



SODITECC
SPAIN



Especial **Vinos**

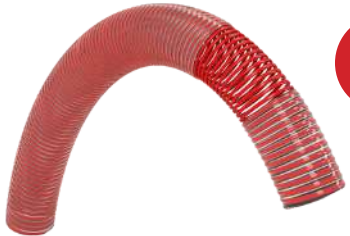
RECOMENDACIONES DE USO MANGUERAS DE PVC - ESPECIAL VINOS



1

Metalpress® Wine

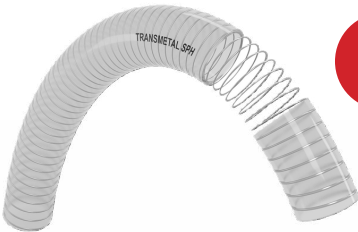
Manguera de PVC sin ftalatos con doble refuerzo, textil y espiral metálica, para aspiración y trasvase de líquidos alimentarios y alcohólicos a 50°, así como licores. Especialmente indicada para aspiración e impulsión de mostos, vinos, cervezas y licores. Disponible versión con resistencia hasta 90°C.



2

Transvin® Phthalates Free

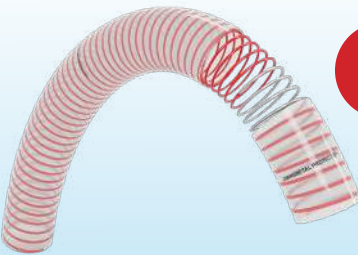
Manguera de PVC libre de ftalatos, para trasvase y transporte de vino, y todo tipo de líquidos alimentarios alcohólicos a 50°, así como licores y sus derivados. Fabricado bajo legislación europea de materias primas para uso alimentario no graso.



3

Transmetal® Phthalates Free

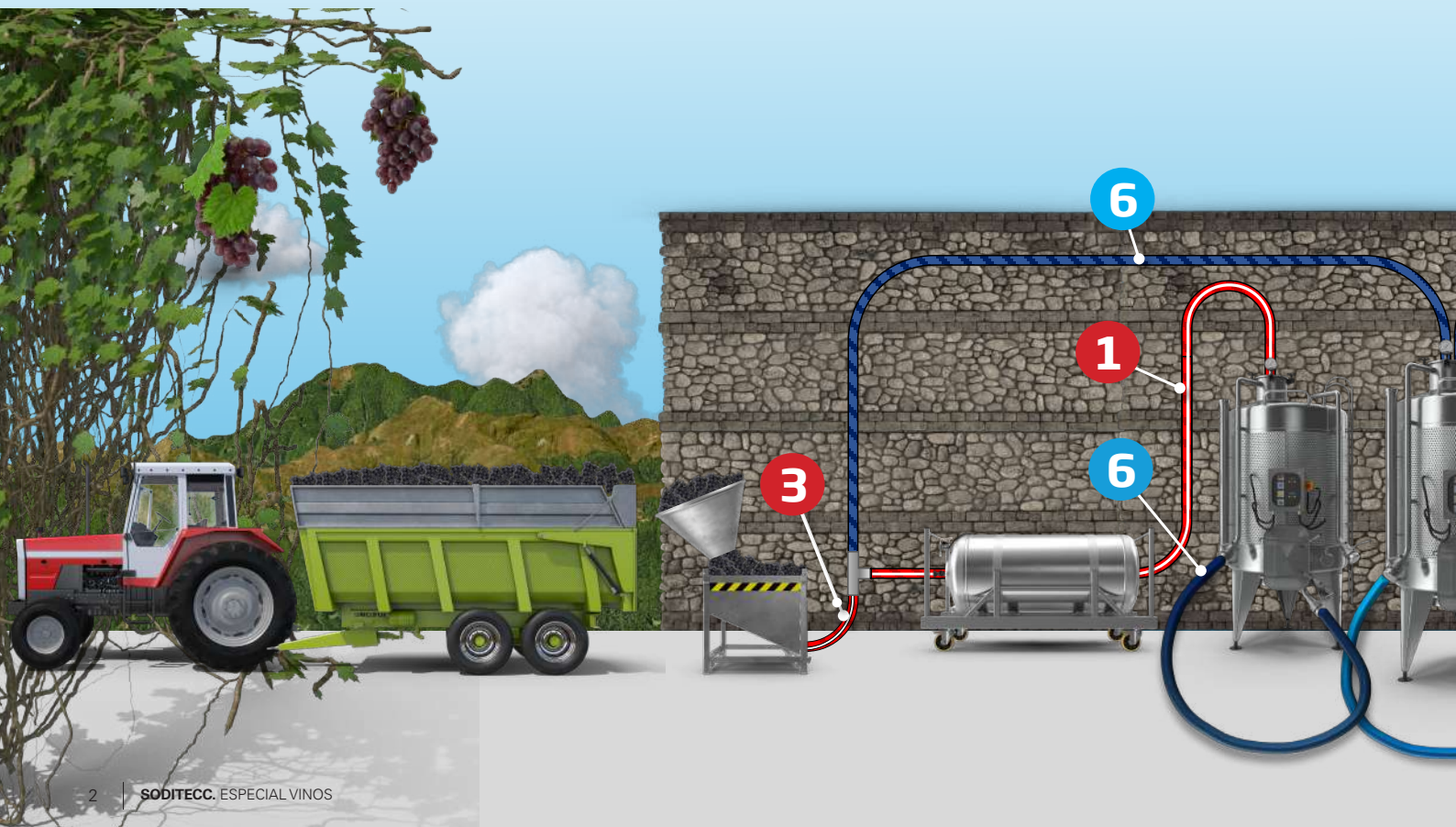
Manguera sin ftalatos para trasvase de aire, granzas plásticas, líquidos alcohólicos a 50°, alimentos líquidos y para bombas de vacío. Reforzada con espiral de acero cincado, que la dota de resistencia al vacío.



4

Transmetal® Protect

Tubera fabricada por co-extrusión de compuesto vinílico, reforzada en su interior con espiral de acero galvanizado recubierto de PVC rojo.



RECOMENDACIONES DE USO MANGUERAS DE CAUCHO - ESPECIAL VINOS



5 Liquifood EPDM

Manguera de succión y suministro adecuada para una amplia gama de alimentos. No se recomienda su uso para productos alimenticios grasos y aceites. Fabricada según las GMP (Reg. (CE) 2023/2006).



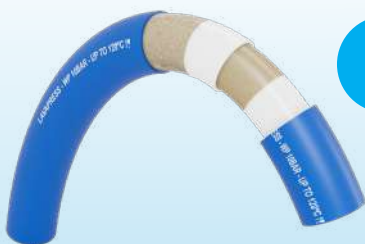
6 My-Food HF

Tubera muy flexible para Succión/Retorno de Líquidos alimentos en general (agua potable, zumo de fruta, aceites, verduras...) tanques de leche, 95% de alcohol máximo. Sin Ftalatos.



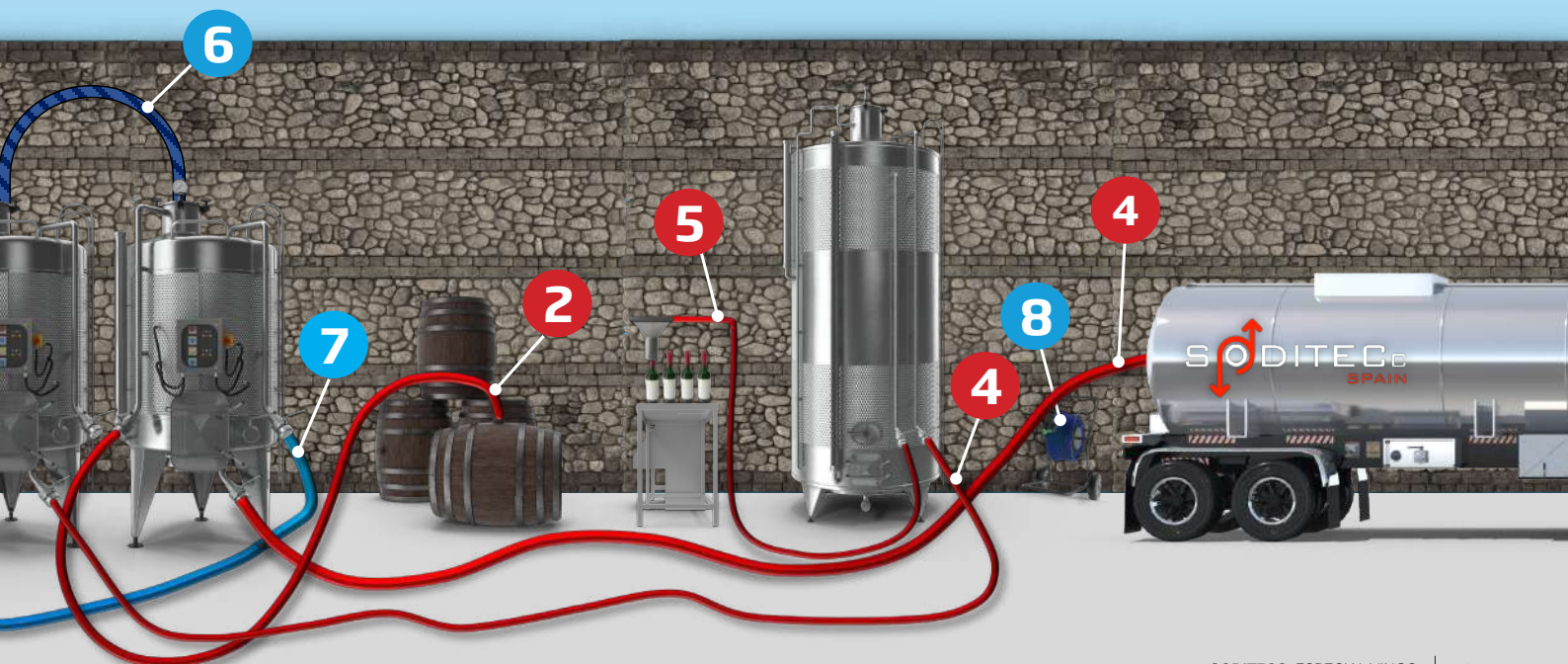
7 Alcomil 140

Tubera extremadamente flexible para aspiración e impulsión de Líquidos alimentarios: leche, vino, cerveza, sidra, zumo de fruta, agua potable hasta 50% de alcohol (no apta para productos grasos). Tubera diseñada también para el equipamiento de circuitos de aire adicionales en camiones-cisterna (>140°C). Sin ftalatos.



8 Lavapress® 120°C

Tubera SIN FTALATOS para retorno de agua caliente para el lavado de pisos en la industria alimentaria, molinos, mataderos, etc.



MANGUERA DE PVC - ESPECIAL VINOS

Metalpress® Wine

Manguera de PVC sin ftalatos con doble refuerzo, textil y espiral metálica, para aspiración y trasvase de líquidos alimentarios y alcohólicos a 50°, así como lácteos. Especialmente indicada para aspiración e impulsión de mostos, vinos, cervezas y licores. Disponible versión con resistencia hasta 90 °C.



- 1 Refuerzo de hilo de poliéster para dotarla de mayor resistencia a las presiones de trabajo.
- 2 Material de PVC flexible sin ftalatos y de uso alimentario.
- 3 Refuerzo interior en espiral de acero cincado.
- 4 Material de PVC flexible sin ftalatos y de uso alimentario.

CE 1935/2004
UE 10/2011

Temperatura
-25°C | +60°C



Ø INT (MM)	Ø EXT (MM)	PESO (GR/M)	PRESIÓN SERVICIO (BAR)	PRESIÓN ROTURA (BAR)	RADIO DE CURVATURA (MM)	VACÍO M H2O
20	30	543	16	40	55	9
25	35	680	16	40	70	9
30	40	770	16	40	80	9
32	42	800	16	40	80	9
35	47	1100	14	35	115	9
38	51	1200	14	35	125	9
40	53	1220	14	35	130	9
45	58	1400	12	30	140	9
50	64	1600	12	30	150	9
60	74	2000	12	30	180	9
63	77	2100	12	30	190	9
75	92	2900	12	30	210	9
80	97	3150	12	30	230	9
90	107	3500	10	25	250	9
102	119	4000	10	25	300	9

Descripción

1. De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011.
2. Buena resistencia a la presión y al vacío en aspiración
3. La pared del tubo es lisa en su interior y en su exterior
4. Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC
5. La temperatura recomendada de utilización está entre -25° C y 60° C (Opcional versión hasta 90 °C)

Aplicaciones

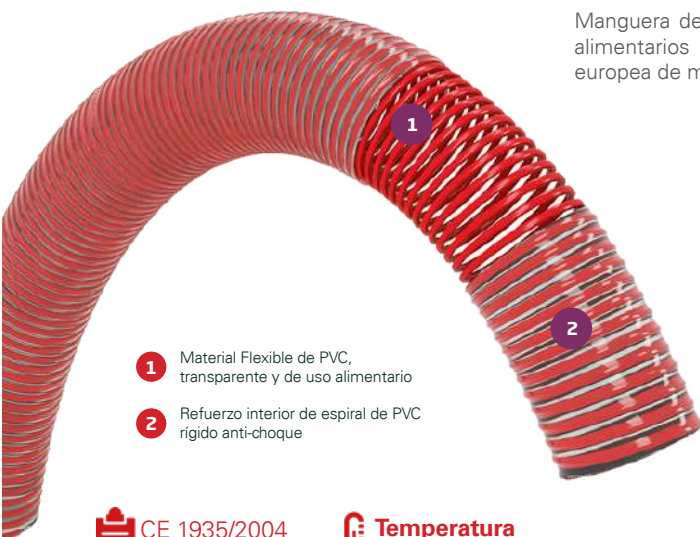
1. Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, C y D1 en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011, tales como vinos, mostos, cervezas, vinagres, líquidos alcohólicos hasta 50° y lácteos
2. Vaciado de cisternas de vino



MANGUERA DE PVC - ESPECIAL VINOS

Transvin® Phthalates Free

Manguera de PVC libre de ftalatos, para trasvase y transporte de vino, y todo tipo de líquidos alimentarios alcohólicos a 50°, así como lácteos y sus derivados. Fabricado bajo legislación europea de materias primas para uso alimentario no graso.



- 1 Material Flexible de PVC, transparente y de uso alimentario
- 2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido anti-choque

CE 1935/2004
UE 10/2011

Temperatura
-10°C | +60°C

Descripción

1. De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011. (Consultar declaración de conformidad)
2. La pared del tubo es lisa en su interior y en su exterior
3. Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC
4. La temperatura recomendada de empleo es entre -10°C y 60°C

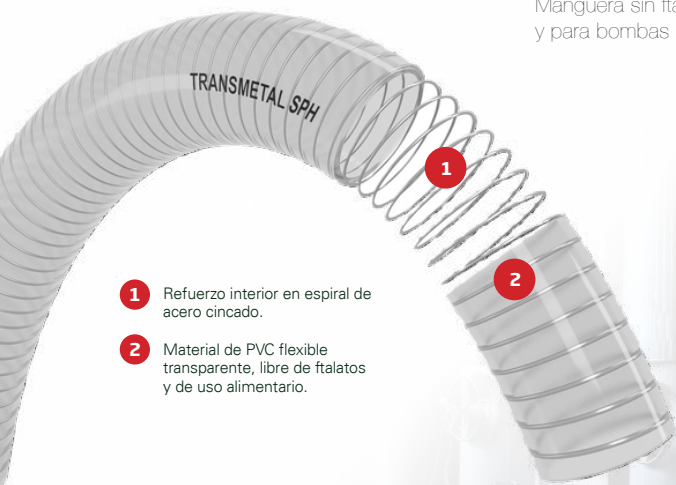
Aplicaciones

1. Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, C y D1 en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011, tales como vinos, mostos, cervezas, vinagres, líquidos alcohólicos a 50° y lácteos

Ø INT (MM)	ESPESOR PARED (MM)	PESO (GR/M)	PRESIÓN SERVICIO (BAR)	PRESIÓN ROTURA (BAR)	RADIO DE CURVATURA (MM)	VACÍO M H2O
25	3,5	390	8	24	125	8
30	4	480	8	24	150	8
32	4	500	8	24	160	8
35	4,2	580	8	24	175	8
38	4,2	670	8	24	190	8
40	4,3	685	8	24	200	8
45	4,5	850	8	24	225	8
50	5	1020	8	24	250	8
51	5	1040	8	24	250	8
55	5	1190	7	21	275	8
60	5,2	1260	7	21	300	8
63	5,6	1320	7	21	310	8
65	5,2	1375	7	21	315	8
70	5,8	1615	6	18	350	8
75	5,8	1700	6	18	375	8
80	6	1870	5	15	400	8
90	6,5	2156	5	15	450	8
100	7	2680	4	12	500	7
102	7,2	2700	4	12	510	7
110	7,3	3060	4	12	550	7
120	7,4	3320	4	12	600	6
125	7,6	3485	4	12	625	6
152	8,5	5355	3	9	760	6

Transmetal® Phthalates Free

Manguera sin ftalatos para trasvase de aire, granzas plásticas, líquidos alcohólicos a 50°, alimentos líquidos y para bombas de vacío. Reforzada con espiral de acero cincado, que le dota de resistencia al vacío.



- 1 Refuerzo interior en espiral de acero cincado.
- 2 Material de PVC flexible transparente, libre de ftalatos y de uso alimentario.

CE 1935/2004
UE 10/2011

Temperatura
-20°C | +60°C

Descripción

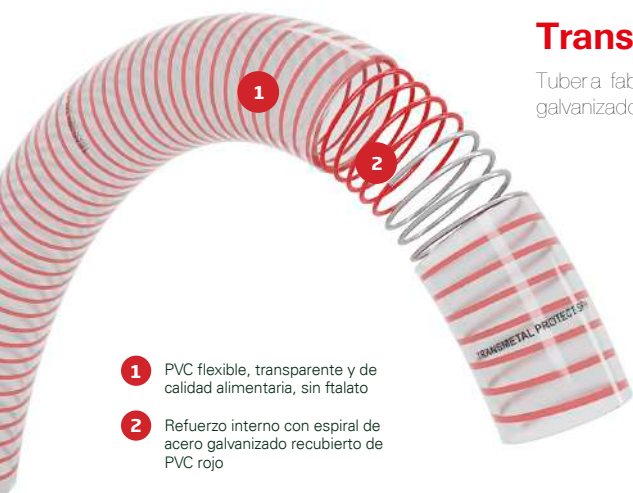
1. De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011.
2. Gran flexibilidad
3. Buena resistencia a la presión y al vacío en aspiración
4. La pared del tubo es lisa en su interior y en su exterior
5. Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC
6. La temperatura recomendada de empleo es entre -20°C y 60°C

Aplicaciones

1. Transportes neumáticos, hidráulicos y químicos. Para trasvase de aire, granzas plásticas, líquidos alcohólicos hasta 20°, alimentos líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011
2. Bombas de vacío. Instalaciones que necesitan mucha flexibilidad
3. Maquinaria de limpieza (lodos, sedimentos, barro, ...)
4. Limpieza de canalizaciones

Ø INT (MM)	ESPESOR PARED (MM)	PESO (GR/M)	PRESIÓN SERVICIO (BAR)	PRESIÓN ROTURA (BAR)	RADIO DE CURVATURA (MM)	VACÍO M H ₂ O
10	3,1	180	9	27	20	9
12	3,1	190	9	27	20	9
13	3,1	210	9	27	26	9
14	3,1	230	9	27	28	9
16	3,1	260	9	27	32	9
20	3,5	340	9	27	40	9
22	3,5	400	9	27	44	9
25	4	520	9	27	50	9
30	4,2	630	9	27	60	9
32	4,2	660	9	27	64	9
35	4,3	750	9	27	70	9
38	4,5	800	9	27	76	9
40	4,8	950	9	27	80	9
42	4,8	1040	9	27	84	9
45	4,9	1150	9	27	90	9
50	5,4	1300	7	21	100	9
55	5,4	1460	6	18	110	9
60	6	1750	6	18	120	9
63	6,1	1800	6	18	125	9
65	6,1	1900	5	15	130	9
70	6,1	2100	5	15	140	9
75	6,5	2250	5	15	150	9
76	6,5	2300	5	15	150	9
80	6,5	2500	4	12	160	9
90	7	2900	4	12	180	9
102	7	3650	3	9	200	9
105	7,2	3850	3	9	210	9
110	7,2	3950	3	9	220	9
120	8	4300	3	9	240	9
125	8	4600	3	9	250	9
152	10	6600	2,5	7	300	9

MANGUERA DE PVC - ESPECIAL VINOS



- 1 PVC flexible, transparente y de calidad alimentaria, sin ftalato
- 2 Refuerzo interno con espiral de acero galvanizado recubierto de PVC rojo

CE 1935/2004
UE 10/2011

Temperatura
-20°C | +60°C

Transmetal® Protect

Tubería fabricada por co-extrusión de compuesto vinílico, reforzada en su interior con espiral de acero galvanizado recubierto de PVC rojo

Ø INT (MM)	ESPESOR PARED (MM)	PESO (GR/M)	PRESIÓN SERVICIO (BAR)	PRESIÓN ROTURA (BAR)	RADIO DE CURVATURA (MM)	VACÍO M H2O
25	4.0	480	9	27	50	9
32	4.2	622	9	27	65	9
40	4.8	950	9	27	80	9
50	5.4	1300	7	21	100	9
60	6.0	1750	6	18	120	9
70	6.1	2100	5	15	140	9
80	6.5	2500	4	12	120	9

Descripción

1. Atóxica y de uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011
2. Fabricación en PVC flexible transparente, sin ftalatos
3. La pared del tubo es lisa en su interior y en su exterior
4. Tubería con buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC
5. Buena resistencia a la presión y al vacío en la aspiración
6. La temperatura recomendada de empleo es entre -20°C y 60°C

Aplicaciones

1. Trasvase de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, C y D1 en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011. Tales como vinos, mostos, cervezas, alcoholes hasta 50° y productos lácteos.

MANGUERA DE CAUCHO - ESPECIAL VINOS



- 1 Lisa roja, impresión de tela.
- 2 Espiral de acero galvanizado.
- 3 Textiles sintéticos.
- 4 EPDM, Blanco.

ISO 1307

Temperatura
-40°C | +120°C

Liquifood EPDM

Manguera de succión y suministro adecuada para alimentos, como la leche y sus productos derivados, vino y otros productos alimenticios no grasos. Fabricada según las GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

Ø INT (MM)	Ø EXT (MM)	PESO (GR/M)	PRESIÓN SERVICIO (BAR)	PRESIÓN ROTURA (BAR)	RADIO DE CURVATURA (MM)	VACÍO (BAR)
19	31	0,71	10	30	60	0,9
25	37	0,87	10	30	85	0,9
32	44	1,06	10	30	115	0,9
38	51	1,34	10	30	150	0,9
51	64	1,72	10	30	210	0,9
63,5	78,5	2,59	10	30	265	0,9
76	91	3,04	10	30	320	0,9
102	118	4,25	10	30	430	0,9

Descripción

Tubo
EPDM, blanco, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/ CE (REACH). Tubo probado según las principales normas para materiales en contacto con alimentos. Cumples con las normas FDA 21 CFR 177.2600; BFRX I cat. 2; DM21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006; 3A Sanitary Standards Number 18-03 Class II.

Refuerzos

Textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado

Cubierta

Lisa, roja, impresión de tela. Resistente a la abrasión, el envejecimiento y el ozono

MANGUERAS DE CAUCHO - ESPECIAL ACEITE

My-Food HF

Tubería muy flexible para Succión/Retorno de líquidos alimentos en general (agua potable, zumo de fruta, aceites, verduras...) tanques de leche, 95% de alcohol m x. Sin Ftalatos.



- 1 NR azul - Impresión lona, resistente al mal tiempo, al ozono y a la abrasión.
- 2 SC - MY FOOD HF - - ALCOOLS 95% - PMS 6 bar.
- 3 Espiral de nilón antiplastamiento.
- 4 NR blanco liso alimentario, que garantiza la inalterabilidad del sabor, el color y el aroma del producto. Pliegues textiles y espira de nilón. Para una buena resistencia al aplastamiento.

FDA
UE 1935/2004
2023/2006

Temperatura
-35°C | +80°C



Ø INT (MM)	Ø EXT (MM)	PESO (GR/M)	PRESIÓN SERVICIO (BAR)	RADIO DE CURVATURA (MM)	DEPRESIÓN
32	42	0,79	6	60	0,8
38	45	0,89	6	65	0,8
40	50	0,94	6	70	0,8
51	62	1,19	6	90	0,8
53	63	1,25	6	95	0,8
63	75	1,62	6	115	0,8
70	82	1,82	6	125	0,8
76	88	2,16	6	135	0,8

Descripción

Temperatura: -35 °C + 80 °C. Esterilización a 130 °C (30 mm).
Norma: BfR XXI:2002, FDA 21 CFR 177 2600 y UE n°1935/2004 y 2023/2006 P.L.N.E:
Coef. Entre 3 y 20 °C - PS: 6 Bar
(*) Existencias: 20-40 metros. Tramos cortados previa consulta:

Aplicaciones

1. Succión - Retorno - Alimentario

Alcomil 140

Tubería extremadamente flexible para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios: leche, vino, cerveza, sidra, zumo de fruta, agua potable hasta 50% de alcohol (no apta para productos grasos). Tubería diseñado también para el equipamiento de circuitos de aire adicionales en camiones-cisterna (>140°C). Sin ftalatos.



- 1 S - ALCOMIL 140°C + + FDA W.P 0 BAR.
- 2 EPDM azul - impresión lona, resistente al mal tiempo, al ozono y a la abrasión.
- 3 EPDM blanco liso alimentario, inodoro, reforzado con una doble espira metálica incrustada. Pliegues sintéticos de alta resistencia.

FDA
UE 1935/2004
2023/2006

Temperatura
-30°C | +100°C



Ø INT (MM)	Ø EXT (MM)	PESO (GR/M)	PRESIÓN SERVICIO (BAR)	RADIO DE CURVATURA (MM)	DEPRESIÓN
25	36	0,8	10	55	0,9
32	43	0,97	10	71	0,9
38	50	1,12	10	84	0,9
40	51	1,19	10	88	0,9
45	56	1,3	10	100	0,9
51	63	1,64	10	112	0,9
53	65	1	10	117	0,9
60	72	1,83	10	132	0,9
63	75	2,01	10	139	0,9
70	82	2,22	10	154	0,9
76	89	2,9	10	167	0,9
90	103	3,4	10	198	0,9
102	115	3,79	10	225	0,9

Aplicaciones

1. Succión - Retorno - Alimentario

Lavapress® 120°C

Tubería SIN FTALATOS para retorno de agua caliente para el lavado de pisos en la industria alimentaria, molinos, mataderos, etc.



- 1 EPDM azul liso.
- 2 EPDM blanco liso, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.

FDA CFR21 177-2600
PLNE: Coef. 3-20°C

Temperatura
-30°C | +120°C



Ø INT (MM)	Ø EXT (MM)	PESO (GR/M)	PRESIÓN SERVICIO (BAR)	RADIO DE CURVATURA (MM)
13	21	0,9	10	2,3
16	26	0,8	10	2,63
19	31	0,8	10	3,1

Descripción

Temperatura: -30 °C +120°C.
Norma: FDA CFR21 § 177-2600 - P.L.N.E: Coef. Entre 3 y 20 °C.
(*) Existencias: 20-40 metros.

Aplicaciones

1. Lavado - Agua caliente



► **Abrazaderas DIN 2817**
en Aluminio y Acero
Inoxidable

Abrazaderas SS304 ◀



► **Abrazaderas** en Acero Zincado, Acero
Inoxidable 430 con tornillos de Acero
Zincado y Acero Inoxidable 304.

► **Disponemos de servicio de racorado** y prueba de presión
hidráulica certificada, según normativa de presión
EN ISO 1402 y normativa eléctrica **EN ISO 8031**.



ACOPLES Y ACCESORIOS - ESPECIAL VINOS



Camlock Tapón Tipo DP

Camlock Tapón Tipo DC



Adaptador Camlock
Rosca Hembra Tipo A

Acople Camlock
Rosca Macho Tipo B



Adaptador Camlock
Rosca Macho Tipo C

Adaptador Camlock
Rosca Hembra Tipo D



Adaptador Camlock
Para Mangueras Tipo E

Adaptador Camlock
Rosca Macho Tipo F



Camlock Juntas NBR - Buna
Camlock Juntas EPDM
Camlock Juntas Viton
Camlock Juntas Teflón - NBR

Camlock - Accesorios



Espiga Estriada AISI 316L

Casquillo - SS304



Tuerca de Unión - SS304
Para Acoples Alimentarios SMS

Hembra Espigada Estriada
AISI 316L



Acople Guillemin
Fijo Macho con Cierre

Guillemin
Reducción con Cierre



Acople Guillemin
Para manguera con Cierre

Guillemin
Taón con Asa de Aluminio



Guillemin Juntas NBR - BUNA
Guillemin Juntas Viton
Guillemin Juntas EPDM (Blanca)
Guillemin Juntas Teflón

Racores
Euro-rapid/Humet



PLANCHAS DE CAUCHO - ESPECIAL VINOS

Nuestras planchas de caucho EPDM (Etileno-Propileno-Dieno-Monomero) garantizan muy buen resultado en entornos como bodegas, ceerveceras y destilerías. Ofreciendo una excelente resistencia al envejecimiento, incluso a la intemperie o a temperaturas elevadas, al ozono y a la oxidación.

Además el EPDM nos da una gran resistencia al agua caliente y al vapor de agua, así como al álcalis y los ácidos incluso oxidantes y en general a todos los compuestos químicos no hidrocarbonados.

EPDM Blanco Alimentario

EPDM



- **Usando el EPDM como base** disponemos de servicio de extrusión de perfiles y juntas con el que podemos dar forma a todos sus proyectos.
- Juntas especiales a medida.
 - Piezas para maquinaria.
 - Perfiles con diseños especiales según utillaje.

Recomendaciones

Dar el mejor servicio a nuestros clientes es una de las prioridades de Soditecc Spain. Nuestro objetivo no sólo se basa en entregar un producto de alta calidad sino asesorar a nuestros clientes en el uso y manipulación de este para lograr una mejor experiencia.



Advertencias de uso

- **Evitar tensiones y fuerzas mecánicas** que puedan **deformar y/o dañar** la estructura.
- Utilizar **fittings y racores adecuados** al diámetro y a las necesidades.
- Utilizar siempre a **presión de trabajo señalada en especificaciones**.
- Utilizar los rangos de **temperatura** especificados **en función del material**.
- **Respetar el radio de curvatura** (especificación).
- Utilizar el **producto adecuado** en función de las **necesidades requeridas**.



Almacenaje

- Almacenar el **mínimo tiempo posible** (rotación de stock).
- **Evitar el contacto con otros productos no adecuados** (ver listado de incompatibilidades).
- **No almacenar al sol ni a altas temperaturas**.
- **Controlar la existencia de roedores y/o termitas**.
- El **etiquetaje** debe ser **correcto**.
- **Manipulación adecuada**.
- **Apertura del embalaje cuidadosa**.
- Almacenamiento en superficies adecuadas.
- Apilado y altura en función del tamaño reseñado en la especificación de cada producto.



Montaje

- Debe ser **montado** correctamente **por profesionales**.
- **Evitar torsión, tensión o vibraciones**.
- **Evitar sobrepresión** (golpe de ariete).
- Instalaciones:
 1. Fijas (comprobar sujección).
 2. Móviles (comprobar la longitud adecuada).
 3. Si hay carga eléctrica utilizar tubos antiestáticos.
- Llevar un **mantenimiento adecuado** y sustituir cuando se visualicen defectos tales como:
 - fisuras
 - abrasiones
 - bultos
 - daños de cualquier tipo y/o fugas.



Destrucción o eliminación

- Eliminar **adecuadamente a la legislación** en función del tipo de producto.

Ante cualquier duda, consultar con el equipo técnico de Soditecc Spain.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA



Pedido mínimo 150€

Soditecc Spain se acoge a partir del 1 de enero de 2011 a la nueva normativa de pagos según la ley 15/2010 del 15 de Julio de 2010.



Transporte:

- Portes pagados en pedidos superiores a 800€.
- Pedidos inferiores a 800€ cargo portes en factura. Excepto Baleares que serán de 1.200€.
- Ceuta y Melilla mercancía puesta al consignatario en península.
- Los envíos con destino Canarias serán 800€ portes pagados.
- Los envíos con destino extranjero serán a cargo del cliente.



Devoluciones:

- La mercancía devuelta que sea preciso reembalaje, se efectuará en recargo de un 20% por depreciación del producto.



Reclamaciones:

- Las reclamaciones que se efectúen por mercancía defectuosa, tendrán un máximo de 30 días a la recepción de la misma, y las que sean por causa del transporte tendrán un máximo de 15 días.
- Soditecc Spain no se hace cargo de ninguna reclamación de material defectuoso, falta de material o extravío que no quede constancia en el albarán de entrega firmado por el transportista.

CERTIFICADOS ISO 9001:2015

