28182	37,24 €
110 X 18,3mm	Barra	4	28183	59,01 €
125 X 20,8mm	Barra	4	34029	109,06 €
160 X 26,6mm	Barra	4	34030	168,41 €

Color verde.



CAMPOS DE APLICACIÓN

- Transportes de productos químicos.
- Instalaciones de agua fría, ACS, calefacción y climatización.
- Conducción de fluidos industriales y sustancias alimentarias.
- Instalaciones de aire comprimido.

VENTAJAS

- Resistencia a altas temperaturas (-15 a 95°C)
- No añade color ni sabor al agua.
- Ecológico y 100% reciclable. Libre de halógenos.
- Ausencia de corrosión e incrustaciones.
- Elevada resistencia química.





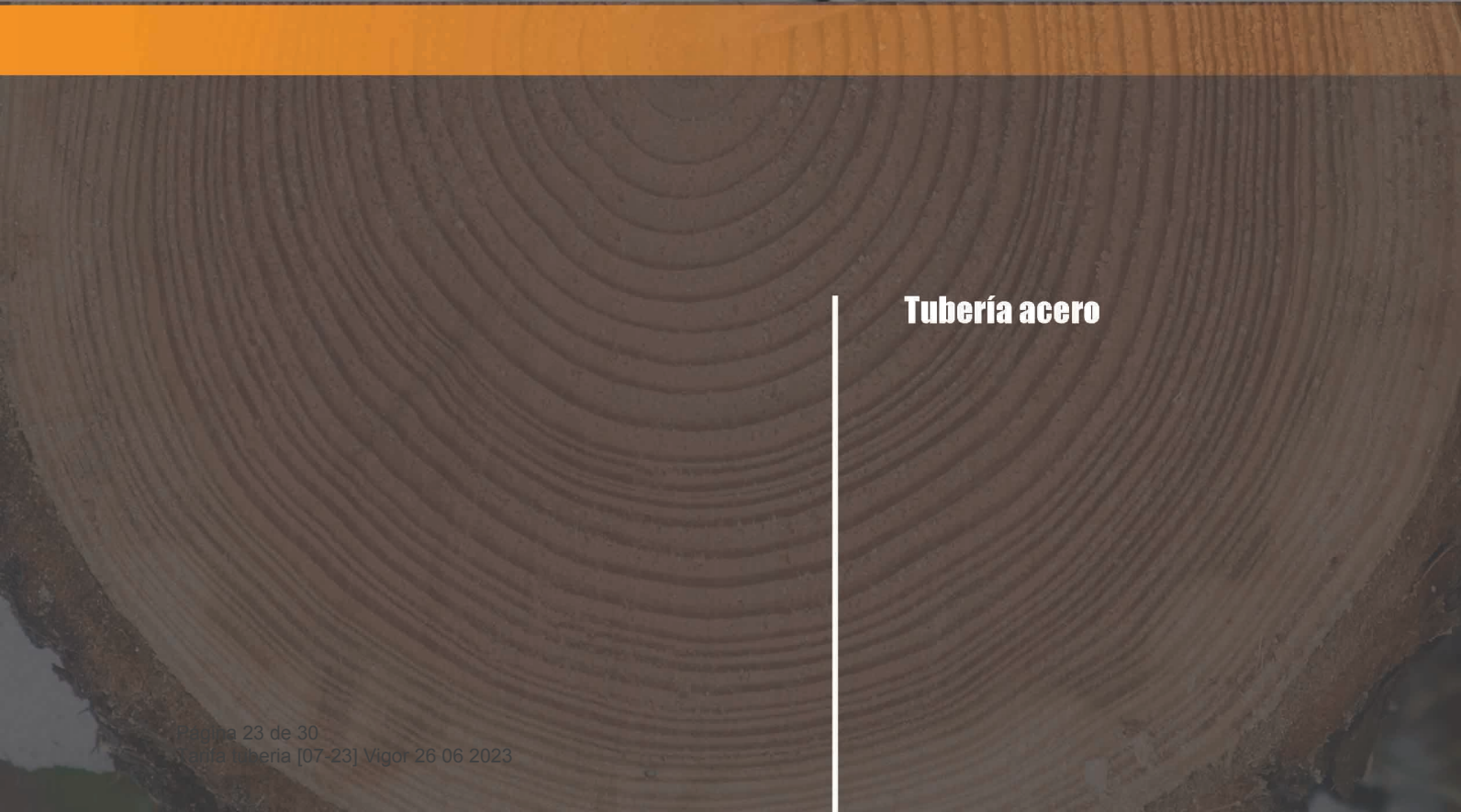
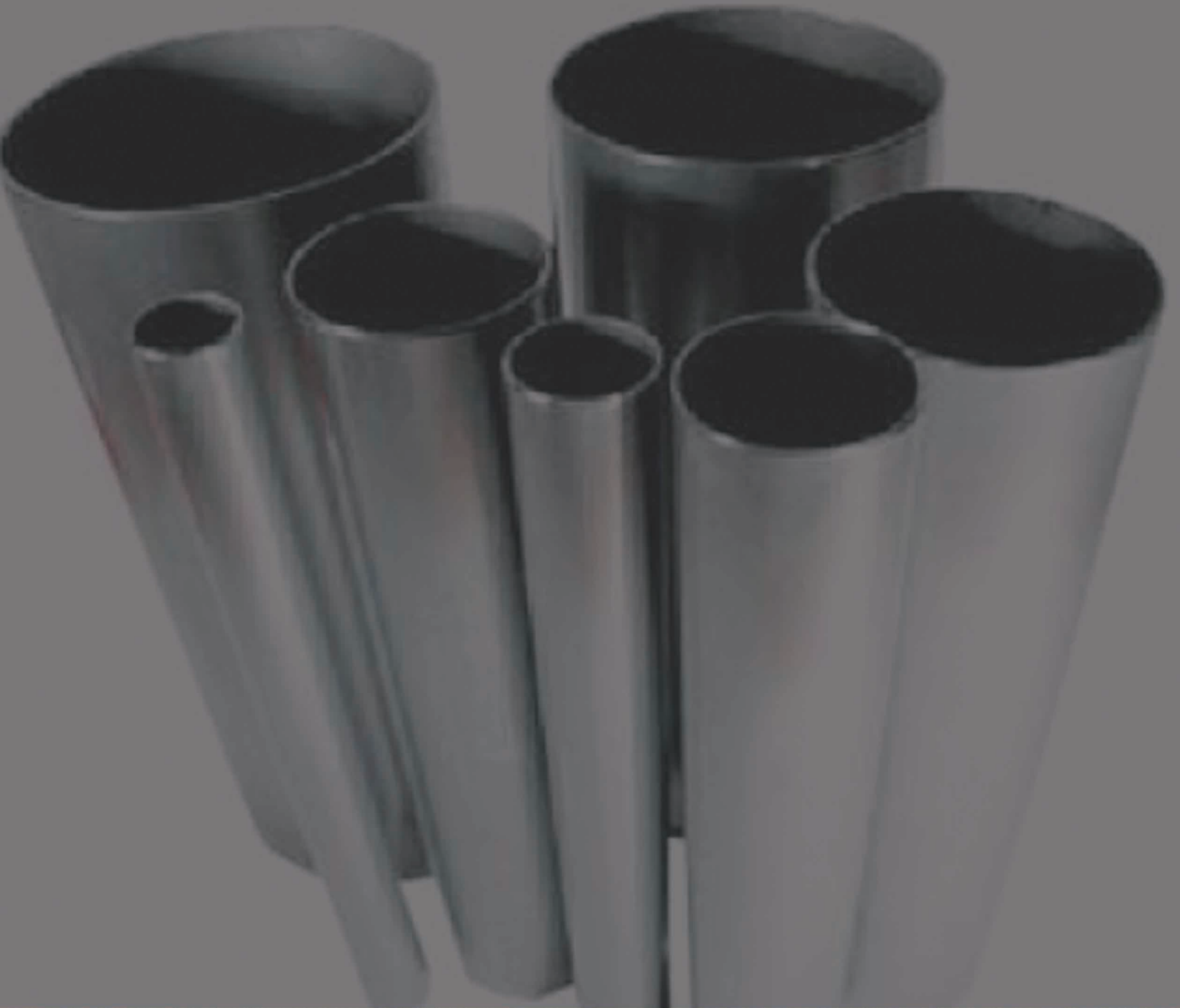
Tubería fundición dúctil

Tubería Fundición dúctil			T150	T151	T152			
Diámetro Nominal	UE	Largo (m)	Abastecimiento UNE EN 545		Abastecimiento UNE EN 545		Saneamiento UNE EN 598	
			Código	€/m T150	Código	€/m T151	Código	€/m T152
			K9 negra		C40 azul		K7 roja	
80	Barra	5,5	16451	56,27 €	40252	59,20 €		
100	Barra	5,5	16452	59,02 €	25598	61,66 €	49143	
125	Barra	5,5	16454	74,89 €	23818	78,82 €		
150	Barra	5,5	16455	81,00 €	16463	85,39 €	16468	93,84 €
200	Barra	5,5	16456	112,89 €	16464	118,20 €	21158	129,68 €
250	Barra	5,5	16457	153,11 €	21521	159,75 €	19493	167,45 €
300	Barra	5,5	16458	190,57 €	18826	198,14 €	16469	205,09 €
350	Barra	5,5	16459	264,07 €				
400	Barra	5,5	16460	314,93 €	19022	286,20 €	19753	301,05 €
500	Barra	5,5	16461	373,45 €	43636	Consultar	16470	403,25 €
600	Barra	5,5	16462	520,27 €	40143	Consultar	16471	528,52 €
700	Barra	5,5	19701	Consultar				
800	Barra	5,5	19690	Consultar			40215	Consultar
900	Barra	5,5	19691	Consultar				
1000	Barra	5,5	19616	Consultar	40144	Consultar		

Tubería abastecimiento con junta EPDM bajo norma UNE EN 681 para juntas de elastómero

Tubería saneamiento con junta NBR bajo norma UNE EN 681 para juntas de elastómero





Tubería acero

Tubería Acero

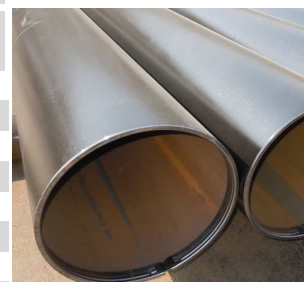
Negra con soldadura

T230

ISO

DIN 2440

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m T230	Código	€/m T230
3/8"	Barra	6	28668	Consultar	28674	Consultar
1/2"	Barra	6	28669	Consultar	28675	Consultar
3/4"	Barra	6	28670	Consultar	28676	Consultar
1"	Barra	6	28671	Consultar	28677	Consultar
1 1/4"	Barra	6	28672	Consultar	28678	Consultar
1 1/2"	Barra	6	16429	Consultar	16433	Consultar
2"	Barra	6	16430	Consultar	16434	Consultar
2 1/2"	Barra	6	28673	Consultar	16435	Consultar
3"	Barra	6	16431	Consultar	28679	Consultar
4"	Barra	6	16432	Consultar	28680	Consultar



Extremos lisos.

Galvanizada con soldadura

T231

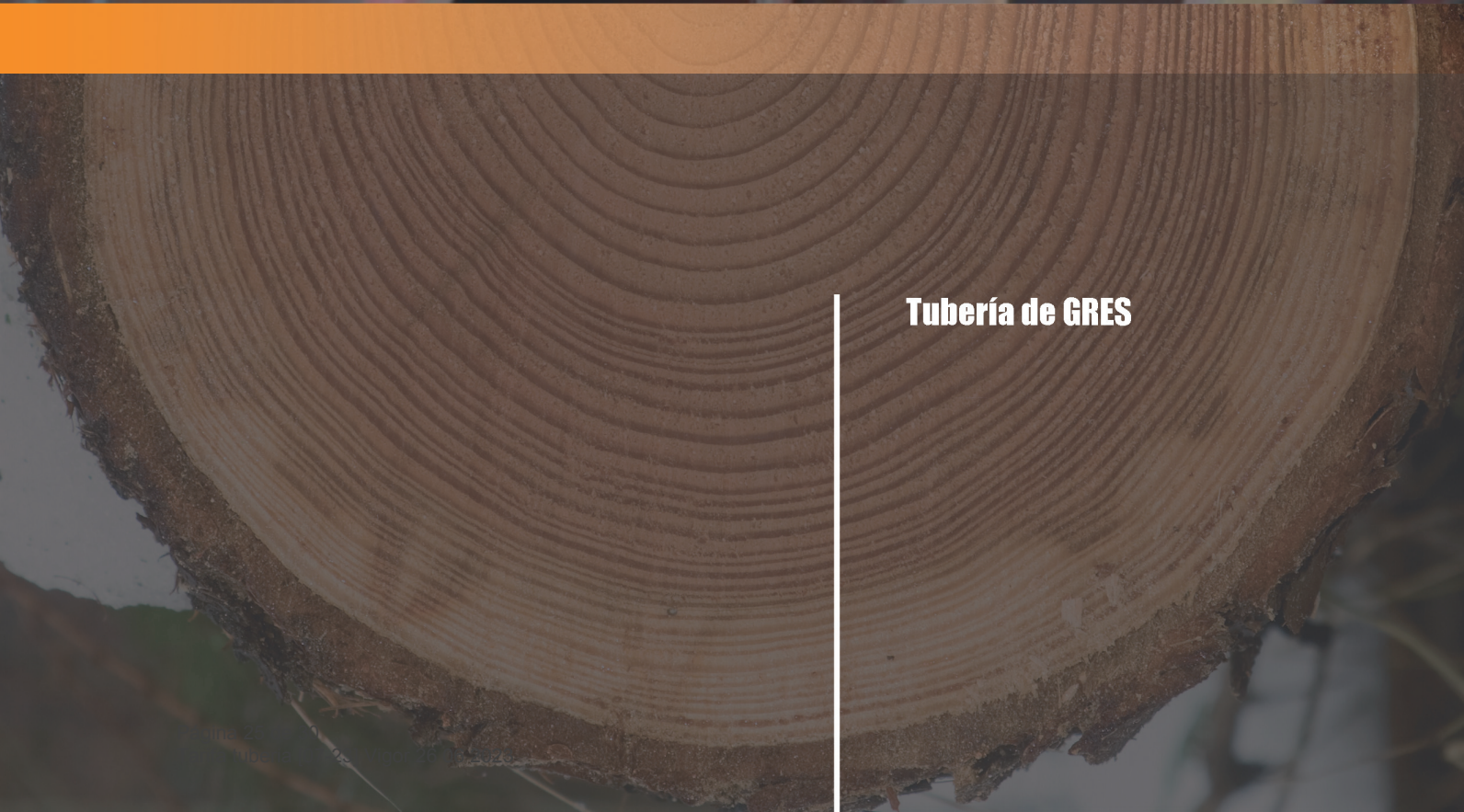
ISO

DIN 2440

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m T231	Código	€/m T231
3/8"	Barra	6	28665	Consultar	28667	Consultar
1/2"	Barra	6	16482	Consultar	28666	Consultar
3/4"	Barra	6	16483	Consultar	25615	Consultar
1"	Barra	6	16484	Consultar	16491	Consultar
1 1/4"	Barra	6	16485	Consultar	16492	Consultar
1 1/2"	Barra	6	16486	Consultar	16493	Consultar
2"	Barra	6	16487	Consultar	16494	Consultar
2 1/2"	Barra	6	16488	Consultar	16495	Consultar
3"	Barra	6	16489	Consultar	16496	Consultar
4"	Barra	6	16490	Consultar	16497	Consultar



Extremos roscados.



Tubería de GRES

Ø Ext.	UE	Largo (m)	Código	€/m
150	Barra	1,00	16501	Consultar
150	Barra	1,50	20356	Consultar
200	Barra	1,00	16502	Consultar
200	Barra	1,50	18904	Consultar
200	Barra	2,50	25572	Consultar
250	Barra	2,00	16503	Consultar
250	Barra	2,50	30490	Consultar
300	Barra	2,00	19894	Consultar
300	Barra	2,50	22215	Consultar





Tubería cobre

Tubería de cobre

Código	Cat.	Descripción		PVP	
25488	T200	TUB CU 12X1mm	barra 5 m	Consultar	
10147	T200	TUB CU 15X0.75mm	barra 5 m	Consultar	
16439	T200	TUB CU 15X1mm	barra 5 m	Consultar	
10149	T200	TUB CU 18X0.75mm	barra 5 m	Consultar	
16441	T200	TUB CU 18X1mm	barra 5 m	Consultar	
16443	T200	TUB CU 22X1mm	barra 5 m	Consultar	
16444	T200	TUB CU 28X1mm	barra 5 m	Consultar	
16445	T200	TUB CU 35X1mm	barra 5 m	Consultar	
16446	T200	TUB CU 42X1mm	barra 5 m	Consultar	
16447	T200	TUB CU 54X1,2mm	barra 5 m	Consultar	
30023	T200	TUB CU 64X1.5mm	barra 5 m	Consultar	
<hr/>					
25493	T200	TUB CU CROMADO 10X1mm	Rollo 25 m	Consultar	
25599	T200	TUB CU CROMADO 12X1mm	Rollo 25 m	Consultar	
<hr/>					
30741	T200	TUB CU CLIMA 1/4"X0.8mm	Rollo 15 m	Consultar	
30742	T200	TUB CU CLIMA 3/8"X0.8mm	Rollo 15 m	Consultar	
30743	T200	TUB CU CLIMA 1/2"X0.8mm	Rollo 15 m	Consultar	
30744	T200	TUB CU CLIMA 5/8"X0.8mm	Rollo 15 m	Consultar	
30745	T200	TUB CU CLIMA 3/4"X0.9mm	Rollo 15 m	Consultar	
<hr/>					
30799	T203	TUB CU CLIMA 1/4" mono PREAISLADO	Rollo 25 m	Consultar	
30800	T203	TUB CU CLIMA 3/8" mono PREAISLADO	Rollo 25 m	Consultar	
30801	T203	TUB CU CLIMA 1/2" mono PREAISLADO	Rollo 25 m	Consultar	
30802	T203	TUB CU CLIMA 5/8" mono PREAISLADO	Rollo 25 m	Consultar	
30803	T203	TUB CU CLIMA 3/4" mono PREAISLADO	Rollo 25 m	Consultar	
30804	T203	TUB CU CLIMA 7/8" mono PREAISLADO	Rollo 25 m	Consultar	
30805	T203	TUB CU CLIMA 1/4"+3/8" duo PREAISLADO	Rollo 20 m	Consultar	
30806	T203	TUB CU CLIMA 1/4"+1/2" duo PREAISLADO	Rollo 20 m	Consultar	
30807	T203	TUB CU CLIMA 1/4"+5/8" duo PREAISLADO	Rollo 20 m	Consultar	
30808	T203	TUB CU CLIMA 3/8"+5/8" duo PREAISLADO	Rollo 20 m	Consultar	
30809	T203	TUB CU CLIMA 3/8"+3/4" duo PREAISLADO	Rollo 20 m	Consultar	

Condiciones generales de venta

1 AMBITO DE APLICACIÓN

Las condiciones generales de venta que a continuación se exponen son las únicas que regulan nuestros suministros, siempre que no exista acuerdo especial por escrito que las modifique. Estas se consideran aceptadas por el comprador desde el momento en que efectúe un pedido.

2 PEDIDOS

Con el fin de evitar errores y para una mayor eficacia en la tramitación de los pedidos, éstos se deberán remitir por escrito de acuerdo con las referencias y descripciones de nuestra tarifa de precios, reservándose el derecho de no aceptar los mismos de no cumplir esta condición. Aquatubo, S.L. no se responsabilizará de los posibles errores generados en aquellos pedidos o modificaciones no formuladas por escrito, siendo a cargo del comprador los gastos generados por el mismo.

Aquatubo, S.L. no se responsabiliza de los posibles errores incluidos en documentos de venta previamente aceptados por el comprador, corriendo por cuenta de este último cualquier gasto que de él se derive.

Los importes de pedidos mínimos para su suministro a portes pagados variarán en función del lugar de entrega. Para estos importes en ningún caso computará la tubería sea cual sea su formato de fabricación.

La aceptación por parte del comprador de una oferta o acuerdo especial de precios con fecha límite vencida, no constituirá en ningún caso un pedido en firme sin la previa autorización por parte de Aquatubo, S.L.

Aquatubo, S.L. podrá ofrecer materiales sustitutivos de similares características pudiendo variar el precio de venta. Para ello, se emitirá un presupuesto escrito para su aceptación.

Aquatubo, S.L. no admitirá reclamaciones ni devoluciones sobre el montaje y suministro de materiales NO HOMOLOGADOS por el **SERVICIO DE AGUA** correspondiente. El cliente está obligado a indicar expresa y claramente la marca y modelo en estos casos.

3 ENTREGA

El plazo de entrega comenzará a partir de la recepción del pedido, estableciéndose de buena fe entre las partes. De producirse demora en la entrega, en ningún caso se admitirá indemnización ni compensación alguna.

Como fecha de entrega se entenderá siempre la fecha de salida de nuestros almacenes.

Los precios se entienden en nuestro almacén, siendo cualquier otro incremento aplicable (I.V.A., portes, etc.) por cuenta del comprador.

El cliente está obligado a facilitar los medios de descarga que fuesen necesarios.

Los pedidos podrán ser suministrados en varias entregas sin que ello suponga la anulación de los mismos.

4 PRECIOS

La información relacionada con precios, ofertas y condiciones de venta son un acuerdo exclusivo con el comprador, comprometiéndose éste a no facilitarlos a terceros ni a utilizarlos en beneficio propio en caso de no formalizar las compras.

En el caso de suministros de materiales ofertados con condiciones de precio distintas a las de nuestra tarifa de venta y/o acuerdo comercial, el comprador está obligado a identificar la misma de manera clara en el momento de formular su pedido. No nos responsabilizamos de los errores derivados del incumplimiento de este requisito.

Los impuestos, gravámenes, arbitrios y cualquier otro gasto derivado de la venta serán por cuenta del comprador.

Aquatubo, S.L. comunicará a sus clientes mediante el medio que estime oportuno, cualquier información sobre sus tarifas de precios. Éstas estarán disponibles en la web www.aquatubo.com

Las fotos e información logística de la presente tarifa son orientativas. Los precios son válidos salvo error tipográfico.

5 TRANSPORTE

La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador, aun en el caso de que se realice a portes pagados.

La preferencia de otro medio de transporte diferente al contratado por Aquatubo, S.L. y las solicitudes de envíos urgentes correrán por cuenta del comprador.

6 GARANTIA

La garantía de los productos se ciñe estrictamente a la estipulada por el fabricante tanto en condiciones de cobertura como de tramitación.

7 PAGO

La primera compra se resolverá al contado salvo pacto expreso en contra. Una vez efectuada la misma, la forma de pago se pactará por ambas partes y será confirmada por escrito.

En todos los casos la apertura de crédito y asignación de riesgo queda supeditada al departamento de riesgo. Este departamento podrá modificar las condiciones de crédito si así lo estima oportuno sin previo aviso.

Cualquier modificación en la forma de pago y fecha de vencimiento distinta a la pactada, deberá autorizarse por escrito por Aquatubo, S.L., de no existir acuerdo, todos los aplazamientos generarán intereses de demora y estos serán calculados en base a la ley 3/2004 de morosidad, reservándose el derecho de reclamar su cuantía en cualquier momento.

El comprador está obligado a reembolsar todos los gastos ocasionados por el impago de efectos.

El impago de cualquier efecto o recibo, conllevará la inmediata suspensión de suministros y servicios, no quedando obligados a comunicación previa.

8 RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

No se admitirán reclamaciones pasados 5 días desde la entrega de la mercancía. Tampoco se admitirán reclamaciones sobre defectos imputables al transporte si no son reflejados en los albaranes o manifiestos de entrega.

No se admitirán devoluciones sin la autorización expresa de nuestro departamento comercial. Para su tramitación, es indispensable que se proporcione el número de albarán y/o factura de venta. Todas las devoluciones por causas ajenas a Aquatubo, S.L. serán objeto de un demérito mínimo de un 15% sobre el importe total de la mercancía devuelta. Para su recepción en nuestros almacenes, será obligatoria la aceptación previa de nuestro documento de devolución. Dicho documento no obliga en ningún caso a la aceptación final de la mercancía devuelta. La recepción será sólo y exclusivamente del material en él reflejado. Aquatubo, S.L. se reserva el derecho de no admitir devolución de materiales sin sus embalajes originales. El porcentaje de devaluación se verá incrementado en caso de que los materiales devueltos precisen de trabajos de recuperación y/o retorno al fabricante.

En ningún caso se admitirán devoluciones de materiales especiales y/o no recogidos en nuestras tarifas de venta.

9 ANULACIÓN / MODIFICACIÓN

Las anulaciones y/o modificaciones serán pactadas por ambas partes y siempre por escrito. Cualquier coste generado por esta gestión correrá por cuenta del cliente. En caso de no existir acuerdo escrito entre las partes, se aplicarán las condiciones del punto 8.

Aquatubo, S.L. se reserva el derecho a reclamar los gastos de gestión derivados de anulaciones / modificaciones sin acuerdo de las partes. No se aceptarán devoluciones / modificaciones sobre pedidos, suministrados o no, con acuerdo previo de entrega aceptado y no vencido.

10 PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA

Aquatubo, S.L. se reserva el derecho de propiedad de la mercancía suministrada, hasta que el comprador no haya satisfecho totalmente el importe de la deuda ocasionada por la misma. La mercancía podrá ser retirada en caso de incumplimiento de pago en el plazo previamente estipulado, ateniéndose a las condiciones recogidas en el punto 8 de estas condiciones generales.

La propiedad de la mercancía se transfiere en el momento en que el comprador ha satisfecho todos los pagos, reservándose Aquatubo, S.L. el derecho de retirarlos total o parcialmente en caso de no producirse la liquidación de toda o parte de la deuda.

11 JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA

Para cualquier litigio que surgiera, las partes se someten expresamente a la jurisdicción de los tribunales de Sevilla capital.



www.aquatubo.com

Parque Empresarial Los Llanos.

Calle Galicia, 263.

41909 Salteras (Sevilla)

t.: 955 99 81 81

f.: 955 99 81 91

aquatubo@aquatubo.com

