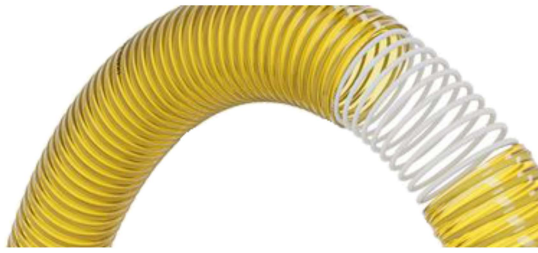


Mangueras aspiracion líquidos



Atóxica y de uso alimentario CE 1935/2004 y UE 10/2011
 Fabricación en PVC flexible translucido reforzada en su interior
 con espiral de PVC rígido anti-choque
 Lisa en su interior y corrugada en el exterior
 La temperatura recomendada de empleo -10°C y 60°C
 Recomendada para trasiego de líquidos y alimentos con bajo contenido graso.
 Bombeo por aspiración e impulsión en riegos agrícolas

TRANSLIQUID

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
TEC130	20	26	3	5	50
TEC131	25	31	3	5	50
TEC132	30	36	3	4	50
TEC133	35	41	3	4	50
TEC134	40	46,4	3,2	4	50
TEC135	45	53	4	4	50
TEC136	50	58	4	5	50
TEC137	55	63	4	5	50
TEC138	60	69	4,5	5	50
--	65	74	4,5	4	50
TEC140	70	79	4,5	4	50
TEC141	75	84	4,5	4	50
TEC142	80	90	5	4	50
TEC143	90	100	5	4	30
TEC144	100	111	5,5	3	30
TEC145	110	122	6	3	30
TEC144	125	---	--	2	30
TEC147	140	---	--	2	20

Otras medidas o longitudes consultar



Uso agrícola



Uso industrial



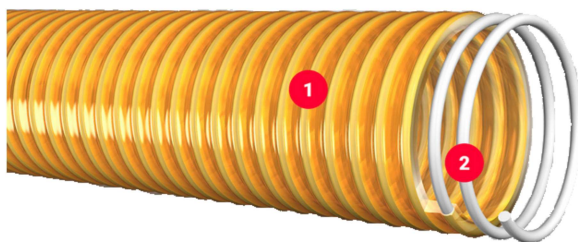
Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario



Atóxica y de uso alimentario CE 1935/2004 y UE 10/2011
 PVC flexible en color amarillo anaranjado translucido
 Reforzada en su interior con espiral de PVC rígido anti-choque
 Lisa en su interior y corrugada en el exterior
 Buena resistencia química
 La temperatura entre -10°C y 60°C
 Recomendada para riegos industriales de agua, fertilizantes,
 insecticidas, etc.
 Bombeo por aspiración de líquidos y granulados.

AGROFLEX

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
TEC063	50	60	5	5	50
TEC064	55	65	5	5	50
TEC065	60	71	5,5	5	50
TEC066	70	82	6	5	50
TEC067	75	87	6	5	50
TEC068	80	92	6	4	50
TEC069	90	102	6	4	30
TEC070	100	114	7	3	30
TEC071	110	124	7	3	30
TEC072	120	135	7,5	3	30
TEC073	125	140	7,5	3	30
TEC074	150	166	8	3	20
TEC075	200	222	11	2,5	5
TEC076	250	275	12,5	2,5	5
TEC077	300	327	13,5	2,5	5

Otras medidas o longitudes consultar

Mangueras aspiración líquidos



Atóxica PVC flexible color gris opaco
 Reforzada con espiral de PVC rígido anti-choque
 Lisa en su interior y corrugada en el exterior
 Temperatura recomendada entre -10°C y 60°C
 Recomendada para aspiración e impulsión de purinas, trasvase
 de productos químicos con índice de agresividad moderado,
 riegos agrícolas, transportes neumáticos
 de materiales granulados, drenaje de pozos negros.

TRANSFORT

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
TEC280	45	56	5,5	5	50
TEC281	50	61	5,5	5	50
TEC282	60	72,4	6,2	5	50
TEC283	70	83,6	6,8	5	50
TEC284	75	88,6	6,8	5	50
TEC285	80	94,4	7,2	4	50
TEC286	90	105	7,5	4	30
TEC287	100	116	8	3	30
TEC288	110	127	8,5	3	30
TEC289	120	136	8	3	30
TEC290	125	142,8	8,9	3	30
TEC291	150	171	10,5	3	20
TEC292	200	223	11,5	2,5	10
	250	275	12,5	2,5	5
	300	327	13,5	2,5	5

Otras medidas o longitudes consultar



Uso agrícola



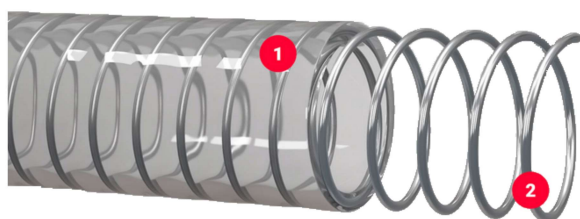
Uso industrial



Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Atóxica y de uso alimentario CE 1935/2004 y UE 10/2011
 PVC flexible transparente liso en su interior y exterior
 Buena resistencia a la presión y al vacío en aspiración
 Temperatura recomendada entre -20°C y 60°C
 Recomendada para aspiración e impulsión de líquidos
 alimenticios, granzas, vinos y lactarias. Transporte
 neumático.

TRANSMETAL

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
TEC253	13	19,2	3,1	12	50
TEC254	16	22,2	3,1	12	50
TEC255	20	27	3,5	10	50
TEC256	25	38	4	10	50
TEC257	30	38,4	4,2	9	50
TEC258	35	43,6	4,3	9	50
TEC259	40	49,6	4,8	9	50
TEC260	45	54,8	4,9	9	30
TEC261	50	60,8	5,4	7	30
TEC262	60	72	6	6	30
TEC264	70	82,2	6,1	5	30
TEC263	75	88	6,5	5	30
	80	93	6,5	4	30
TEC265	90	104	7	4	30

Otras medidas o longitudes consultar



Uso naval



Transporte de vino



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

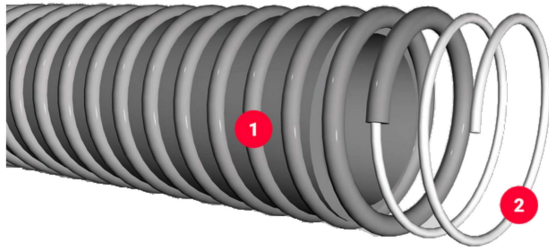


Uso alimentario



Sin flatatos

Mangueras aspiracion aire



Atóxico
 Superficie interior lisa y exterior coarrugada
 Gran flexibilidad (Radio de Curvatura = diámetro interior) y ligereza
 Resistente a los impactos y al humo
 Temperaturas entre -10°C y +60°C
 Recomendada para aspiración, conducción e impulsión de
 humos, gases, virutas, semillas, fibras textiles.
 Aspiración y ventilación industrial.



Ventilación



Atóxico



Aspiración

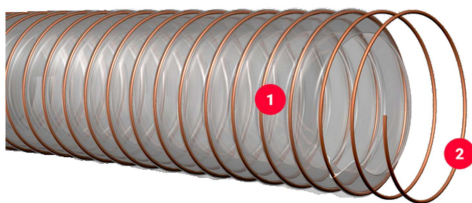


Uso industrial

TRANSAIR

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Vacio	Mts
TEC080	20	25	2,5	5	50
TEC081	25	30,2	2,6	5	50
TEC082	30	35,4	2,7	5	50
TEC083	35	41	3	5	50
TEC084	40	46,4	3,2	4	50
TEC085	45	52	3,5	4	50
TEC086	50	57	3,5	4	50
TEC088	60	68	4	4	50
TEC089	70	78,4	4,2	4	50
TEC090	75	84	4,5	4	50
TEC091	80	89	4,5	4	50
TEC092	90	99	4,5	4	30
TEC093	100	110	5	4	30
TEC094	110	120,4	5,2	4	30
TEC095	120	131	5,5	4	30
TEC096	125	136	5,5	4	30
TEC097	130	141	5,5	4	30
TEC098	140	151	5,5	4	30
TEC099	150	162	6	4	30
TEC100	160	172	6	4	30
TEC101	180	1193	6,5	4	20
TEC102	200	214	7	4	20
TEC103	250	264	7	4	10
TEC104	300	316	8	4	10

Otra medidas o longitudes consultar



Tubería fabricada en poliuretano transparente
 con espiral de acero cobrado. Antiestática
 Buena resistencia química, a los microorganismos y a la humedad
 Resistencia óptima a la abrasión (Antiabrasivo),
 a los agentes atmosféricos y a productos químicos
 Soporta temperaturas entre -40°C y +70°C
 Recomendada para aspiraciones de contenido abrasivo,
 gases de aceites, humos, virutas, vapores, etc.
 Se presenta en tramos de 10 mts.



Espiral cobreada



Fabricada en Poliuretano



Antiabrasivo



Aspiración



transporte de químicos



Uso industrial



Antiestática



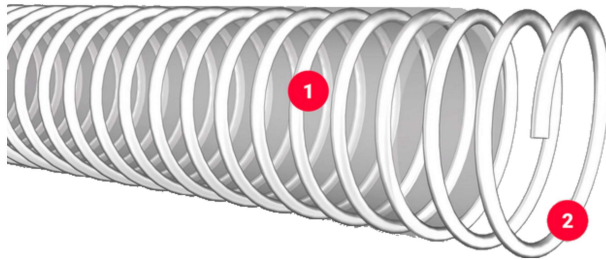
Temperaturas -40°C a 70°C

POLIURETANOFLEX

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	R. Curv.	Mts
TEC005	60		1,8	35	10
TEC006	70		1,8	35	10
TEC010	80		1,9	40	10
TEC007	90		2	45	10
TEC016	102		2	50	10
TEC009	110		2,2	55	10
TEC011	120		2,2	60	10
TEC019	127		2,2	64	10
TEC008	130		2,2	65	10
TEC017	140		2,2	70	10
TEC015	150		2,2	75	10
TEC020	160		2,7	80	10
TEC012	180		2,7	90	10
TEC013	200		2,7	100	10
TEC014	254		2,8	125	10
TEC013	305		2,8	175	10
TEC018	406		2,8	200	10

Otras medidas o longitudes consultar

Mangueras aireación

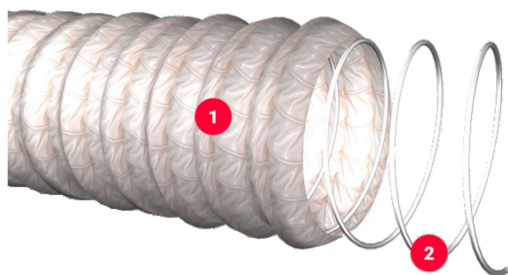


ESPIRO PU

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Vacio	Mts
TEC110	80	87	3,5	3	30
	90	98	4	3	30
	100	109	4,5	3	30
	110	120	5	3	30
	120	130	5	3	30
TEC111	125	135	5	3	30
	130	140	5	3	30
TEC112	140	150	5	3	30
TEC113	150	161	5,5	3	30

Otra medidas o longitudes consultar

Atóxica y de uso alimentario
 Fabricada en poliuretano transparente con espiral rígida PVC anti-choque
 Superficie interior lisa. Superficie exterior corrugada.
 Total flexibilidad (Radio de Curvatura = diámetro interior) 1
 lo cual dota a esta tubería de grandes posibilidades mecánicas. Gran ligereza
 Resistente a las bacterias y a la hidrólisis
 Temperatura recomendada entre -20°C y 80°C
 Opción con versión antiestática disponible bajo demanda
 Recomendada para aspiración e impulsión
 con contenidos abrasivos, ventilación y conducción de aire, polvo
 gases, humos.



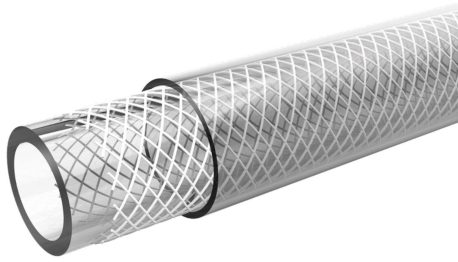
EXTRAFLEX

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	R. Curv.	Mts
TEC120	80			40	10
	90			45	10
TEC121	100			50	10
	110			55	10
TEC121	120			60	10
	127			63	10
	130			65	10
TEC121	140			70	10
	150			75	10

Otras medidas o longitudes consultar

Tubería en PVC plastificado con refuerzo en PVC textil auto-extinguible
 con espiral de refuerzo de acero cincado incorporado entre dos capas.
 Total flexibilidad y grandes posibilidades mecánicas.
 Gran ligereza y resistencia a los humos, y a los gases.
 Soporta temperaturas entre -10°C y +60°C
 Resistencia al fuego según categoría M2
 Recomendada para instalaciones de aire acondicionado, ventilación,
 aspiración de humos, vapores, polvo, gas etc.

Mangueras PVC



REFITTEX CRISTAL CON MALLA

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
MAN064	6	12	3	20	100
MAN065	8	14	3	20	100
MAN066	10	16	3	15	50
MAN067	12	18	3	15	50
MAN068	15	21	3	15	50
MAN069	19	26	3	10	50
MAN070	25	33	3,5	10	50
MAN071	30	38	4	7	50
MAN073	38	48	4	7	25-50
MAN074	50	62	5	7	50

Extrusión de compuesto vinílico con malla de hilos de poliéster
 15 bar. Resistencia a la rotura en el alargamiento
 Soporta temperaturas entre -10 °C y +60°C
 Atóxica y de uso alimentario CE 1935/2004 y UE 10/2011
 Recomendada conducción de líquidos con baja presión,
 industria en general y como nivel en el sector de la
 construcción.
 Uso alimentario, libre de Cadmio, Bario y Plomo.



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de
calidad



Altas presiones



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

CRISTALLO

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Mts
MAN040	3	5	1	100
MAN041	4	6	1	100
MAN042	5	7	1	100
MAN043	6	8	1	100
MAN044	6	9	1,5	100
MAN045	6	10	1	100
MAN046	8	10	1	100
MAN047	8	12	2	100
MAN050	10	14	2	50
MAN051	12	16	2	50
MAN052	14	18	2	50
MAN053	15	19	2	50
MAN054	18	23	2,5	50
MAN055	20	25	2,5	50
MAN056	25	31	3	50
MAN057	30	38	4	25
	35	43	4	25
MAN058	40	49	4,5	25
	50	60	5	25

Tubo flexible unicapa fabricada en PVC transparente plastificado
 Atóxica y de uso alimentario CE 1935/2004 y UE 10/2011
 Gran flexibilidad y alta resistencia a la rotura por alargamiento
 Soporta temperaturas entre -10°C y +60°C
 Indicada para trasvase de líquidos alimentarios, soluciones
 químicas, aire comprimido e industria en general.



Construcción



Uso industrial



Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario

Mangueras caucho



Manguera negra fabricada en caucho natural mezclado con SBR con hilos sintéticos trenzados. Soporta temperaturas entre -35°C y +80°C. Recomendada para compresores de agua.



Manguera negra fabricada de caucho natural y SBR reforzada con dos telas de poliéster. Especialmente resistente a condiciones atmosféricas. Bandelada al exterior y preparada para soportar el contacto con aceites y grasas. Soporta temperaturas entre -30°C y +80°C. Recomendada para paso de aire y aceites diluidos, producción en MANDRINO, compresores de aire etc.

TIPO ESTRIADO CAUCHO 10 BAR

Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
TEC226	8	16	10	100
TEC227	10	18	10	100
TEC228	13	18	10	50
TEC229	16	22	10	50
TEC230	19	27	10	50
TEC233	25	34	10	50
TEC234	32	41	10	40
TEC235	35	47	10	40
TEC236	38	50	10	40

Otras medidas, longitudes o presiones consultar

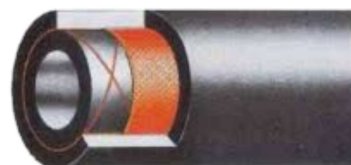
TIPO MONTANA

Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
TEC158	13	22	20	40
TEC157	16	25	20	40
TEC151	19	29	20	40
TEC152	25	36	20	40
TEC156	30	42	20	40
	32	44	20	40
	35	48	20	40
TEC153	40	54	20	40
	45	60	20	40
TEC154	50	65	20	40
TEC155	60	80	20	40

Otras medidas, longitudes o presiones consultar



Manguera flexible fabricada interior y exteriormente en caucho natural y SBR con refuerzo de poliéster. Resistente a los agentes atmosféricos y gran parte de productos químicos. Soporta temperaturas entre -10°C y +80°C. Recomendada para aire comprimido y compresores.



Manguera negra fabricada en caucho natural con NBR de alto contenido, resistente al aceite e hidrocarburos.. Soporta temperaturas entre -35°C y +90°C. Recomendada para transporte de aceites, retornos neumáticos, grasas e hidrocarburos.

TIPO AIRE CAUCHO 20 BAR

Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
	6	12	20	100
	8	15	20	100
TEC237	10	17	20	100
TEC238	13	20	20	50
TEC239	15	25	20	50
TEC240	19	29	20	50
TEC241	25	36	20	50

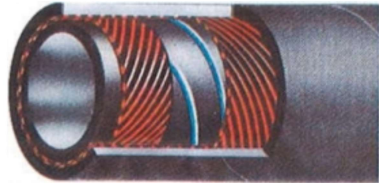
Otras medidas, longitudes o presiones consultar

TIPO HIDROSOL 20 BAR

Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
	6	13	20	50
	8	15	20	50
	10	18	20	50
TEC219	13	22	20	50
TEC218	16	25	20	50
TEC216	19	29	20	50
TEC217	25	37	20	50

Otras medidas, longitudes o presiones consultar

Mangueras varias



Manguera de caucho natural y CSBR reforzada con textil sintético trenzado de alta fuerza tensora y espiral de acero RUB
Soporta temperaturas entre -25°C y +70°C.

TIPO MONTANA REFORZADA

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
TEC149	50	64	7	10	40
---	60	72	6	10	40



Tubo de PVC plastificado y caucho nitrílico, de doble capa.
Certificado UNE 53.539.9

BUTANO

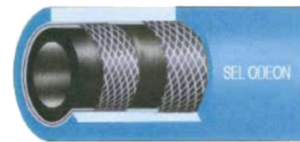
Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
BUT001	9	15		60

REGULADOR LIBRE

Ref.	Interior	Exterior
BUT001	9	15

REGULADOR DOMESTICO

Ref.	Interior	Exterior
BUT001	9	15



Manguera armada y especialmente diseñada para usos de aire comprimido, neumáticos, pequeñas herramientas y productos fitosanitarios a presión.

REFITTEX 20 BAR

Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
TEC270	6	10	20	100
TEC271	8	13	20	100
TEC272	10	15	20	100
TEC273	13	19	20	100

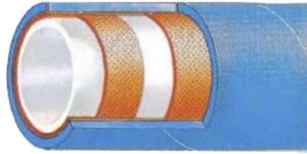


Manguera monocapa e incolora, flexible de silicona alimentaria.
Temperatura -60°C +250°C
Uso: laboratorios, hospitales, industria farmaceutica y médico técnica sin presión.

MANGUERA SILICONA

Ref.	Medida	Mts
TEC---	4 x 6	25
TEC---	4 x 8	25
TEC---	6 x 10	25
TEC---	8 x 12	25
TEC---	10 x 14	25
TEC---	12 x 16	25
TEC---	16 x 20	25
TEC---	20 x 27	25

Mangueras caucho



Manguera de caucho de color blanco, atóxico reforzada con hilos sintéticos. Resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.
 Recomendada para descargas líquidos alimenticios NO aceitosos o grasos. Norma: FDA
 Temperatura: -40 °C a 80 °C. Max. 110 °C durante 15 min.
 Concentración de sosa al 5% máx.

TIPO ALIMENTARIO CAUCHO

Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
---	13	22	10	40
---	15	25	10	40
---	19	30	10	40
---	25	37	10	40



Manguera de caucho de color blanco, atóxico reforzada con hilos sintéticos y espiral INOX Resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.
 Recomendada para descargas líquidos alimenticios NO aceitosos o grasos. Norma: FDA
 Temperatura: -40 °C a 80 °C. Max. 110 °C durante 15 min.
 Concentración de sosa al 5% máx.

TIPO ALIMENTARIO CAUCHO CON REFUERZO

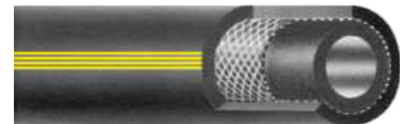
Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
---	13	22	10	40
---	15	25	10	40
---	19	30	10	40
---	25	37	10	40



Manguera de caucho EPDM con refuerzo de 4 telas de poliamida.
 Temperatura: -40 °C a 170 °C.

TIPO CAUCHO TEMPERATURA

Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
---	13	24	7	40
---	16	28	7	40
---	19	31	7	40
---	25	37	7	40



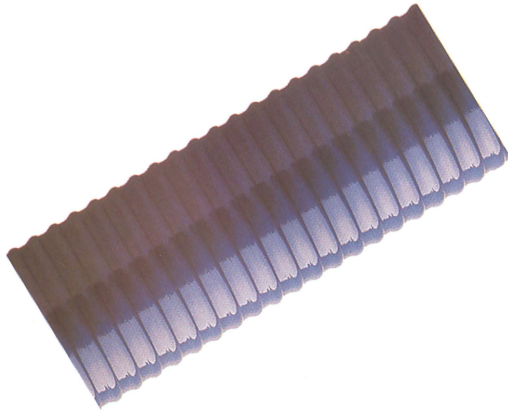
Manguera de caucho EPDM con refuerzo textil sintético de alta resistencia. Resistente a los agentes atmosféricos, abrasión, calor y ozono. Aplicaciones: agua y aire hasta 20 BAR. Hidrocarburos, disolventes, lacas, pinturas, 70% productos químicos no agresivos
 Soporta temperaturas entre -40°C y +120°C

TIPO MULTIUSO PRIME EPDM

Ref.	Interior	Exterior	Bar	Mts
---	13	22	20	50
---	16	25	20	50
TEC---	19	29	20	50
TEC---	25	37	20	50

Otras medidas, longitudes o presiones consultar

Mangueras aceites



OILFLEX

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
TEC047	35	44	4,5	5	50
TEC050	50	61	5,5	5	50
TEC051	60	71	5,5	5	50
TEC058	70	82	6	5	50

Atóxica y de uso alimentario CE 1935/2004 y UE 10/2011
 PVC flexible azul opaco exento de ftalatos lisa en su interior y exterior
 Temperatura recomendada entre -10°C y 60°C
 Recomendada para aspiración, conducción e impulsión de
 aceites de oliva, vegetales e hidrocarburos..



Camión cisterna



Sin flatatos



Uso industrial



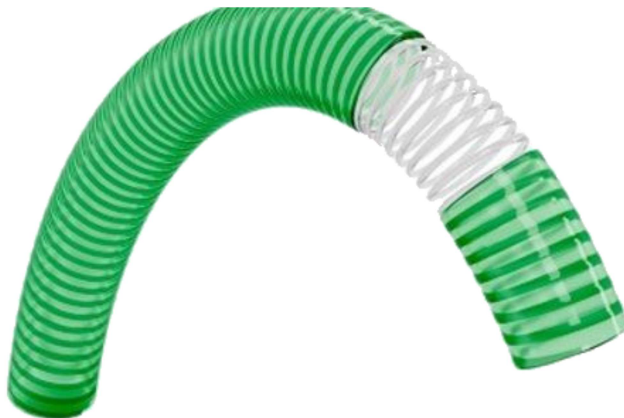
Alto control de
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba



Uso alimentario



ESPIROFOOD: PVC + POLIURETANO ACEITE

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
TEC046.1	30	39		5	50
TEC047.1	35	44		5	50
TEC048.1	40	50		5	50
TEC049.1	45	56		5	50
TEC050.1	51	61		5	50
TEC051.1	60	71		5	50
TEC058.1	70	82		5	50
TEC052.1	76	88		5	50
TEC053.1	80	94		4	50
TEC054.1	90	105		4	30
TEC055.1	100	116		3	30
TEC055.2	110	127		3	30

Tubería de PVC libre de ftalatos reforzada con espiral de PVC
 rígido anti-choque y con capa interna de PU alimentario.
 Fabricada según la norma UNE EN ISO 3994
 Uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004
 y UE 10/2011: simulante D2 en condiciones OM2.
 Características anti-abrasivas y buena resistencia química.
 La pared del tubo es lisa en su interior y en su exterior.
 Temperatura trabajo -20°C y 80°C



Sin flatatos



Fabricada en
Poliuretano



Antiabrasivo



Alto control de
calidad

Mangueras aceites



KANAFLEX 370

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
--	30	--		--	--
TEC030	32	44		8	40
TEC031	35	43,8		8	40
TEC032	40	48,6		8	40
TEC033	45	54,6		8	40
TEC034	50	63,5		8	40
TEC035	55	66		8	40
TEC036	60	74,5		6	40
TEC037	70	83,4		6	20
TEC038	75	91,7		6	20
TEC039	80	93		6	20
TEC040	90	103,5		5	20
TEC041	100	120		5	20

Otras medidas o longitudes consultar

Manguera de caucho EPDM con refuerzo textil y espiral exterior de polietileno. Interior liso. Atóxica.

Resistente a la abrasión, agentes atmosféricos y altas presiones.

Recupera hasta el 90% de su forma en aplastamientos.

Soporta temperaturas entre -20 °C y +60°C

Material atóxico de uso alimentario libre Ftalatos.

Aspiración e impulsión y conducción de productos alimenticios.

Vino, leche, cerveza, alcohol hasta 50%

CERTIFICADO ALIMENTARIO FDA y CE 1935/2004 y 2023/2006 por IANESCO. Simulante D1. Sin Bisfenol A.



KANAFLEX 370NBR

Ref.	Interior	Exterior	Espesor	Bar	Mts
--	30	--		--	--
TEC030.1	32	37,5		8	40
TEC031.1	35	40		8	40
TEC032.1	40	53,5		8	40
TEC033.1	45	62,5		8	40
TEC034.1	50	67,5		8	40
TEC035.1	55	69,5		8	40
--	60	--		6	40
TEC037.1	70	85,5		6	20
TEC038.1	75	94		6	20
--	80	--		-	--
TEC040.1	90	110,8		5	20
TEC041.1	100	123		5	20

Otras medidas o longitudes consultar

Manguera de caucho NBR con mallado textil y espiral de PVC con interior liso.

Ultraligera y con grandes grados de curvatura.

Resistencia a la antiabrasión y agentes atmosféricos.

Soporta temperaturas entre -30 °C y +60°C

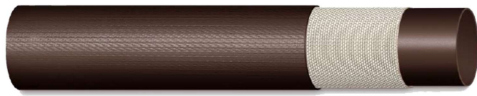
Aspiración e impulsión y conducción de productos alimenticios.

Vino, leche, mantequilla, grasas, cerveza, alcohol hasta 96%

CERTIFICADO ALIMENTARIO FDA y CE 1935/2004 y 10/2011 por IANESCO. Simulante D1 y D2

Libre Ftalatos.

Mangueras planas



Manguera plana fabricada en caucho de nitrilo negro con inserción en fibra de poliéster.

- Gran flexibilidad, permeabilidad y ligereza.
- Soporta temperaturas entre -20 °C y +80°C
- Material atóxico pero no de uso alimentario
- Recomendada para conducciones agua, bombas, etc...,
- Trasvase de productos altamente agresivos: ácidos, aceites carburantes. Se fabrica en distintas presiones.

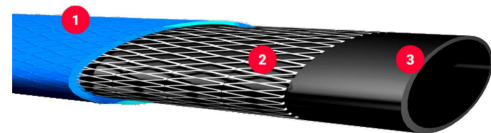
OROFLEX

Ref.	Interior	Bar	Espesor	Mts
TEC171	38	10		60
TEC172	45	10		60
TEC173	51	10		60
TEC174	60	10		60
TEC175	65	10		60
TEC176	70	10		60
TEC177	76	10		60
TEC178	80	10		60
TEC179	90	10		60
TEC180	100	10		60
TEC181	125	10		60
TEC182	152	10		60
TEC183	204	10		60

Otras medidas, longitudes o presiones consultar

Manguera plana fabricada en PVC plastificado con refuerzo interno de poliéster.

- Gran flexibilidad, permeabilidad y ligereza.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y +60°C
- Recomendada para trasvase y transporte de agua potable, fertilizantes y otros líquidos en riego agrícola y construcción.
- ISO 1307



PLANAFLEX MANGUERA PLANA

Ref.	Interior	Bar	Peso	Mts
TEC191	40	5	220	100
TEC192	45	5	300	100
TEC193	50	5	300	100
TEC194	63	3	330	100
TEC197	75	3	380	100
TEC199	100	3	550	100
TEC---	125	3	850	100
TEC---	150	2,5	980	100
TEC---	200	2	1600	100

Otras medidas, longitudes o presiones consultar

PLANAFLEX MANGUERA PLANA

Ref.	Interior	Bar	Peso	Mts
TEC---	40	5	235	50
TEC---	45	5	265	50
TEC---	50	5	305	5
TEC---	63	4	370	50
TEC---	75	4	460	50
TEC---	80	4	495	50
TEC---	90	4	580	50
TEC---	100	4	650	50
TEC---	125	3	1000	50
TEC---	150	3	1300	50

Otras medidas, longitudes o presiones consultar

Accesorios mangueras planas



MANGUITO UNION
LAYFLAT

Ref.	Medida	
TEC---	55	150
TEC---	63	100
TEC---	77	100
TEC---	102	50



CODO UNION
LAYFLAT

Ref.	Medida	
TEC---	55	150
TEC---	63	100
TEC---	77	100
TEC---	102	50



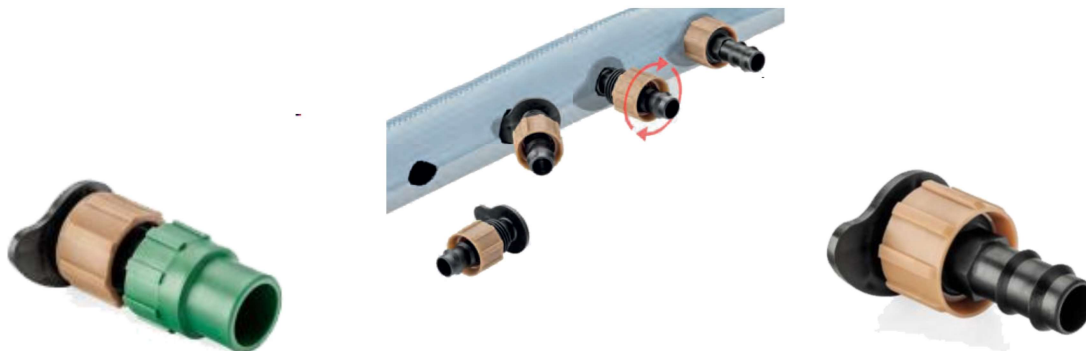
MANGUITO MACHO
LAYFLAT

Ref.	Medida	
TEC---	55	150
TEC---	63	100
TEC---	77	100
TEC---	102	50



TE IGUAL
LAYFLAT

Ref.	Medida	
TEC---	55	150
TEC---	63	100
TEC---	77	100
TEC---	102	50



ENLACE PLANAFLEX-CINTA


Ref.	Mm	Bolsa	
GOT---	16	100	1000
GOT---	20	100	500

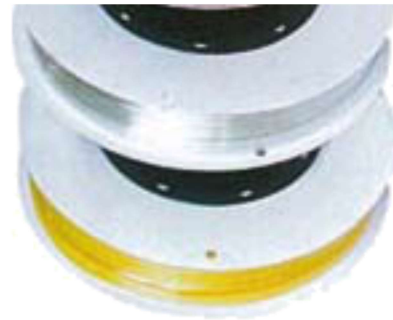
ENLACE PLANAFLEX - GOTEO

Ref.	Mm	Bolsa	
GOT---	6	100	1000


Tubos y racoreria neumatica

TECALAN


Ref.	Medida	
TEC001	4 x 6	25
TEC002	6 x 8	25
TEC003	8 x 10	25
TEC004	10 x 12	25




RACOR AUTOMATICO DIRECTO MACHO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	4 - 1/4	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	6 - 3/8	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	8 - 3/8	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	10 - 1/2	10
TEC---	12 - 1/4	10
TEC---	12 - 3/8	10
TEC---	12 - 1/2	10

RACOR AUTOMATICO DIRECTO HEMBRA


Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	12 - 3/8	10

RACOR AUTOMATICO DIRECTO INTERMEDIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 4	10
TEC---	6 - 6	10
TEC---	8 - 8	10
TEC---	10 - 10	10
TEC---	12 - 12	10
TEC---	6 - 4	10
TEC---	8 - 6	10
TEC---	10 - 8	10
TEC---	12 - 10	10




RACOR AUTOMATICO CODO GIRATORIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	4 - 1/4	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	6 - 3/8	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	8 - 3/8	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	10 - 1/2	10
TEC---	12 - 1/4	10
TEC---	12 - 3/8	10
TEC---	12 - 1/2	10




RACOR AUTOMATICO CODO INTERMEDIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 4	10
TEC---	6 - 6	10
TEC---	8 - 8	10
TEC---	10 - 10	10
TEC---	12 - 12	10



RACOR AUTOMATICO T INTERMEDIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 4	10
TEC---	6 - 6	10
TEC---	8 - 8	10
TEC---	10 - 10	10
TEC---	12 - 12	10

Tubos y racorería neumática



**RACOR AUTOMATICO
T CENTRAL GIRATORIO**

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	12 - 3/8	10



**RACOR AUTOMATICO
Y INTERMEDIO**

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 4	10
TEC---	6 - 6	10
TEC---	8 - 8	10
TEC---	10 - 10	10
TEC---	12 - 12	10



**RACOR AUTOMATICO
Y CENTRAL GIRATORIO**

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	12 - 3/8	10



**RACOR AUTOMATICO
DIRECTO MACHO**

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	4 - 1/4	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	6 - 3/8	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	8 - 3/8	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	10 - 1/2	10
TEC---	12 - 1/4	10
TEC---	12 - 3/8	10
TEC---	12 - 1/2	10



**RACOR AUTOMATICO
DIRECTO HEMBRA**

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	12 - 3/8	10



**RACOR AUTOMATICO
DIRECTO INTERMEDIO**

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 4	10
TEC---	6 - 6	10
TEC---	8 - 8	10
TEC---	10 - 10	10
TEC---	12 - 12	10

Tubos y racoreria neumatica



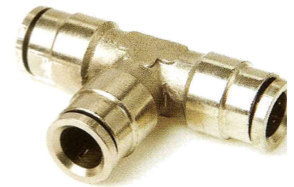
RACOR AUTOMATICO CODO INTERMEDIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 4	10
TEC---	6 - 6	10
TEC---	8 - 8	10
TEC---	10 - 10	10
TEC---	12 - 12	10



RACOR AUTOMATICO CODO GIRATORIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	4 - 1/4	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	6 - 3/8	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	8 - 3/8	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	10 - 1/2	10
TEC---	12 - 1/4	10
TEC---	12 - 3/8	10
TEC---	12 - 1/2	10



RACOR AUTOMATICO T INTERMEDIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 4	10
TEC---	6 - 6	10
TEC---	8 - 8	10
TEC---	10 - 10	10
TEC---	12 - 12	10



RACOR AUTOMATICO T CENTRAL GIRATORIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	12 - 3/8	10



RACOR AUTOMATICO Y INTERMEDIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 4	10
TEC---	6 - 6	10
TEC---	8 - 8	10
TEC---	10 - 10	10
TEC---	12 - 12	10



RACOR AUTOMATICO Y CENTRAL GIRATORIO

Ref.	Diámetro	
TEC---	4 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/8	10
TEC---	6 - 1/4	10
TEC---	8 - 1/8	10
TEC---	8 - 1/4	10
TEC---	10 - 1/4	10
TEC---	10 - 3/8	10
TEC---	12 - 3/8	10

