



Les presentamos nuestro Catalogo de nuestros productos estandarizados, pero nuestra Empresa, también realiza y esta especializada en fabricaciones especiales, fuera de Catalogo, ofreciendo a sus clientes, productos que cumplan sus necesidades ó requerimientos, tanto en tubos, tuberías, mangueras, perfiles, burletes, recubrimientos en medidas especiales, colores ó resistencias químicas, para satisfacer las demandas de la Industria, en nuevos proyectos.

PIGSA fabrica todos sus productos con materias primas de alta calidad adquiridas a fabricantes de la C.E. y los artículos que comercializamos provienen de importantes fabricantes Europeos, por lo que todos nuestros productos y artículos cumplen los requisitos del mercado de la Unión Europea (U E)



Nuestro Catálogo y Tarifa de Precios, están sujetos a posibles modificaciones, tanto en productos, medidas, reservándose PIGSA el derecho de modificar ó anular productos y medidas, sin previo aviso, sin que ello suponga ninguna obligación ó responsabilidad de PIGSA

**TUBERIAS PLASTICAS FLEXIBLES
PARA EL PASO DE TODA CLASE DE FLUIDOS**

P.V.C., POLIURETANO, SILICONA
















POLIETILENO, POLIAMIDA, TEFLON

FUNDAS AISLANTES PARA CABLES

**FABRICACIONES BAJO DEMANDA DE PERFILES
Y BURLETES O PROYECTOS INDUSTRIALES**

TUBERIAS Y MANGUERAS EN MEDIDAS ESPECIALES

INDICE

PAGINA:	1		CRISTAL-TUB Para el transporte de líquidos y fluidos en laboratorios maquinaria, industrias, que requieran una transparencia para visualizar el paso de los líquidos o fluidos
			INDSUTRIAL-TUB Para el transporte de líquidos y fluidos en laboratorios maquinaria, industrias, compresores, etc. que requieran una resistencia a la presión
			INDUSTRIAL-TUB (COLOR) Para el transporte de líquidos y fluidos en laboratorios maquinaria, industrias, etc. que requieran una resistencia a la presión y un color para diferenciar fluidos
PAGINA:	2		PRESION-TUB 20, 40 Y 80 BAR Para el transporte de líquidos y fluidos en laboratorios maquinaria, industrias, compresores, fabricado en tres modelos de resistencia a la presión 20 - 40 y 80 Bars
			MANGUERA PLANA LIGERA y PESADA Para el bombeo y achiques en agricultura, sectores navales, bombas, maquinaria, industrias, etc. resistente al agua marina
PAGINA:	3		ASPIRO-PUR (Espiral acero cobreado) Para la extracción de humos, polvo, virutas, gases donde se requiera una alta resistencia a la abrasión, realizada en Poliuretano con espiral de acero cobreado, antiestático
			ASPIRO-PUR (Espiral PVC rigido) Absorción e impulsión y trasvase de productos abrasivos realizada en Poliuretano con espiral de PVC
PAGINA:	4		ASPIRO-TUB Para el transporte de líquidos, tanto en absorción e impulsión, fabricada en PVC flexible con espiral de PVC rígida, para evitar el aplastamiento en funciones de absorción y o antiestática
			FERRO-TUB Para absorción e impulsión de aire y líquidos en instalaciones del sector Industrial e Hidráulico, fabricada en PVC flexible y espiral de acero galvanizado
PAGINA:	5		AIR-FIBRA En instalaciones de aire acondicionado y calefacción Industrial, de fibra de vidrio y recubierta de PVC, excelente comportamiento en temperatura de -20º + 120º
			AIR-TUB Manguera de PVC flexible con espiral de PVC rígido, para la extracción de humos, polvo, gases donde se requiera una atmósfera limpia
PAGINA:	6		ASPIRO-PUR (Espiral PVC rigido antiestatico) Absorción e impulsión y trasvase de productos abrasivos realizada en PU y espiral de PVC, con un hilo eléctrico de cobre para la descarga de la corriente estática.
			ASPIRO-FOOD Para absorción e impulsión de líquidos alimentarios con contenidos grasos y con hasta un 50% de contenido alcohólico, de PVC flexible y espiral PVC rígido
			ASPIRO-BACO Para absorción e impulsión y de vinos en la industria enológica, según directiva CE1935/2004, resiste un 28% de contenido alcohólico, de PVC y espiral PVC rígido
PAGINA:	7		TERMO-FLEX - resistencia a 150º Y 300º C. Aspiración y ventilación de aire frío o caliente, en automoción aeronáutica construcción naval, ventilación industrial, motores, etc. Realizada con fibra de vidrio y recubierta de Neopreno en 150º C. y recubierta de Silicona en 300º C.

INDICE

PAGINA: 8



CORDON MACIZO DE PVC FLEXIBLE

Para juntas de estanqueidad, etc.



MANGUERA ASPIRADORES - EVA-

Aspiración de polvo y partículas en aspiradores domésticos e industriales fabricado con material EVA de gran flexibilidad y espiral PVC rígido anti-doblesces



FERRO-TUB PUR OIL

Absorción e impulsión y trasvase de líquidos y sustancias grasosas en industrias alimentarias de envasado de Aceites de oliva y Industrias conserveras

PAGINA: 9



POLIAMIDA-12 NYLON

Tubería indicada para neumática, laboratorios y automoción de gran resistencia a los productos químicos y la abrasión, según NORMA DIN 74324



TUBERIA PTFE (Teflón)

Tubería indicada para laboratorios y automoción de gran resistencia a la temperatura (hasta 120º C.) y los productos químicos y la abrasión, muy flexible



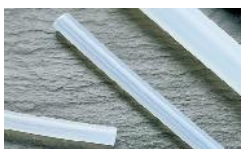
POLIURETANO - Neumática

Tubería indicada para neumática, laboratorios y automoción de gran resistencia a los productos químicos y la abrasión muy flexible y ligera, realizada en PU



POLIETILENO BAJA DENSIDAD

Tubería indicada para neumática, laboratorios, automoción industrias, de uso alimentario muy flexible y ligera realizada en material Polietileno de BD



TUBERIA DE SILICONA

Tubería de multi aplicaciones, siendo sus principales características su resistencia a la temperatura hasta 220º C. de uso clínico y alimentario y de un alto poder aislante, de gran flexibilidad, cumple con normas FDA CE-202/72 y DM 174/2004

PAGINA: 10



ACETILENO y OXIGENO

Para el paso de Oxígeno y Acetileno en equipos de soldadura tubería fabricada en caucho sintético con refuerzo, cumple con Norma EN 559



MANGUERA BUTANO

Para el paso de Gas Butano, en instalaciones de estufas, calentadores, frigoríficos, paelleras y todos aquellos aparatos que funcionen con Gas Butano Cumple la Normativa Vigente UNE 53539-90

PAGINA: 11

MANGUERA JARDIN

PAGINA: 12

MANGUERA PISCINA + SULFATADORAS

PAGINA: 13

TUBERIA VARIAS AUTOMOCION

PAGINA: 14 - 15

TUBO TERMORETRACTIL

PAGINA: 16

ACCESORIOS PARA AIRE COMPRIMIDO

PAGINA: 17 - 18

ACCESORIOS MANGUERA JARDIN

Serie 101 CRISTAL-TUB			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
500049	2 x 4	100	0,154
500056	3 x 5	100	0,165
500063	4 x 6	100	0,193
500070	4 x 7	100	0,312
500086	5 x 7	100	0,232
500087	5 x 8	100	0,355
500094	5 x 9	50	0,425
500100	6 x 8	25	0,319
500117	6 x 8	50	0,284
500124	6 x 9	50	0,396
500131	6 x 10	50	0,560
500147	6 x 12	50	1,072
500150	7 x 9	50	0,334
500155	7 x 10	50	0,451
500179	7 x 12	50	0,820
500209	8 x 10	50	0,370
500216	8 x 11	50	0,503
500230	8 x 12	50	0,684
500247	8 x 14	50	1,240
500261	9 x 12	50	0,561
500278	9 x 15	50	1,405
500292	10 x 12	50	0,410
500308	10 x 13	50	0,653
500339	10 x 14	50	0,819
500322	10 x 14	25	0,901
500346	12 x 15	50	0,776
500353	12 x 16	50	0,982
500384	14 x 18	50	1,186
500407	15 x 20	50	1,480
500414	16 x 20	50	1,243
500421	18 x 23	50	1,723
500438	20 x 25	50	2,021
500452	25 x 31	50	3,033
500469	30 x 37	50	4,365
500476	35 x 43	50	5,947
500483	40 x 48	50	8,073
	60 x 72	25	



Para el transporte de líquidos y fluidos en laboratorios maquinaria, industrias, etc. que requieran visualización del paso de los líquidos ó fluidos

Para el paso de productos Químicos, realizar consulta
Temperatura de uso, -15° a 60° C.

Uso Alimentario - Food Quality



Serie 102 INDUSTRIAL-TUB - Cristal con refuerzo textil			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
500612	6 x 12	50	1,180
500629	8 x 14	50	1,380
500636	10 x 16	50	1,500
500643	12 x 18	50	1,759
500315	15 x 21	50	2,101
500704	16 x 22	50	2,502
500650	19 x 26	50	2,751
500667	25 x 32	50	3,940
500674	30 x 38	50	5,520
500681	40 x 48	50	7,557



Para el transporte de líquidos y fluidos en laboratorios maquinaria, industrias, etc. que requieran una resistencia a la presión y visualización del paso de los líquidos

Para el paso de productos Químicos, realizar consulta
Temperatura de uso, -15° a 60° C.

Uso Alimentario - Food Quality



Serie 103 INDUSTRIAL-TUB - Azul y Rojo Transparente			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
500612AZ/RJ	6 x 12 azul o rojo	50	1,215
500629-RJ	8 x 14 rojo	50	1,402
500629-AZ	8 x 14 azul	50	1,402
500636-RJ	10 x 16 rojo	50	1,536
500636-AZ	10 x 16 azul	50	1,536
500643-RJ	12 x 18 rojo	50	1,792
500643-AZ	12 x 18 azul	50	1,792
500315-RJ	15 x 21 rojo	50	2,137
500315-AZ	15 x 21 azul	50	2,137
500650AZ/RJ	19 x 26 azul o rojo	50	2,970



Para el transporte de líquidos y fluidos en laboratorios maquinaria, industrias, etc. que requieran una resistencia a la presión y visualización del paso de los líquidos

Para el paso de productos Químicos, realizar consulta
Temperatura de uso, -15° a 60° C.

Uso Alimentario - Food Quality



Medidas de diámetro superior, consultar cantidad mínima

Serie 104 PRESION-TUB 20 BARS - Negro Banda Azul

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
508571	8 x 13	100	1,940
508588	10 x 15	100	2,682
508595	13 x 19	100	3,547
508601	16 x 23	100	4,733
508618	19 x 26	100	5,885
508625	25 x 34	50	9,831



Para pulverizaciones agrícolas, aire comprimido en compresores, neumática, minería, etc.

Temperatura de uso - 15º a + 60º C.

Presión de trabajo 20 Bar

Presión de rotura 60 Bar

Serie 105 PRESION-TUB 40 BARS - Negro Banda Azul

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
503217	8 x 14	100	2,167
503224	10 x 16	100	2,870
503231	13 x 21	100	5,255

Medidas superiores bajo demanda



Para pulverizaciones agrícolas, aire comprimido en compresores, neumática, minería, etc.

Temperatura de uso - 15º a + 60º C.

Presión de trabajo 40 Bar

Presión de rotura 80 Bar

Serie 106 PRESION-TUB 80 BARS - Negro Banda Naranja

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
500896	8 x 15	100	3,719
500919	10 x 19	100	4,877
500940	13 x 23	100	7,629
500950	16 x 26	100	10,163



Para pulverizaciones agrícolas, aire comprimido en compresores, neumática, minería, etc.

Temperatura de uso - 15º a + 60º C.

Presión de trabajo 80 Bar

Presión de rotura 1200 Bar

Serie 107 MANGUERA PLANA LIGERA - Azul Claro

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
500711	20	50 / 100	4,107
500728	25	50 / 100	4,899
501718	32	50 / 100	4,978
500766	35	50 / 100	5,423
500780	38	50 / 100	5,611
501725	40	50 / 100	5,997
501732	45	50 / 100	6,561
501749	51	50 / 100	7,016
501770	60	50 / 100	8,481
500797	63	50 / 100	9,312
508007	70	50 / 100	10,421
501794	76	50 / 100	12,113
508014	80	50 / 100	13,320
508021	90	50 / 100	15,418
501824	102	50 / 100	16,457
508038	110	50 / 100	18,278
509370	127	50 / 100	26,403
509387	152	50 / 100	31,411



Para el bombeo y achique de aguas en agricultura, sectores navales, pozos

Resistente a el agua marina

Temperatura de uso - 10º a + 60º C.

Presión de trabajo 4 Bar

Presión de rotura 12 Bar

Serie 108 MANGUERA PLANA PESADA - Azul Oscuro

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
508045	20	50 / 100	4,453
501831	25	50 / 100	5,967
508052	30	50 / 100	5,967
501848	32	50 / 100	6,245
501855	35	50 / 100	6,720
508069	38	50 / 100	7,016
501862	40	50 / 100	7,511
501849	45	50 / 100	8,105
501886	51	50 / 100	9,283
503446	60	50 / 100	11,786
501909	63	50 / 100	12,479
501916	70	50 / 100	13,241
501023	75	50 / 100	15,151
501930	80	50 / 100	16,804
501947	90	50 / 100	19,100
501954	102	50 / 100	22,969
508076	110	50 / 100	25,166
509394	127	50 / 100	31,084
509400	152	50 / 100	36,666
509417	204	50	56,042



Para el bombeo y achique de aguas en agricultura, sectores navales, pozos

Resistente a el agua marina

Temperatura de uso - 15º a + 65º C.

Presión de trabajo 8 Bar

Presión de rotura 1200 Bar

Serie 109 ASPIRO PUR - Espiral de acero cobreado			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
508151	20	30	4,703
508168	25	30	5,209
506607	30	30	5,360
508083	35	30	5,962
506393	40	30	6,429
508090	45	30	7,054
506409	50	10 o 15	7,885
506416	60	10 o 15	11,638
508106	63	10 o 15	12,208
506423	70	10 o 15	16,008
506447	76	10 o 15	16,214
506454	80	10 o 15	16,863
506461	90	10 o 15	18,906
506478	100	10 o 15	20,458
506591	110	10 o 15	22,207
506485	120	10 o 15	23,466
506492	125	10 o 15	25,057
506508	130	10 o 15	29,697
506515	140	10 o 15	32,072
506522	150	10 o 15	32,483
506539	160	10 o 15	34,257
508113	170	10 o 15	36,252
506546	180	10 o 15	38,390
506553	200	10 o 15	49,608
508120	220	10 o 15	55,680
508137	250	10 o 15	59,116
506560	300	10 o 15	70,295
508144	350	10 o 15	86,596
506577	400	10 o 15	99,659
506580	450	10 o 15	112,706
506584	500	6	126,577



Para aspiración de humos, polvo, virutas, serrín, pellet y en general, para donde se requiera unas condiciones muy altas de resistencia a la abrasión

Tubería de Poliuretano de 0,4 mm, de espesor de pared con espiral de Acero cobreado, antiestático
Temperatura de uso de - 40º a + 100º C.

Bajo demanda se suministra en paredes de mas grosor

Serie 110 ASPIRO PUR - Espiral de PVC rígido			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
508922	25	20	6,8530
508939	30	20	7,2330
508908	32	20	7,3850
508946	35	20	8,4490
508915	38	20	9,5891
508953	40	20	9,8931
508960	45	20	12,1478
508977	50	20	14,0606
508954	60	20	20,1915
508939	63	20	21,1289
508991	70	20	23,7763
509004	75	20	26,1071
509011	80	20	27,9692
509028	90	20	31,7693
509035	100	20	35,5188
509042	110	20	42,3971
509059	120	20	47,2867
509066	125	20	53,4936
508175	130	20	58,3578
509073	140	20	63,2473
509080	150	20	72,8744
509097	160	20	86,3903
509103	180	10	97,0181
509110	200	10	106,9112
509127	250	10	173,8700
508182	300	10	211,0862



Para Aspiración de humos, polvo, virutas, serrín y en general, para donde se requiera unas condiciones de muy altas de resistencia a la abrasión (laboratorios)
Zona interior muy lisa, sin rincones

Tubería de Poliuretano de 0,4 mm a 0,6 mm. de espesor de pared, con espiral de PVC rígido, para aportar mas robustez a la manguera
Temperatura de uso de - 40º a + 100º C.

Serie 111 ASPIRO TUB - Espiral de PVC rígido			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
502104	20	50	4,133
502111	25	50	5,162
502128	30	50	6,246
500933	32	50	6,537
502135	35	50	7,557
502173	38	50	7,803
502142	40	50	8,003
502159	45	50	9,906
502166	50	50	11,144
502180	60	50	13,165
502197	65	50	14,700
502203	70	50	16,079
502210	75	50	18,874
502227	80	25	20,795
502234	90	25	24,692
502241	100	25	28,379
502258	110	25	33,350
508199	120	25	38,312
502265	125	25	43,128
502272	150	25	56,485
502289	200	10	84,299



Para absorción e impulsión de líquidos por bombeo, indicada en riegos agrícolas, industrias e instalaciones hidráulicas.

Tubería de PVC flexible, con espiral de PVC rígido anti choque choque, interior liso, ligera y manejable

Disponible en versión antiestática

Temperatura de uso de - 10º + 60º C.

Uso Alimentario - Food Quality 

Disponible en versión antiestática.

Serie 112 FERRO-TUB - Espiral de acero galvanizado			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
502555	10	30	3,471
502562	12	30	3,572
700968	13	30	3,635
502579	14	30	4,396
502586	16	30	4,712
502753	18	30	5,688
502593	20	30	6,017
508205	22	30	6,562
502609	25	30	9,057
502616	30	30	10,628
502623	32	30	12,414
502630	35	30	12,895
502647	38	30	14,365
502654	40	30	16,645
502661	45	30	17,886
502678	50	30	19,672
502680	51	30	19,672
508212	55	30	24,017
502685	60	30	26,183
508229	63	30	28,413
508230	65	30	30,161
508236	70	30	34,049
502715	75	30	38,432
502722	80	30	39,522
502739	90	30	46,248
502746	100	30	52,480
508243	110	20	64,476
508250	120	20	78,119
508267	125	20	82,413
508274	150	20	124,696



Para absorción e impulsión de líquidos por bombeo, indicada en instalaciones del sector industrial y hidráulico.

Tubería de PVC flexible, con espiral de acero galvanizado interior liso, ligera y manejable

Temperatura de uso de - 10º + 60º C.

Uso Alimentario - Food Quality 

Serie 113 AIR-FIBRA - Aireación			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
507031	40	12	8,882
509813	51	12	10,260
509820	63	12	11,126
507048	70	12	11,532
509837	76	12	12,163
509844	82	12	12,729
509851	89	12	13,242
509868	102	12	15,487
509875	114	12	17,186
509982	121	12	18,394
509998	127	12	19,388
509905	133	12	20,168
509912	140	12	20,927
509929	152	12	23,610
509936	165	12	25,074
509943	178	12	26,987
509950	203	12	30,525
507055	228	12	34,907
509967	254	12	38,306
509974	279	12	41,972
509981	304	12	45,189
507086	330	12	48,555
510000	355	12	53,825
510017	406	12	62,140
510024	457	12	69,311
510031	508	12	77,060
507062	558	12	84,253
507079	610	12	92,226



Adecuada para extracción de vapores y humos, en instalaciones aire acondicionado industrial, tanto en frío como en calor
Fabricada en fibra de vidrio con capas superpuestas de PVC, soldadas una con la otra y espiral de acero

Excelente comportamiento a las temperaturas, en rangos de :
- 20º a + 110º C., tolera hasta 120º C en cortos espacios de tiempo

Serie 114 AIR-TUB - Aireación			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
502296	20	50	2,919
502302	25	50	3,672
502319	30	50	4,948
507000	32	50	5,304
502326	35	50	6,096
502364	38	50	7,135
502333	40	50	7,313
502340	45	50	7,828
502357	50	50	8,778
502371	60	50	10,351
502388	63	50	10,866
502395	70	50	12,479
502401	75	50	12,994
502418	80	30	13,934
502425	90	30	15,992
502432	100	30	18,961
502449	110	30	22,494
502456	120	30	23,068
502436	125	30	25,621
507017	130	30	26,839
502470	140	30	28,254
502487	150	30	30,431
502494	160	20	34,864
507024	180	20	39,753
502500	200	20	42,979
502517	250	15	64,771
502524	300	10	80,625



Aspiración y extracción de gases, humos y polvo, en sectores industriales, donde se requiera una atmósfera limpia
Fabricada en PVC. Flexible con espiral de PVC. Rígido, buen radio de curvatura, flexible y manejable

Temperatura de uso de, -15º a + 60º C.

Serie 115 ASPIRO-PUR - Espeiral PVC Antiestatico			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
700111	25	20	10,007
700128	30	20	10,590
700135	32	20	10,856
700142	35	20	11,996
700159	38	20	13,250
700166	40	20	13,617
700173	45	20	16,163
700180	50	20	18,342
700197	60	20	25,094
700203	63	20	26,208
700210	70	20	29,084
700227	75	20	31,681
700234	80	20	33,986
700258	90	20	38,331
700265	100	20	42,562
700272	110	20	49,972
700289	120	20	55,267
700296	125	20	56,888
700302	130	20	67,237
700319	140	20	72,570
700326	150	20	82,957
700333	160	20	97,297
700340	180	20	108,317
700357	200	20	119,490



Aspiración, impulsión y trasvase de productos abrasivos y granulados, antiestática a través del hilo de cobre en espiral para la descarga de la corriente estática

Tubería de poliuretano, anti-abrasión con espiral de PVC, rígido y cable de cobre.

Temperatura de uso de - 25º a + 85º C.

Serie 116 ASPIRO-FOOD - Paso líquidos alimentarios			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
700364	40	50	8,016
700371	50	50	11,183
700388	60	50	12,905
700395	63	50	14,112
700401	80	50	21,386



Tubería flexible de PVC, con espiral de PVC. Rígido anti choque para la aspiración e impulsión de líquidos Alimentarios con contenidos grasos y bebidas de hasta un 50% de contenido alcohólico, conforme la Directiva Europea CE 1935/2004

Estabilizada a la Luz (Rayos Ultra Violeta)

Temperatura de uso de - 5º a + 60º C.

Uso Alimentario - Food Quality 

Serie 117 ASPIRO-BACO - Paso Vino			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
700418	25	50	9,283
700425	30	50	11,252
700432	32	50	11,539
700449	35	50	13,538
700456	38	50	15,092
700463	40	50	15,695
700470	45	50	19,159
700487	50	50	22,583
700494	60	50	29,560
700500	63	50	33,855
700517	70	50	36,349
700524	75	50	37,952
700531	80	50	42,237
700548	90	30	50,402
700555	100	30	62,435
700562	110	30	68,393
700579	120	30	75,221
700586	125	30	78,517
700593	150	30	109,067



Tubería flexible de PVC, con espiral de PVC. Rígido anti choque para la aspiración e impulsión de Vinos en la industria enológica soportando hasta una concentración del 28% de alcoholes

Conforme la Directiva Europea CE 1935/2004

Estabilizada a la Luz (Rayos Ultra Violeta)

Temperatura de uso de - 5º a + 60º C.

Uso Alimentario - Food Quality 

Serie 118 TERMO-FLEX 150º NEGRO			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
700609	51	4	33,016
700616	63	4	35,939
700623	70	4	38,641
700630	76	4	39,749
700647	83	4	45,527
700654	89	4	47,743
700661	102	4	51,387
700678	114	4	55,183
700685	121	4	57,082
700692	127	4	64,923
700708	140	4	68,955
700715	152	4	74,663
700722	178	4	92,785
700739	203	4	108,621
700746	230	4	117,890
700753	254	4	126,826
700760	305	4	146,071

Aspiración y ventilación de aire frío y caliente, en automoción, aeronáutica, construcción naval, ventilación industrial, motores soportando temperaturas de hasta 150º C.

Fabricada con tejido de fibra de vidrio y recubierta de neopreno con espiral de acero

Temperatura de uso de - 50º a + 150º C.



Serie 119 TERMO-FLEX 300º ROJO			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
700784	51	4	45,360
700791	63	4	50,584
700807	70	4	53,992
700814	76	4	57,788
700821	83	4	64,051
700838	89	4	67,694
700845	102	4	73,860
700852	114	4	79,485
700869	121	4	82,574
700876	127	4	90,291
700883	140	4	98,175
700890	152	4	108,150
700906	178	4	131,426
700913	203	4	152,956
700920	230	4	167,836
700937	254	4	181,691
700944	305	4	211,230

Aspiraciones de gases, humos, aire caliente y frío, calefacción en vehículos, construcción de motores y vehículos, Industria aeronáutica, espacial y industria mecánica en general

Fabricada con tejido de fibra de vidrio y recubierta de Silicona con espiral de acero

Temperatura de uso de - 85º a + 310º C.

Serie 120 CORDON MACIZO DE PVC FLEXIBLE			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
CM001	1	250	0,118
CM002	2	250	0,142
CM003	3	250	0,153
CM004	4	200	0,236
CM005	5	200	0,366
CM006	6	100	0,544
CM007	7	100	0,760
CM008	8	100	0,956
CM009	9	100	1,215
CM010	10	100	1,498
CM012	12	100	2,196
CM030	30	15	13,473

Todas las medidas se fabrican, bajo pedido, mínimo a estipular



Para realizar juntas de estanqueidad en tapaderas ó bidones de multi aplicaciones, en marroquinería, artesanía, etc. etc.

Tubería de PVC, plastificado de una dureza Shore, +/- 78º

Temperatura de uso de - 15º a + 60º C.

Serie 121 TUBO PARA ASPIRADORES - Robusta - eva			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
508816	29 x 36	30	8,775
508823	32 x 41	30	9,373
508830	38 x 48	30	12,377
508847	50 x 61	30	16,053

Tubería en color Negro / Gris



Especialmente diseñada para Aspiradores, domésticos e industriales, gran flexibilidad y radio de curvatura

Tubería de EVA, mínima pérdida de carga máxima curvatura de radio sin aplastamientos.

Temperatura de uso de - 30º a + 60º C.

Serie 122 FERRO-TUB PU OIL - Aceites Alimentarios			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
502043	20	30	10,579
502050	25	30	13,849
502067	30	30	22,194
502070	35	30	25,047
502074	40	30	27,941
502079	45	30	28,223
502081	50	30	35,505
502098	60	30	52,019
505266	80	30	73,728
505273	100	30	97,066



Aspiración, impulsión y trasvase de líquidos y sustancias grasosas en instalaciones de Ind. Alimentaria, plantas de producción y envasado de aceites de oliva y conservas

Tubería de poliuretano interior y PVC exterior con espiral de acero, conforme Directiva Europea CE 1935 / 2004

Temperatura de uso de - 20º a + 90º C.

Uso Alimentario - Food Quality 

Serie 123 CONECTOR PARA MANGUERA ASPIRADOR			
Referencia	Ø mm	Unidades	€ / Unidad
509691	32	1	3,496
509701	38	1	5,852
509714	50	1	12,769

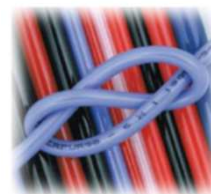
En color Negro y Gris



Serie 124 TUBERIA POLIAMIDA-12 (NYLON)			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
509124	2 x 4	100	Según Pedido
509165	2,5 x 4	100	0,880
509172	4 x 6	100	1,463
509182	6 x 8	100	1,939
509202	8 x10	100	2,514
509219	9 x12	100	4,463
509226	10 x12	100	3,122

Consultar otras medidas, pvp según consumo

Uso Alimentario - Food Quality 



Tubería indicada, para laboratorios, neumática y automoción
gran resistencia a los productos químicos y de buena flexibilidad
Temperatura de uso de - 20º a + 70º C. - NORMA DIN 74324

Serie 125 TUBERIA DE TEFLON (PTFE)			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
509301	2 X 4	100	Según Pedido
509318	4 X 6	50	Según Pedido
509329	5 x 8	50	Según Pedido
509325	6 x 8	50	Según Pedido
509349	8 X10	50	Según Pedido
509356	10 x 12	50	Según Pedido

Consultar otras medidas, pvp según consumo

Uso Alimentario - Food Quality 



Tubería indicada, para laboratorios, neumática y automoción
gran resistencia a los productos químicos y de buena flexibilidad
Temperatura de uso de - 30º a + 100º C. - NORMA DIN 74324

Serie 126 TUBERIA DE POLIURETANO (PU)			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
508502	2.5 x 4	200	0,461
508519	4 x 6	100	0,881
508526	5,5 x 8	100	1,343
508533	6,5 x 10	100	2,224
508540	8 x 12	100	3,021
508548	11 x 16	50	9,060

Consultar otras medidas y colores, pvp según consumo

Uso Alimentario - Food Quality 



Tubería indicada, para laboratorios, neumática y automoción
gran resistencia a los productos químicos y de buena flexibilidad
Temperatura de uso de - 20º a + 70º C.

Serie 127 TUBERIA POLIETILENO NATURAL (PE BD)			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
508400	2 x 4	100	0,440
508403	3 x 5	100	Según Pedido
508410	4 x 6	100	0,497
508427	6 x 8	100	0,546
508434	8 x 10	100	0,478
508441	10 x 12	100	Según Pedido

Consultar otras medidas, pvp según consumo

Uso Alimentario - Food Quality 



Tubería indicada, para laboratorios, neumática y automoción
gran resistencia a los productos químicos y de buena flexibilidad
Temperatura de uso de - 25º a + 85º C.

Serie 128 TUBERIA SILICONA			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
507390	2 x 4	200	0,806
500392	2 x 5	200	0,883
507406	3 x 5	200	1,074
507413	4 x 6	200	0,923
507416	4 x 8	200	2,014
507420	5 x 8	100	1,472
507422	5 X 9	100	2,764
507430	6 x 8	200	1,301
507437	6 x 9	100	2,098
507444	6 x 10	100	2,954
507451	7 x 10	100	2,266
507468	7 x 11	100	3,165
507475	8 x 12	100	3,021
507482	9 x 12	100	Según Pedido
507499	10 x 14	100	4,106
507505	12 x 16	100	4,781
507512	12 x 18	100	Según Pedido
507529	14 x 18	100	Según Pedido
507536	16 x 20	100	Según Pedido

Consultar otras medidas, pvp según consumo

Uso Alimentario - Food Quality 



Tubería de multi aplicaciones, en Alimentación, maquinas de café y bebidas, sectores eléctricos, por su gran características de asilamiento, para juntas y sellado de de hornos, por gran resistencia térmica

Cumple con la normativa de FDA CE-202/72 y el DM 174/2004 para estar en contacto con productos alimentarios
Temperatura de uso, -50º C hasta 220º C.

Serie 129 BITUBO SOLDADURA - Oxígeno y Acetileno			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
507086	6+ 6 x 12	100	4,452
507093	8+ 9 x 16	100	5,376
507246	10+ 10 x 17	50 o 100	11,638

Fabricado bajo la NORMA EN 559



Serie 130 TUBO SOLDADURA - Oxígeno			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
507253	6	100	2,014
507260	8	100	2,546
508717	10	100	2,660

Fabricado bajo la NORMA EN 559

Tubo fabricado en continuo muy ligero y flexible de acuerdo con las Normativas Internacionales mas exigentes, elaborado en Caucho Sintético resistente a las nieblas de aceite, reforzado con hilo sintético de gran tenacidad y recubierto en Caucho Sintético, de color rojo ó azul, según la aplicación, resistente a la abrasión, intemperie y a las condiciones mas severas de utilización

Serie 131 TUBO SOLDADURA - Acetileno			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
508724	6 x 14	100	2,410
508731	9 x 16	100	2,942

Fabricado bajo la NORMA EN 559

Factor de Seguridad 3:1

Temperatura de Uso -25° a +100° C.

Presión 20 Bar

Fabricado bajo la NORMA EN 559

Serie 132 MANGUERA BUTANO - PROPANO			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
500018	9 x 15	50 / 60	1,218

Manguera Butano NORMA UNE 53539-90



Temperatura de Uso -15° a +60° C.

Fabricado bajo la NORMA UNE 53.539-90

Serie 133 TUBO DE P.V.C. RIGIDO			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro

Bajo pedido mínimo a concretar se fabrican medidas de hasta 50 mm. de diámetro exterior



Serie 134 KIT RIEGO

Referencia	Ø mm	€ / Unidad
999888	Kit riego 5 piezas 5/8" 15 mm	6,12
999889	Kit riego 5 piezas 3/4" 19 mm	6,12
999890	Kit riego 6 piezas 5/8" 15 mm	13,56
999891	Kit riego 6 piezas 3/4" 19 mm	0,00

Serie 135 MANGUERA AGRICOLA - 8 BARS

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
501589	15	25	0,97
501596	15	50	0,97
501602	19	25	1,48
501619	19	50	1,48
501626	25	50	2,45
501633	30	50	3,71

Serie 136 MANGUERA JARDIN - 8 BARS

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
501534	15	25	0,99
501541	15	50	0,99
501558	19	25	1,51
501565	19	50	1,51
501572	25	50	2,45
501580	30	25	3,71

Serie 137 MANGUERA TACTO LATEX - JARDINO - 8 BARS

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
503866	15	25	2,19
503873	15	50	2,19
503897	19	50	3,32
503910	25	50	5,10
	30	50	

Especiales condiciones de ALTA FLEXIBILIDAD, manguera de excelente calidad [No](#).

Serie 138 MANGUERA TACTO LATEX - JARDINO - 8 BARS

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Rollo
500827	15 mm + Kit Riego	15	41,18
500835	15 mm + Kit Riego	20	51,90
500841	15 mm + Kit Riego	25	62,35

Serie 139 KIT EXTENSIBLE RIEGO - Extensible

Referencia	Mtrs de extensión	€ / Unidad
502791	Hasta 7 Metros	27,435
502792	Hasta 17 Metros	42,464

Serie 140 MANGUERA TRICOTADA S.H.T.

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
507147	15	25	1,99
508786	15	50	1,99
507154	19	50	2,74
507161	25	50	4,16
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Rollo
507178	15 mm + kit riego	15	38,05
507185	15 mm + kit riego	25	57,15

Manguera tricotada, multicapa, [No Toxica](#)

Especiales condiciones de flexibilidad y anti-torsión, manguera de excelente calidad



Riego en agricultura, jardines, terrazas y construcción.

Manguera reforzada resistiendo

presiones de hasta 8 Bar.-

[Resistente a los rayos U.V.](#)

[Temperatura de Uso - 15° a + 60° C.](#)



Riego en agricultura, jardines, terrazas y construcción.

Manguera reforzada resistiendo

presiones de hasta 8 Bar.-

[Resistente a los rayos U.V.](#)

[Temperatura de Uso - 15° a + 60° C.](#)



[Manguera Súper Flexible tipo Látex](#)

Manguera reforzada resistiendo

[Resistente a los rayos U.V.](#)

[Temperatura de Uso - 15° a + 60° C.](#)



Manguera extensible de rápida recuperación, especial para pequeños espacios, como terrazas garajes, vados

[Resistente a los rayos U.V.](#)

[Temperatura de Uso - 15° a + 60° C.](#)

[Uso Alimentario - Food Quality](#)



Riego en agricultura, jardines, terrazas y construcción.

Manguera reforzada resistiendo

presiones de hasta 8 Bar.-

[Resistente a los rayos U.V.](#)

[Temperatura de Uso - 15° a + 60° C.](#)



Serie 141 MANGUERA PISCINA - eva auto flotante			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Caja	€ / Caja
503163	38	6	33,350
503168	38	8	40,020
503170	38	10	49,010
503187	38	12	56,550
503194	38	15	68,150
503196	38	30	108,576



Tubería espiralada en EVA, con excelente flotación, utilizado en instalaciones de limpieza de piscinas, disponible en cajas de 8, 10, 12 y 15 Mtrs, con maguitos de conexión incluidos y en rollos de 50 Mtrs, seccionables.

Temperatura de uso de - 20º a + 60º C.

Serie 142 MANGUERA PISCINA - Seccionable a 1,5 mts.			
Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Metro
509141	38	100	3,016

Serie 143 MANGUITO - Conexión manguera piscina			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
509158	38	1	3,716



Serie 144 CARROS PORTA MANGUERA			
Referencia	Modelo	Und. Por Caja	€ / Unidad
506140	Bobinador Estático	1	42,840
506157	Bobinador ruedas	1	47,324

Capacidad ambos modelos 50 Mtrs Mang 15 mm.



Serie 145 CERES - Mochila sulfatadora			
Referencia	Modelo	Und. Por Caja	€ / Unidad
506034	16 litros	1	83,496



Serie 146 GREGAL - Cilindro bandolera			
Referencia	Modelo	Und. Por Caja	€ / Unidad
506058	6 Litros	1	62,423
506065	9 Litros	1	66,959



Serie 147 GARBI - Pulverizador jardín - terraza			
Referencia	Modelo	Und. Por Caja	€ / Unidad
506072	2 Litros	8	19,793
506089	2 Litros	8	27,804

Modelo anticorrosión



Serie 148 ELECTRO-TUB - Protección y asilamiento cables

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Mts.
501176	1	250	0,057
501183	2	250	0,065
501190	3	250	0,085
501220	4	200	0,097
501237	5	200	0,110
501244	6	100	0,173
501251	7	100	0,181
501268	8	100	0,200
501275	9	100	0,228
501282	10	100	0,272
501305	12	50	0,286
501329	14	50	0,345
501343	16	50	0,391
501367	18	50	0,460
501381	20	50	0,501
501404	22	50	0,519
501435	25	50	0,900
501480	30	50	1,074
501497	35	50	1,269
501503	40	50	1,501



Para la protección y aislamiento de cables eléctricos en automoción, cuadros eléctricos e industrias de Cableados Industriales

Tubería de PVC flexible, ignífuga y aislante
Fabricada bajo la normativa RoHS de la C.E.
Bajo demanda se fabrica en resistencias térmicas de 105° y 120° C. y en colores
Temperatura de uso de -15° a +60° C.

Serie 149 ELECOIDAL - Agrupamiento y derivaciones cables

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€ / Mts.
500511	2,3 x 3,5	50	0,498
500513	3,7 x 5	25	0,357
500520	6,5 x 8	25	0,432
500537	8,2 x 10	25	0,541
500544	10 x 12	25	0,688
500551	12 x 14	25	1,028
500568	17,6 x 20	25	2,534
500570	22,2 x 25	25	2,781



Para agrupamiento de cables en cuadros eléctricos y automoción tubería de PE, cortada en espiral ignífuga y aislante

Fabricada bajo la normativa RoHS de la C.E.

Serie 150 GOMA-TUB - Hidrocarburos

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
500964	2 x 5	50	0,461
500971	3 x 7	50	0,520
500988	4 x 9	50	0,708
500995	5 x 9	50	0,624
501046	5 x 12	25	1,503
501008	6 x 10	50	0,754
501015	6 x 13	25	1,487
501022	8 x 14	25	1,487



Para el paso de carburantes en vehículos de automoción, Monocapa sin refuerzo.

Bajo demanda, con certificado Hidrocarburos, consultar pvp.

Temperatura uso de -15° a +60° C.

Serie 151 FUEL-TUB (TRICAPA) - Hidrocarburos

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
509899	4 x 9	25	4,028
509900	5 x 11 MONOCAPA	25	0,000
501053	6 x 12	25	4,532
501060	7,5 x 13,5	25	4,700
501077	10 x 17	25	5,161



Para el paso de carburantes en vehículos de automoción, con refuerzo interior de hilo de poliéster, para soportar presiones

Temperatura de uso de -15° a +60° C.

Serie 152 VULCA-TUB (Textil Exterior) - Hidrocarburos

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
501091	3 x 7	25	2,820
501107	6 x 13	25	4,406
501121	7,5 x 13,5	25	5,119
501138	9 x 17	15	12,105
503842	12 x 18	15	6,798
501114	14 x 22	15	Según Pedido



Para el paso de carburantes en vehículos de automoción, con refuerzo exterior de hilo de rayón

Temperatura uso de -15° a +60° C.

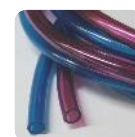
Serie 153 PVC Azul y Rojo Transparente - Hidrocarburos

Referencia	Ø mm	Mtrs por Rollo	€/ Metro
501978	5 x 9 azul	50	0,601
501992	6 x 10 azul	50	0,708
502005	7 x 12 azul	50	0,873
501961	2 x 5 rojo	50	0,412
502012	7 x 12 rojo	50	0,873
502029	8 x 12 rojo	50	0,755
502036	14 x 20 rojo	25	1,680

Para el paso de carburantes en vehículos de automoción, monocapa sin refuerzo

Bajo demanda, con certificado Hidrocarburos, consultar pvp.

Temperatura uso de -15° a +60° C.








Serie 190 TRF - TUBO RETRACTIL POLIOLEFINA 125° C UL224 LIBRE DE HALOGENOS

Referencia	Metros / Rollo	Ø max	Ø min	Espesor	€/ Mts. Negro	€/ Mts. Colores
TRF-1.2	200	1,2	0,6	0,45	0,1078	0,1185
TRF-1.6	200	1,6	0,8	0,45	0,1021	0,1123
TRF-2.4	200	2,4	1,2	0,50	0,1078	0,1185
TRF-3.2	200	3,2	1,6	0,50	0,1407	0,1547
TRF-4.8	200	4,8	2,4	0,50	0,1589	0,1747
TRF-6.4	100	6,4	3,2	0,65	0,1826	0,2009
TRF-9.5	100	9,5	4,8	0,65	0,2247	0,2472
TRF-12.7	100	12,7	6,4	0,65	0,2716	0,2987
TRF-19.0	100	19,1	9,5	0,75	0,7824	0,8606
TRF-25.4	50	25,4	12,7	0,90	0,9138	1,0052
TRF-32.0	50	32,0	16,0	0,90	1,2251	1,3476
TRF-38.0	50	38,1	19,0	1,00	1,9832	2,1814
TRF-51.0	50	50,8	25,4	1,15	2,4083	2,6492
TRF-76.0	25	76,2	38,0	1,25	4,5245	4,9769
TRF-102.0	20	102,0	51,0	1,40	8,7020	9,5721
TRF-127.0	20	127,0	63,0	1,75	13,1583	14,4741
TRF-154.0	20	154,0	63,0	1,75	18,2191	20,0409



Colores estándar						
negro	transp.*	rojo	amarillo	azul	blanco	verde

Colores especiales – A petición			
marrón	naranja	gris	violeta

Temperatura contracción	90°C	Envejecimiento Térmico	168 h a 158° C
Temperatura utilización	-30° C / 125° C	Rigidez dieléctrica	20Kv/mm
Ratio contracción	2:01	R.Volumen	≥ 10 ⁴⁴ cm
Contracción longitudinal	5%	Rigidez dieléctrica	Sin descarga / 1 min 2500V
Resistencia a la tracción	10,4 Mpa	Combustibilidad	VW-1
Limite elongación	200%	Certificados	    

Serie 191 TRFC - TUBO RETRACTIL POLIOLEFINA DSG-CANUSA 125° C

Referencia	Metros / Rollo	Ø max	Ø min	Espesor	€/ Mts. Negro
TRFC-1.2	300	1,2	0,6	0,40	0,1890
TRFC-1.6	300	1,6	0,8	0,40	0,1200
TRFC-2.4	300	2,4	1,2	0,45	0,1347
TRFC-3.2	300	3,2	1,6	0,50	0,1709
TRFC-4.8	300	4,8	2,4	0,50	0,2246
TRFC-6.4	300	6,4	3,2	0,55	0,2703
TRFC-9.5	150	9,5	4,8	0,55	0,3371
TRFC-12.7	100	12,7	6,4	0,60	0,4266
TRFC-19.0	50	19,1	9,5	0,70	1,0929
TRFC-25.4	50	25,4	12,7	0,75	1,7588
TRFC-38.0	50	38,1	19,0	0,90	3,2125
TRFC-51.0	50	50,8	25,4	1,00	3,7767
TRFC-76.0	25	76,2	38,0	1,10	7,4063
TRFC-102.0	25	102,0	50,8	1,20	10,8692

 **DSG-CANUSA**
A ShawCor Company

Retardante a la llama
Cumple UL 224
Contracción 2:1
T : -30°C / +125°C
Tº contracción: 90°C



RoHS conform

Temperatura contracción	90°C	Shock Termico	4 hrs a 200°C
Temperatura utilización	-30°C / 125° C	Rigidez dielectrica	20Kv/mm
Ratio contracción	2:01	Normativa	UL 224
Contracción longitudinal	5%	Colores:	Negro. Bajo pedido rojo, azul, verde, amarillo, blanco, transparente
Resistencia a la tracción	12 Mpa		
Limite elongacion	375%		

ACCESORIOS PARA AIRE COMPRIMIDO

Construcción en Acero al carbono.

SERIE 165 ACOPLE EXPRES TUERCA OREJA			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
507116	19	1	
507123	25	1	



SERIE 166 ACOPLE EXPRES ESPIGA			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
510086	15	1	
510093	19	1	
510109	25	1	



SERIE 167 ACOPLE EXPRES ROSCA MACHO			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
510123	12	1	
510130	19	1	
510147	25	1	



SERIE 168 ACOPLE EXPRES ROSCA HEMBRA			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
510161	12	1	
510178	19	1	
510185	25	1	



SERIE 169 ABRAZADERA DOBLE TORNILLO			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
510197	de 22 a 29	1	
510208	de 28 a 34	1	
510215	de 32 a 40	1	
510222	de 39 a 49	1	
510239	de 48 a 60	1	
510253	de 60 a 76	1	
510260	de 77 a 94	1	



SERIE 170 ABRAZADERA DOBLE TORN. UÑA DE SEGURIDAD			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
510291	de 22 a 29	1	
510307	de 28 a 34	1	
510314	de 32 a 40	1	
510315	de 39 a 49	1	
510316	de 48 a 60	1	
510317	de 60 a 76	1	



SERIE 170-1 UNION MANGUERA			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
510328	13	1	
510329	19	1	
510330	25	1	



SERIE 170-2 UNION MACHO-MACHO			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
510335	3/4"-3/4" G3/4"	1	
510336	1" - 1" G1"	1	



SERIE 170-3 JUNTA AIRE COMPRIMIDO (NBR)			
Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
510340	3/4" - 1"	1	



SERIE 134 ENCHUFE GRIFO

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999010	3/4 "	1	
999011	1 "	1	

**ENCHUFE GRIFO 1/2"-3/4"**

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999020	ENCHUFE GRIFO 1/2"-3/4"	1	

**ENCHUFE GRIFO MACHO**

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999030	1/2 "	1	
999031	3/4"	1	

**ENCHUFE GRIFO DOBLE**

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999040	ENCHUFE GRIFO DOBLE	1	

**DOBLE ENCHUFE UNION**

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999050	DOBLE ENCHUFE UNION	1	



CONECTOR

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999060	1/2" - 5/8"	1	
999061	3/4"	1	

CONECTOR STOP

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999070	1/2" - 5/8"	1	
999071	3/4"	1	

UNION REPARADOR

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999080	1/2" - 5/8"	1	
999081	3/4"	1	

LANZA REGULABLE

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999090	LANZA REGULABLE	1	

KIT WEW

Referencia	Ø mm	Unidad	€ / Unidad
999100	KIT 5 PIEZAS 1/2" - 5/8"	1	
999101	KIT 5 PIEZAS 3/4"	1	



RACORS - ACOPLES - UNIONES METALICAS



ROTULA MACHO



ROTULA HEMBRA MACHO



ROTULA MACHO ROSCA



ROTULA HEMBRA ROSCA



BARCELONA Rosca Hembra



BARCELONA Rosca Macho



BARCELONA Rosca Hembra



BARCELONA Tapón Racor



BARCELONA Reducción



BARCELONA Lanza Acople



Acople Express Turc, Oreja



Acople Express Manguera



Acople Express rosca Macho



Acople Express rosca Hembra



Unión Recta



Unión Recta con Rosca



Unión Recta Reducción

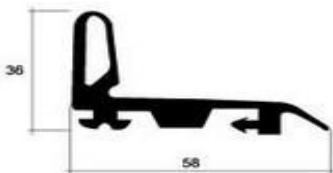


Unión forma (T)



Unión codo 90°

PERFILES y BURLETES



2,5m



Ofrecemos tubos y perfiles cortados a longitudes específicas, según demandas del sector, desarrollando nuevos proyectos para la industria en general.

Bajo demanda se fabrican perfiles y burletes por encargo, así como toda clase de tuberías y mangueras no estandarizadas en el mercado, adaptándolas a medidas y colores.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PEDIDOS

No se aceptarán pedidos inferiores a 50 € Netos. Los precios reflejados en esta tarifa, no incluyen los impuestos vigentes.

CONDICIONES DE PAGO

Conforme a la nueva Ley de Morosidad, por decreto Ley, se aplicará la existente en el periodo en curso, con el vencimiento en el día acordado mediante giro con domiciliación bancaria.

ENVIOS

El envío de mercancías, será a portes pagados, si la compra llega a un mínimo exigible, dependiendo del valor y en función de la región de destino de la mercancía.

GARANTIA y RECLAMACIONES

Todos nuestros productos están garantizados y atenderemos las posibles reclamaciones, por defectos de fabricación dentro de los 15 días hábiles desde la recepción de la mercancía. No se aceptaran devoluciones, sin previa autorización.

La garantía equivale única y exclusivamente a la reposición del producto, quedando exenta de indemnizaciones por daños.

Agente ó Distribuidor



LOCALIZADOR GPS

41º 32.660"N

002º 14.679"E

**Polg. Ind. Can Buscarons de Baix
Ctra. De la Roca, Km 15,7 nave-2
08170 - Montornès del Valles
Barcelona (España)**

Tlf.- (0034) 93 544 44 70

www.pigsa.es

E-mail: pigsa@pigsa.es