



**SODITECC**  
SPAIN



Especial **Agrícola**





1. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.
2. Material flexible de PVC, translúcido y de uso alimentario.

- Transporte de fluidos en instalaciones industriales.
- Aspiración e impulsión en riegos y maquinaria agrícola.
- Trasiego de líquidos alimentarios que requieren simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2.
- Instalación en bombas de achique y aplicaciones similares para aspiración y succión de líquidos en general.

## Transliquid®

Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de líquidos alimentarios no grasos.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
15*	30170015	7	50
20	30170020	7	50
25	30170025	7	50
30	30170030	5	50
32	30170032	5	50
35	30170035	5	50
38	30170038	5	50
40	30170040	5	50
45	30170045	5	50
50	30170050	5	50
55	30170055	5	50
60	30170060	4	50

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
65	30170065	4	50
70	30170070	4	50
75	30170075	4	50
80	30170080	4	50
90	30170090	3	30
100	30170100	3	30
110	30170110	3	30
120	30170120	3	30
125	30170125	3	30
140*	30170140	3	20
152	30170150	3	20
160*	30170160	3	20
203*	30170200	2,5	20

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



CE 1935/2004  
UE 10/2011

Temperatura  
-10°C | +60°C



1. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.
2. Material flexible de PVC, translúcido.

- De uso agrícola e industrial.
- Aspiración e impulsión de riegos y maquinaria agrícola.

## Transliquid® Superelastic

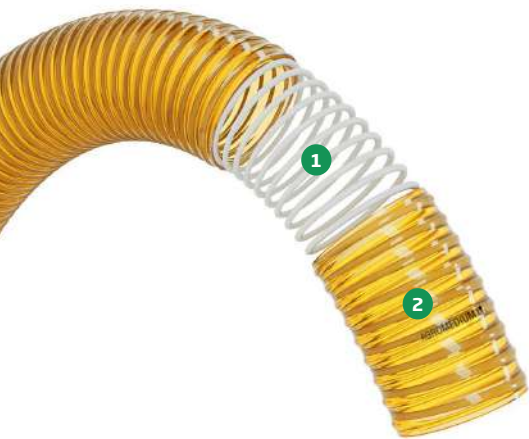
Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de líquidos, especialmente indicado para bajas temperaturas.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
19	30050019	6	30-50
25*	30050025	6	30-50
32	30050032	5	30-50
38*	30050038	4	30-50
40	30050040	4	30-50
45*	30050045	4	30-50
50*	30050050	4	30-50
60	30050060	4	30-50
76	30050076	4	30-50

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



Temperatura  
-25°C | +60°C



1. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.
2. Material flexible de PVC.

- De uso agrícola e industrial.
- Disponible en versión alimentaria.
- Buena resistencia química según resistencias del PVC.
- Aspiración e impulsión en riegos agrícolas, industriales y purines.
- Transporte de materiales granulados y drenaje de pozos negros.

## Agromedium®

Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de riegos agrícolas e industriales con un índice de agresividad moderado.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
50	22410050050	5	50
55	22410055050	5	50
60	22410060050	5	50
70	22410070050	5	50
75	22410075050	5	50
80	22410080050	4	50
90	22410090030	4	30
100	22410100030	3	30

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
110	22410110030	3	30
120	22410120030	3	30
125	22410125030	3	30
152	22410150020	3	20
200	22410200005	2,5	5
200	22410200010	2,5	10
250	22410250005	2,5	5
300	22410300005	2,5	5

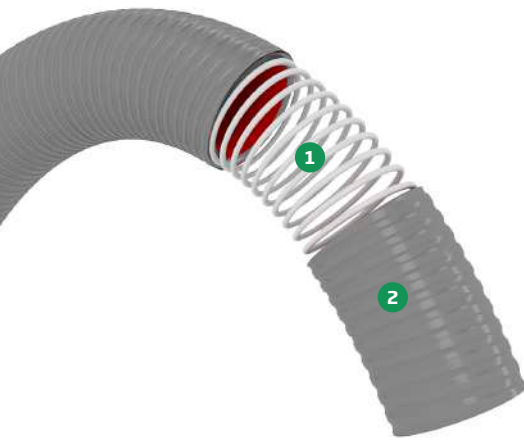
El suministro en tramos inferiores a 10 metros estará sujeto a cortes especiales. Consulten presupuesto con el departamento comercial.



CE 1935/2004  
UE 10/2011

Temperatura  
-10°C | +60°C

# ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN - MANGUERAS DE PVC



1. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.
2. Material flexible de PVC, en color gris opaco.

- De uso agrícola e industrial.
- Buena resistencia química según resistencias del PVC.
- Aspiración e impulsión en riegos agrícolas, industriales y purines.
- Transporte de materiales granulados y drenaje de pozos negros.

## Transfort®

Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de purines, riegos industriales, pozos negros, sentinas y productos con un índice de agresividad alto.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
35*	12120035	5	50
40	12120040	5	50
45	12120045	5	50
50	12120050	5	50
60	12120060	5	50
70	12120070	5	50
75	12120075	5	50
80	12120080	4	50

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
90	12120090	4	30
102	12120100	3	30
110	12120110	3	30
120	12120120	3	30
125	12120125	3	30
152	12120150	3	20
203	12120200	2,5	10
250	12120250	2,5	10
300*	12120300	2,5	5

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.

El suministro en tramos inferiores a 10 metros estará sujeto a portes especiales. Consulten presupuesto con el departamento comercial.



Temperatura  
-10°C | +60°C



1. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.
2. Material de PVC flexible, superelástico y resistente a las bajas temperaturas, en color azul.
3. Banda helicoidal en color negro antiabrasión.

- De uso agrícola e industrial.
- Gran flexibilidad incluso a bajas temperaturas.
- Buena resistencia química según resistencias del PVC.

## Transfort® Superelastic

Manguera de gran flexibilidad para riego industrial y cisternas móviles. Especialmente recomendada para instalaciones a bajas temperaturas. Uso para bombeo por aspiración e impulsión de purines y productos con alto índice de agresividad. Apto para temperaturas hasta -25 °C.

Transporte de materiales granulados y drenaje de pozos negros. Especialmente diseñada para el uso en camiones cisterna.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
25	12560025	6	30
32	12560032	6	30
38	12560038	6	30
51	12560051	5	30-50
60	12560060	4,5	30
63	12560063	4,5	30
76	12560076	4	30
80	12560080	3,5	30-50

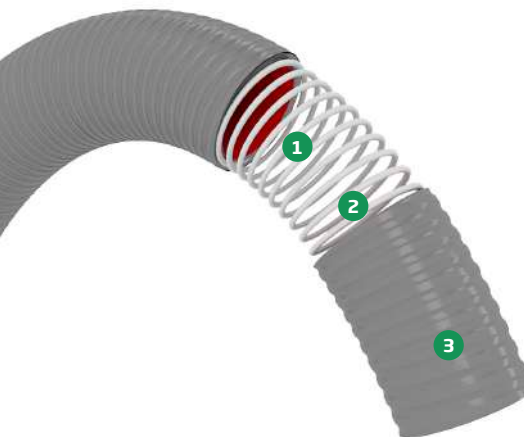
Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
90	12560090	3,5	30
102	12560102	2,5	30-50
127	12560127	2,5	30
152	12560152	2	30
203	12560203	2	10
254	12560254	1,5	10

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.

El suministro en tramos inferiores a 10 metros estará sujeto a portes especiales. Consulten presupuesto con el departamento comercial.



Temperatura  
-25°C | +60°C



1. Recubrimiento de la pared interior de poliuretano antiabrasivo, con calidad alimentaria, en color rojo.
2. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.
3. Material flexible de PVC, en color gris opaco.

- De uso alimentario según reglamentos indicados.
- Buena resistencia química según resistencias del PU.
- Para succión e impulsión de líquidos abrasivos: fango, arena, cemento, grava, etc.
- Productos con un alto grado de abrasión.

## Transfort® PU

Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de purines, riegos industriales, pozos negros, sentinas y productos con un índice de agresividad muy alto. Capa interior de poliuretano para aportarle mayor resistencia a la abrasión.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
50	12300050	8	50
60	12300060	7	50
63	12300063	7	50
70	12300070	6	50
76	12300076	6	50
80	12300080	6	50

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
90*	12300090	5	30
102	12300102	5	30
127*	12300127	3	30
152	12300152	3	30
203*	12300203	2	10

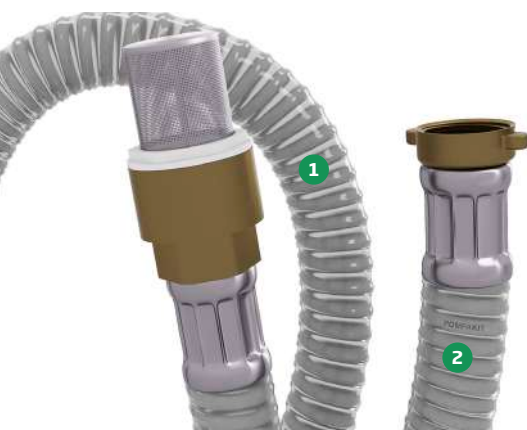
\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.

El suministro en tramos inferiores a 10 metros estará sujeto a portes especiales. Consulten presupuesto con el departamento comercial.



CE 1935/2004  
UE 10/2011

Temperatura  
-10°C | +60°C



1. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.
2. Material flexible de PVC, transparente.

## Kit Aspiración

Tramo de 7 metros de manguera especial de aspiración con accesorios de 1" acoplados, racor hembra y válvula de aspiración antirretorno.

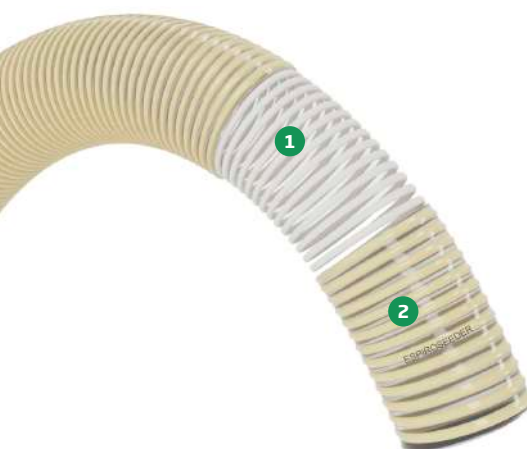
- De uso alimentario según reglamentos indicados.
- Se suministra en rollos de 7 metros de longitud con dos conexiones de 1", ensambladas y estancas, una de ellas equipada con una válvula de succión antirretorno, en metal o plástico.
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Aspiración e impulsión en riegos agrícolas y en jardinería.
- Instalación en pequeñas bombas de achique para succión de líquidos en estanques, jardines y aplicaciones similares de uso doméstico.

Ø int. Pulg.	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
1"	30750025	5	7



CE 1935/2004  
UE 10/2011

Temperatura  
-10°C | +60°C



1. Espiral de PVC rígido antichoque que le da consistencia al tubo.
  2. PVC flexible con carácter antiestático.
- \*Disponible con interior en PU.

- Impulsión de semillas en máquinas sembradoras.
- Bombeo por aspiración e impulsión de líquidos en aquellas aplicaciones en donde se requiera que el tubo tenga características anti-estáticas.

## Espiroseeder®

Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido antichoque dotada de material antiestático.

- De uso industrial y agrícola.
- PVC flexible y translúcido con una formulación especial de baja resistividad eléctrica superficial, lo que proporciona características anti-estáticas al tubo. ( $10^9 < K.I. < 10^{11} \Omega.m$ ).
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
30*	30040030	4	50
32	30040032	4	50
35	30040035	4	50

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



Temperatura  
-20°C | +60°C



1. Capa interior de poliuretano de calidad alimentaria.
2. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque.
3. Material flexible de PVC, verde transparente, de uso alimentario y sin ftalatos.

- Aspiración e impulsión de alimentos líquidos que requieran el simulante D2 en condiciones OM2, según reglamento 10/2011

## Espirofood® PU

Tubería de PVC flexible libre de ftalatos reforzada con espiral de PVC rígido antichoque y con capa interna de PU base poliéster, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994

- De uso alimentario según reglamentos indicados.
- Capa interior de PU alimentario que le confiere características anti-abrasivas
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PU.

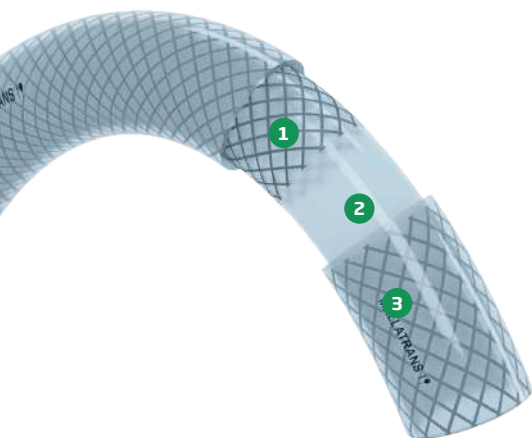
Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)	Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
25	14000025	5	50	70	14000070	5	50
30	14000030	5	50	76	14000076	5	50
35	14000035	5	50	80	14000080	4	50
40	14000040	5	50	90	14000090	4	30
45	14000045	5	50	102	14000102	3	30
51	14000051	5	50	110	14000110	3	30
60	14000060	5	50				
65	14000065	5	50				



CE 1935/2004  
UE 10/2011

Temperatura  
-20°C | +80°C





1. Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster de alta calidad para soportar altas presiones y dotarla de gran resistencia.
2. Capa interior de PVC transparente de uso alimentario.
3. Capa exterior de PVC transparente de uso alimentario.

- Trásiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011, tales como vinos, mostos, cervezas, vinagres y líquidos alcohólicos hasta 20°
- Industria de tratamiento de productos alimentarios
- Instalaciones industriales de aire comprimido.

## Mallatrans®

Manguera multicapa de PVC plastificado transparente, reforzada con malla de poliéster, especialmente para trasvase de líquidos alimentarios.

- De uso alimentario según reglamentos indicados
- Manguera muy flexible de alta calidad, reforzada en su interior con una malla de poliéster para soportar presiones considerables de trabajo y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento
- Muy flexible y manejable
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC

Ø mm	REF	Suministro (mts.)
6x12	24010612	100
8x14	24010814	100
10x16	24011016	50
12x18	24011218	50
15x21	24011521	50
19x26	24011926	50
20x28	24012028	50
25x33	24012533	50
30x38	24013038	50
40x50	24014050	25
50x64	24015064	25



CE 1935/2004  
UE 10/2011

Temperatura  
-10°C | +60°C



1. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.
2. Poliuretano: 5 veces más resistente que el PVC y con propiedades antiabrasivas.

- Aspiración e impulsión de gases, humos y productos abrasivos tales como serrín, granulados, ferralla, polvo, así como de productos alimentarios que requieran simulante alimentario E en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011
- Aspiraciones de material abrasivo en instalaciones industriales con necesidad de especial resistencia a la abrasión, al constante movimiento mecánico y a la aplicación de fuerzas o impactos repetitivos.

## Espiro® PU

Tubería de poliuretano transparente, base poliéster, reforzada con espiral de PVC rígido antichoque para la aspiración e impulsión de productos abrasivos.

- De uso alimentario según reglamentos indicados.
- Gran flexibilidad (Radio de Curvatura = diámetro interior). Gran ligereza
- Gran resistencia a la abrasión, a la humedad y a los microorganismos
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PU

Ø mm	REF	Suministro (mts.)	Ø mm	REF	Suministro (mts.)
32	34100032	30	102	34100100	30
35	34100035	30	110	34100110	30
40	34100040	30	120	34100120	30
45	34100045	30	125	34100125	30
50	34100050	30	130*	34100130	30
60	34100060	30	140	34100140	30
70	34100070	30	152	34100150	30
75	34100075	30	160	34100160	30
80	34100080	30	180	34100180	20
90	34100090	30	203	34100200	20
			250	34100250	10
			300*	34100300	10

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



CE 1935/2004  
UE 10/2011

Temperatura  
-20°C | +80°C





1. SBR negro. Impresión lona.
2. 1010 - POMP 10.
3. SBR negro liso reforzado con 4 pliegues sintéticos de alta resistencia.

## Pomp 10

Ref.: 1010. Flexible - Impulsión Agua.

Tubería flexible para impulsión de agua, enrollable desinflada. Recomendada para la industria, la agricultura y las obras públicas (bombas sumergibles, drenajes, etc.).

REF	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	PS. (bar)	Peso (kg/m)	Suministro (Mts.)
MGS1010051	51	58	10	0,700	20-40
MGS1010060	60	67	10	0,800	20-40
MGS1010075	75	83	10	1,180	20-40
MGS1010080	80	88	10	1,340	20-40
MGS1010090	90	99	10	1,620	20-40
MGS1010102	102	111	10	1,800	20-40
MGS1010127	127	135	10	2,200	20-40
MGS1010152	152	161	10	2,600	20-40
MGS1010203	203	214	10	4,460	20-40
MGS1010254	254	266	10	5,650	20-40



1. 018 Irricord 18.
2. Caucho SBR negro liso reforzado con pliegues sintéticos, alta resistencia.
3. Caucho SBR negro - Impresión Lona.

## Irricord®

Ref.: 1018. Flexible - Impulsión Agua.

Tubería flexible para impulsión de agua y alimentación de cañones de agua de riego. Diseñada para bombas sumergibles, obras, minas, etc.

REF	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	PS. (bar)	Peso (kg/m)	Suministro (Mts.)
MGS1018045	45	55	20	0,800	20-40
MGS1018050	50	60	20	0,960	20-40
MGS1018060	60	70	20	1,170	20-40
MGS1018070	70	80	20	1,300	20-40
MGS1018076	76	86	20	1,420	20-40
MGS1018080	80	90	20	1,600	20-40
MGS1018090	90	100	20	1,660	20-40
MGS1018100	100	112	20	2,340	20-40
MGS1018110	110	123	20	2,580	20-40
MGS1018120	120	133	20	2,810	20-40







1. Capas textiles de poliéster de alta resistencia, alta resistencia a la presión.
2. Tejidos textiles de poliéster de alta resistencia tejidos en un patrón circular en la dirección opuesta a la primera capa para evitar la torsión de la tubería. Provisto de hilos de anclaje para cables eléctricos.
3. Caucho negro liso extrudido alrededor de los pliegues de poliéster.

## Foragom

Ref.: 1040. Flexible - Impulsión Agua.

Tubería de impulsión para bombas sumergibles en pozos y perforaciones: obras públicas, industria minera, riego, aire comprimido y trabajos especiales a alta presión. Gran flexibilidad, fácil de manejar y enrollar.

REF	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	P.S. (bar)	P. Esclat (kg/m)	Res.Tracción (kg/m)	Peso (kg/m)	Suministro (Mts.)
MGS1040052	52	60	40	120	5,500	0,800	15-20-30-60
MGS1040075	75	83	25	80	6,500	1,300	15-20-30-60
MGS1040102	102	110	20	60	10,000	1,750	15-20-30-60
MGS1040125	125	134	20	60	12,000	2,300	15-20-30-60
MGS1040152	152	163	20	60	13,000	2,800	15-20-30-60



1. Poliuretano azul liso. Provisto de cables de anclaje para cables eléctricos.
2. Poliuretano azul liso, reforzado con fibras de poliéster de alta resistencia tejidas en un patrón circular.

## Foragom - Pu

Ref.: 1041. Flexible - Impulsión Agua.

Tubería de impulsión de AGUA POTABLE, autosoportada, para bombas sumergible en pozos de hasta 250m de profundidad. Gran flexibilidad, fácil de manejar y enrollar. Sistema de racores Inox AISI 316 cónicos, fácil de montar y desmontar. Anticorrosión, antibacteriano, antivibración, garantía, 5 años.

REF:	ø Int. (mm)	ø Int. Pulgadas	P.S. (bar)	Caudal máx.	Profundidad máx. mts	Suministro (Mts.)
MGS1041032	32	1 ¼"	15	200	150	Hasta 1000
MGS1041032R	32	1 ¼"	30	200	300	Hasta 1000
MGS1041052	52	2"	10	340	100	Hasta 1000
MGS1041052R	52	2"	26	500	260	Hasta 1000
MGS1041076	76	3"	26	1.200	260	Hasta 1000
MGS1041102	102	4"	26	2.000	250	Hasta 1000
MGS1041127	127	5"	26	3.000	200	Hasta 1000
MGS1041152	152	6"	26	4.500	200	Hasta 1000
MGS1041203	203	6"	16	8.000	150	Hasta 1000







1. Refuerzo de malla de poliéster.
2. Capa interna de PVC blanco plastificado de calidad alimentaria y sin ftalatos.
3. Capa externa de PVC plastificado de color azul de calidad alimentaria y libre de ftalatos.

- Limpieza de instalaciones industriales alimentarias y de la restauración, ideal para soportar presiones medias.

## Espiroclean® 40 bar

Manguera multicapa de PVC plastificado, reforzada con malla de poliéster, especial para equipos de aire comprimido a presiones medias.

- De uso alimentario según reglamentos indicados.
- Gran flexibilidad, difícil estrangulamiento y alta resistencia al alargamiento
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC

Ø mm	REF	Suministro (mts.)
12X22	95561222	50-100
16x24	95561624	25
19,7x28*	95561928	25-50
25x34	95562534	25-50

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



CE 1935/2004  
UE 10/2011

Temperatura  
-10°C | +60°C



1. Refuerzo de malla de poliéster.
2. Capa interna de PVC blanco plastificado de calidad alimentaria y sin ftalatos.
3. Capa intermedia de PVC plastificado de color azul de calidad alimentaria y libre de ftalatos.
4. Capa externa de PVC plastificado de color azul de calidad alimentaria y libre de ftalatos.

- Limpieza de instalaciones industriales alimentarias y de la restauración, ideal para soportar presiones altas.

## Espiroclean® 80 bar

Manguera multicapa de PVC plastificado, reforzada con doble malla de poliéster, especial para equipos de aire comprimido a presiones altas.

- De uso alimentario según reglamentos indicados.
- Gran flexibilidad, difícil estrangulamiento y alta resistencia al alargamiento
- Refuerzo de doble malla para soportar presiones altas
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC

Ø mm	REF	Suministro (mts.)
12x22*	95761222	25-50-100-120

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



CE 1935/2004  
UE 10/2011

Temperatura  
-10°C | +60°C







1. EPDM azul liso.
2. LAVAPRESS - WP 10BAR - UP TO 120°C - Y.
3. EPDM blanco liso, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.

## Lavapress® 120°C

Ref.: 1308L. Lavado - Agua caliente.

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

REF	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	PS (kg/m)	Peso (kg/m)	R.Curv. (mm)	Suministro (Mts.)
MGS1308L013	13*	21	10	0,420	60	20-40
MGS1308L016	16*	26	10	0,520	70	20-40
MGS1308L019	19*	31	10	0,795	90	20-40
MGS1308L025	25*	37	10	0,990	110	20-40



1. NBR/PVC azul, lisa, resistente al aceite y al mal tiempo.
2. NTPA - Food / Hot water PN 20 BAR - 100°C - FDA - Steam PN 6 BAR 164°.
3. NBR blanco, liso, calidad alimentaria resistente al aceite, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.

## N.T.P.A 160°C

Ref.: 1320. Lavado - Agua caliente / Vapor - Uso alimentario.

Tubería para limpieza a vapor hasta 165°C como máx. y con agua caliente en la industria agroalimentaria: Lecherías, conservas, mercados de pescado, etc. También diseñado para transferir líquidos alimentarios calientes. Resistente a la grasa animal, tubería Sin Ftalatos.

REF	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	PS Vapor saturado (bar)	PS Agua caliente (bar)	Peso (kg/m)	R.Curv. (mm)	Suministro (Mts.)
MGS1320013	13	23	6	20	0,380	65	20-40
MGS1320016	16	26	6	20	0,440	85	20-40
MGS1320019	19	31	6	20	0,630	100	20-40
MGS1320025	25	37	6	20	0,780	125	20-40



- Torsión** EPDM Negro liso antiestático. Buena resistencia a la torsión.
- Reforzo** Textil sintético de alta tenacidad.
- Cubierta Ext** EPDM negro liso, antiestático, resistente al ozono y a las condiciones climáticas.
- Rest. Elect** R<10Ω
- Temperatura** (-40°C +100°C) puntas a 120°C.
- Stock** 25 - 50 metros.
- Marcaje** EPDM 20 BAR (caracteres en blanco).

## MPH 20 - EPDM

Ref.: 1012S.

Manguera de goma flexible multifuncional: utilizada para la descarga de agua y líquidos inertes en regadíos, obras públicas, agricultura, etc.

Buena resistencia al envejecimiento y a las inclemencias del tiempo. También se aplica a ciertos productos químicos.

REF:	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	PS (mpa)	Peso (kg/m)	R. Curv. (mm)	Suministro (Mts.)
MGS1013S010	10	17	20	0,22	60	100
MGS1013S013	13	21	20	0,34	80	50
MGS1013S016	16	24	20	0,4	120	50
MGS1013S019	19	27	20	0,46	120	25-50
MGS1013S025	25	34	20	0,67	150	50



1. EPDM negro liso, franjas amarillas.
2. EPDM negro liso, reforzado con una trenza textil.

## Sodisol - 120°C

Ref.: 1014B. Impulsión Agua caliente.

Tubería de caucho flexible para impulsión de agua y líquidos inertes en el riego, las obras públicas, la agricultura, etc.

REF	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	PS. (bar)	Peso (kg/m)	R.Curv. (mm)	Suministro (Mts.)
MGS1014B012	12	18	15	0,215	130	25-50
MGS1014B015	15	21	15	0,275	150	25-50
MGS1014B019	19	26	15	0,390	190	25-50
MGS1014B025	25	33	15	0,560	250	25-50







1. Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster para dotarla de gran resistencia a la rotura.
2. Capa interna de PVC en color negro.
3. Capa exterior azul de PVC.

• **Aplicaciones:** Fumigación agrícola.

## Agripres® 20 bar

Manguera multicapa de PVC plastificado, con refuerzo de malla de poliéster, especial para equipos de fumigación.

- De uso agrícola
- Gran flexibilidad, y baja permeabilidad
- Difícil estrangulamiento
- Alta resistencia al alargamiento
- Gran resistencia a la absorción de fertilizantes y pesticidas.

Ø mm	REF	Suministro (mts.)
6x11	90100006	100
8x13	90100008	100
10x15	90100010	100
13x19	90100013	100
16x23*	90100016	100
19x26	90100019	50
25x34*	90100025	50

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



Temperatura  
-10°C | +60°C



1. Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster para dotarla de gran resistencia a la rotura.
2. Capa interna de PVC en color negro.
3. Capa exterior en PVC en color azul.

- Pulverización a presión de insecticidas y anti-parásitos en usos agrícolas.
- Conducción de líquidos a presión.
- Compresores.

## Espiropres® 40 bar

Manguera multicapa de PVC plastificado, reforzada con malla de poliéster, especial para equipos de aire comprimido a presiones medias.

- De uso agrícola e industrial.
- Gran flexibilidad, y baja permeabilidad
- Difícil estrangulamiento
- Alta resistencia al alargamiento

Ø mm	REF	Suministro (mts.)
8x15	95600008	100
10x17	95600010	100
12x20*	95600012	100
16x24*	95600016	100
19x27*	95600019	50
25x35	95600025	50

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



Temperatura  
-10°C | +60°C



1. Doble refuerzo mallaado.
2. Capa intermedia y capa interior PVC en color negro con formulación especial resistente a altas presiones.
3. Capa exterior en PVC negro.

- Pulverización a presión de insecticidas y anti-parásitos en usos agrícolas
- Conducción de líquidos a presiones altas
- Compresores

## Pulveflex® 80 bar

Manguera de PVC con doble refuerzo de fibra de poliéster fabricada bajo tecnología patentada SINE TORSION que evita el retorcimiento de la manguera en su uso a altas presiones. Especialmente indicada para fumigación agrícola a altas presiones. Instalación en maquinaria agrícola sanitaria: atomizadores, nebulizadores y pulverizadores agrícolas.

- De uso industrial y para el sector de la construcción
- Gran flexibilidad, y baja permeabilidad
- Dotada de doble capa de malla de poliéster
- Difícil estrangulamiento
- Alta resistencia al alargamiento

Ø mm	REF	Suministro (mts.)
8x15	95890815	100
10x17	95891017	100
12x21	95891220	100
16x27	95891627	50
19x30	95891930	50



Temperatura  
-10°C | +60°C





1. SBR negro liso.
2. SBR negro liso, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.
3. A.AIR 20.

## A.Air 20 Lisa

Ref.: 1215L. Aire comprimido.

Tubería flexible para aire comprimido, compresores, herramientas neumáticas, etc.

REF:	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	PS. (bar)	Peso (kg/m)	R.Curv. (mm)	Suministro (Mts.)
MGS1215L006	6	12	20	0,200	25	20-40
MGS1215L008	8	15	20	0,220	30	20-40
MGS1215L010	10	17	20	0,260	40	20-40-100
MGS1215L013	13	21	20	0,360	60	20-40-50-100
MGS1215L016	16	25	20	0,440	70	20-40-100
MGS1215L019	19	29	20	0,580	80	20-40-100
MGS1215L025	25	36	20	0,750	100	20-40-100



1. SBR negro, impresión lona.
2. SBR negro liso, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.
3. 1215L - A.AIR 20.

## A.Air 20 - Bandelada

Ref.: 1215. Aire comprimido.

Tubería de aire comprimido para uso intenso en riego, obras públicas, minas, pivotes, rampas frontales, etc. Alimentación de cañones de agua. Permite el paso de otros fluidos.

REF:	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	PS. (bar)	Peso (kg/m)	R.Curv. (mm)	Suministro (Mts.)
MGS1215030	30	41	20	0,910	300	20-40
MGS1215032	32	43	20	0,940	320	20-40
MGS1215035	35	46	20	1,200	350	20-40-60
MGS1215038	38	50	20	1,310	380	20-40
MGS1215040	40	52	20	1,400	400	20-40
MGS1215045	45	60	20	1,600	450	20-40
MGS1215050	50	65	20	1,700	500	20-40
MGS1215055	55	70	20	1,900	550	20-40
MGS1215060	60	74	20	2,100	600	20-40
MGS1215065	65	80	20	2,250	650	20-40
MGS1215070	70	89	20	2,400	700	20-40
MGS1215075	75	91	20	3,000	750	20-40
MGS1215080	80	96	20	3,100	8000	20-40
MGS1215090	90	106	20	3,600	900	20-40
MGS1215102	102	116	20	3,900	1020	20-40
MGS1215125	127	145	20	6,000	1270	* Consultar







1. Refuerzo de fibra de poliéster para soportar presiones moderadas.
2. PVC flexible de color azul.

## Espiroloyflat®

Manguera plana monocapa, flexible, fabricada en PVC plastificado, reforzada interiormente con fibra de poliéster.

- De uso agrícola e industrial con gran flexibilidad y ligereza.
- Gracias a su estructura plana es muy manejable y fácilmente enrollable, ocupando poco espacio y de fácil instalación.
- En la aplicación deben ser utilizadas abrazaderas adaptadas para asegurar el buen funcionamiento posterior de la manguera.
- Para conducciones de riego agrícola por goteo a presiones bajas.
- De especial recomendación para aquellas instalaciones que requieran perforar la manguera para instalar el accesorio gota a gota.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
51	19800051	4	100
63	19800063	4	100
76	19800076	4	100
90	19800090	4	100
102	19800102	4	100

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
110	19800110	4	100
127	19800127	4	100
152*	19800152	3	100
203	19800203	3	100

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



ISO 8029  
ISO 7751

Temperatura  
-10°C | +60°C



1. PVC plastificado azul opaco.
2. Refuerzo de fibra de poliéster para soportar presiones bajas.
3. PVC plastificado negro opaco.

## Espiroflat®

Manguera plana para trasvase, transporte e impulsión de riegos agrícolas a baja presión.

- De uso industrial, agrícola y para la construcción.
- Gracias a su estructura plana es muy manejable y fácilmente enrollable, ocupando poco espacio con gran flexibilidad y ligereza.
- Fácil instalación.
- En la aplicación deben ser utilizadas abrazaderas adaptadas para asegurar el buen funcionamiento posterior de la manguera.
- Para conducciones de riego agrícola por goteo.
- Conducción de agua a bajas presiones.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
40	19130040	5	50-100
51	19130051	5	50-100
55	19130055	5	50-100
63	19130063	4	50-100
76	19130075	4	50-100
90	19130090	4	50-100

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
102	19130100	3	50-100
110	19130110	3	50-100
127	19130125	3	50-100
152	19130150	3	50-100



Temperatura  
-10°C | +60°C



1. PVC plastificado azul opaco.
2. Refuerzo de fibra de poliéster para soportar presiones medias.
3. PVC plastificado negro opaco.

## Waterflat® M

Manguera plana para impulsión de líquidos, riegos agrícolas y transporte de agua en general a presiones medias. Manguera estriada para una mayor resistencia al arrastre.

- De uso industrial y agrícola, estriada para tener mayor resistencia en el arrastre y de fácil instalación.
- Su refuerzo interior textil le permite soportar presiones medias de trabajo.
- Gracias a su estructura plana es muy manejable y fácilmente enrollable, ocupando poco espacio con gran flexibilidad y ligereza.
- En la aplicación deben ser utilizadas abrazaderas adaptadas para asegurar el buen funcionamiento posterior de la manguera.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
25*	19110025	10	50-100
30*	19110030	10	50-100
35	19110035	10	50-100
40	19110040	10	50-100
45*	19110045	10	50-100
51	19110051	8	50-100
55*	19110055	7	50-100
63	19110063	7	50-100

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
70	19110070	7	50-100
76	19110076	7	50-100
80*	19110080	7	50-100
90	19110090	7	50-100
102	19110102	6	50-100
110*	19110110	6	50-100
127*	19110125	6	50-100
152*	19110150	4	50-100
203	19110203	3	50-100

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



Temperatura  
-20°C | +60°C

- Impulsión de bombeos en achiques, baldeos, canteras...
- Riego agrícola.
- Transporte de agua en general.

## Sodigom

Ref.: 1020. Flexible - Impulsión Agua.

Tubería flexible de fácil manejo para impulsión de agua o aire, diseñada para las bombas, utilizada en la agricultura, en obras públicas, canteras, minas, etc. Excelente resistencia a la abrasión y a las trazas de aceite.



1. Elastómero NBR negro/PVC, liso - Finas estrías longitudinales para una mejor resistencia a la abrasión. Muy buena resistencia a los rayos UV y al envejecimiento.
2. Elastómero NBR negro/PVC liso reforzado con fibras de poliéster tejidas en un patrón circular para una perfecta homogeneidad tubería/revestimiento.



REF	ø Int. (mm)	Grosor (mm)	P.S. (bar)	Peso (kg/m)	Tracción (kg)	Suministro (Mts.)
MGS1020020	20	2	25	0,160	1.000	20-40-60-100
MGS1020025	25	2	25	0,180	1.200	20-40-60-100
MGS1020038	38	2	20	0,280	1.700	20-40-60-100
MGS1020045	45	2,2	20	0,350	3.000	20-40-60-100
MGS1020051	51	2,2	20	0,400	3.700	20-40-60-100
MGS1020063	63	2,2	20	0,510	4.300	20-40-60-100-120-150
MGS1020070	70	2,3	20	0,600	6.300	20-40-60-100-120-200
MGS1020076	76	2,5	20	0,680	6.500	20-40-60-100-120
MGS1020080	80	2,5	20	0,750	7.500	20-40-60-100-120
MGS1020090	90	2,8	20	0,900	8.500	20-40-60-100-120-200
MGS1020102	102	2,8	16	1,000	9.500	20-40-60-100-120-150-200
MGS1020110	110	3	16	1,100	10.500	20-40-60-100-200
MGS1020120	120	3	15	1,200	12.000	20-40-60-100
MGS1020127	127	3	15	1,400	13.000	20-40-60-100-200
MGS1020152	152	3	14	1,700	14.000	20-40-60-100-150
MGS1020203	203	3,3	10	2,400	18.000	20-40-60-100



1. NBR/PVC Negro liso - finas estrías longitudinales para una excelente resistencia a la abrasión.
2. NBR/PVC Negro liso reforzado con fibras de poliéster tejidas en un patrón circular para una perfecta homogeneidad tubería/revestimiento.



## Sodigom-Agri

Ref.: 1021. Flexible - Impulsión Agua.

Alta resistencia a la tracción. Tubería plana para impulsión en el ámbito agrícola, adaptada a cualquier condición de suelo, excelente resistencia al mal tiempo, a los rayos UV y al ozono. Se utiliza para riego móvil, lodos y purines, estiércol líquido, excelente resistencia a productos químicos agrícolas y fertilizantes.

REF	ø Int. (mm)	Grosor Pared (mm)	P.S. (bar)	PEscat (bar)	Peso (kg/m)	Tracción (Kg)	Suministro (Mts.)
MGS1021051	51	3	16	50	0,600	4,000	100
MGS1021065	65	3,2	16	50	0,850	6,500	100-200
MGS1021076	76	3	16	50	0,950	8,500	100-200
MGS1021090	90	3,4	16	50	1,100	9,000	100-200
MGS1021100	100	3,4	16	50	1,350	11,000	100-200
MGS1021127	127	3,5	15	45	1,700	13,500	200
MGS1021152	152	3,5	14	42	1,950	17,000	100
MGS1021203	203	4,3	10	30	3,500	23,800	100



1. Poliuretano azul liso.
2. Poliuretano azul liso, reforzado con fibras de poliéster de alta resistencia tejidas en un patrón circular para una perfecta homogeneidad tubería/revestimiento que garantiza un alargamiento no superior al 2% cuando la manguera está bajo presión.



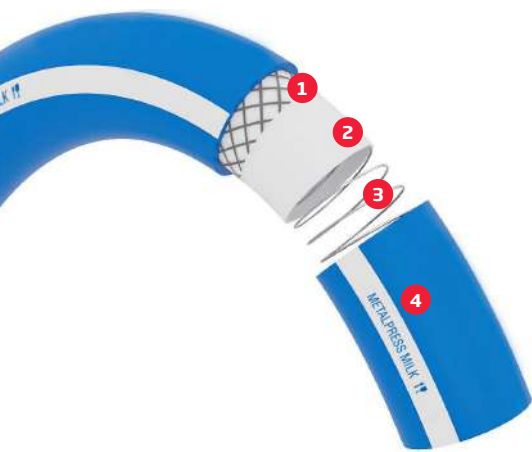
## Aqua P.u KTW

Ref.: 1024. Flexible - Impulsión - Alimentario.

Tubería flexible no tóxica para impulsión de agua potable. Excelente resistencia a la abrasión, al mal tiempo, los rayos UV y el ozono. Recomendado para la navegación marítima, agricultura, industria alimentaria, ejército, etc.

REF	ø Int. (mm)	ø Int. (pulgadas)	Grosor (mm)	PEclat (bar)	Resist. Tracción (bar)	Peso (kg/m)	Suministro (Mts.)
MGS1024025	25,4	1"	1,6	50	1500	0,170	20-40
MGS1024038	38	1,5	2	45	2600	0,300	20-40
MGS1024051	51	2	2,2	45	3400	0,440	20-40
MGS1024065	65	2,5	2,3	42	4100	0,450	20-40
MGS1024076	76	3	2,4	42	4800	0,700	20-40
MGS1024102	102	4	3	36	10400	1,070	20-40
MGS1024127	127	5	3	32	12100	1,480	*Consultar
MGS1024152	152	6	3	32	15000	1,720	*Consultar
MGS1024203	203	8	3,2	26	19700	2,300	*Consultar
MGS1024254	254	10	3,3	21	29600	3,080	*Consultar
MGS1024305	305	12	3,4	15	37400	3,800	*Consultar





1. Refuerzo de hilo de poliéster para dotarla de mayor resistencia a las presiones de trabajo.
2. Material flexible de caucho termoplástico de calidad alimentaria.
3. Refuerzo interior de espiral rígida metálica en acero galvanizado.
4. Material flexible de caucho termoplástico de calidad alimentaria.

## Metalpress® Milk

Manguera de caucho termoplástico (TPV) con doble refuerzo, textil y espiral metálica, para aspiración y trasvase de líquidos alimentarios grasos especialmente indicada para lácteos. Esterilizable a 90 °C.

- De uso alimentario según, FDA 21 CFR sección 177.2600 así como con la ANSI/NSF Standard 51: "Food Equipment Materials" y la NSF/ANSI Standard 61: "Drinking Water System Components"
- Muy flexible, incluso a bajas temperaturas
- Tubería con muy buena resistencia a los productos químicos, asociada a la tabla de resistencias del TPV
- Trasiego de agua potable, líquidos alimentarios lácteos y de aquellos que estén acorde con la declaración de conformidad.

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
20	47400020	16	30
25*	47400025	16	30
32	47400032	16	30
35	47400035	14	30
38	47400038	14	30
40*	47400040	14	30

Ø mm	REF	PS (bar)	Suministro (mts.)
45	47400045	12	30
50*	47400050	12	30
60	47400060	12	30
63	47400063	12	30
76*	47400076	12	30
90	47400090	10	30
102	47400102	10	30

\*Producto no estandarizado, pedidos bajo presupuesto, consultar con el departamento comercial.



FDA 21 CFR  
NSF/ANSI 51-61

Temperatura  
-30°C | +90°C





1. Caucho sintético azul - impresión lona, resistente al mal tiempo, al ozono y a la abrasión.
2. NR blanco liso alimentario, inodoro, reforzado con doble espira metálica incrustada. Pliegues sintéticos de alta resistencia.
3. Logo RAL - 2506 - LACTASPIRES - MILK SUCTION HOSE +

## Lactaspres-Hf

Ref.: 2506. Aspiración e impulsión - Uso alimentario.

Tubería extremadamente flexible para aspiración e impulsión de productos lácteos. Sin Ftalatos.

REF	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	Peso (kg/m)	R.Curv (mm)	Depresión (mm)	Suministro (Mts.)
MGS2506032	32	42	0,790	60	0,8	20-40
MGS2506038	38	45	0,890	65	0,8	20-40
MGS2506040	40	50	0,940	70	0,8	20-40
MGS2506051	51	62	1,190	90	0,8	20-40
MGS2506053	53	63	1,250	95	0,8	20-40
MGS2506063	63	75	1,620	115	0,8	20-40
MGS2506070	70	82	1,820	125	0,8	20-40
MGS2506076	76	88	2,160	135	0,8	20-40

FDA UE 1935/2004 2023/2006

**Temperatura**  
-20°C | +70°C



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. Espira nilón antiaplastamiento.
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.

## My-Food Hf

Ref.: 2566. Aspiración e impulsión - Uso alimentario.

Tubería muy flexible para aspiración e impulsión de líquidos, alimentos en general (agua potable, zumo de fruta, aceites, verduras...) tanques de leche, 95% de alcohol máx. Sin Ftalatos.

REF	ø Int. (mm)	ø Int. (pulgada)	ø Ext. (mm)	Peso (kg/m)	R.Curv (mm)	Depresión (mm)	Suministro (Mts.)
MGS2566HF038	38	1 1/2"	50	1,100	76	0,7	20-40
MGS2566HF051	51	2"	63	1,500	102	0,7	20-40
MGS2566HF053	53	-	65	1,600	105	0,7	40
MGS2566HF063	63	2 1/2"	75	1,700	126	0,7	20-40
MGS2566HF076	76	3"	90	2,350	152	0,7	20-40

BFR XXI:2002  
 FDA 21 CFR 177 2600  
UE 1935/2004 2023/2006

**Temperatura**  
-35°C | +80°C



1. NBR/PVC azul, lisa, resistente al aceite y al mal tiempo.
2. NTPA - Food / Hot water PN 20 BAR - 100°C - FDA - Steam PN 6 BAR 164°.
3. NBR blanco, liso, calidad alimentaria resistente al aceite, reforzado con pliegues sintéticos de alta resistencia.

## N.T.P.A 160°C

Ref.: 1320. Lavado - Agua caliente / Vapor - Uso alimentario.

Tubería para limpieza a vapor hasta 165°C como máx. y con agua caliente en la industria agroalimentaria: Lecherías, conservas, mercados de pescado, etc. También diseñado para transferir líquidos alimentarios calientes. Resistente a la grasa animal, tubería Sin Ftalatos.

REF	ø Int. (mm)	ø Ext. (mm)	PS Vapor saturado (bar)	PS Agua caliente (bar)	Peso (kg/m)	R.Curv (mm)	Suministro (Mts.)
MGS1320013	13	23	6	20	0,380	65	20-40
MGS1320016	16	26	6	20	0,440	85	20-40
MGS1320019	19	31	6	20	0,630	100	20-40
MGS1320025	25	37	6	20	0,780	125	20-40

FDA CFR21 177-2600  
BFR XXI: 2002 Cat. 2

**Temperatura**  
\*Agua: -20°C | +100°C  
\*Vapor: -20°C | +165°C



1. NBR, blanco, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.2600, BFR recommendation XXI cat 2, DM 21.03.73 e siguiente, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006, 3A Sanitary Standard Class II.
2. Textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado.
3. Corrugada, azul, impresión de tela. Resistente a la abrasión, el envejecimiento, el ozono y los aceites.

## Liquifood Fat

Manguera de succión y suministro adecuada para alimentos grasos y no grasos.

REF	Ø Int. (mm)	Ø Ext. (mm)	Resistencia al vacío (bar)	PS (bar)	PR (bar)	R.Curv. (mm)	Peso (kg/m)
MGTFFAT1931	19	31	0,9	10	30	60	0,74
MGTFFAT2537	25	37	0,9	10	30	85	0,91
MGTFFAT3244	32	44	0,9	10	30	115	1,12
MGTFFAT3851	38	51	0,9	10	30	150	1,4
MGTFFAT5164	51	64	0,9	10	30	210	1,8
MGTFFAT6378	63,5	78,5	0,9	10	30	265	2,7

FDA 21 CFR ISO 1307

**Temperatura**  
-25°C | +80°C





► **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 AGRÍCOLA



**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**  
**tipo CLAMP**  
AISI 316L

**Casquillo - SS304**



**Tuerca de Unión - SS304**  
Para Acoples Alimentarios SMS

**Hembra Espigada Estriada**  
**tipo CLAMP**  
AISI 316L



**Acople Guillemín**  
Fijo Macho con Cierre

**Guillemín**  
Reducción con Cierre



**Acople Guillemín**  
Para manguera con Cierre

**Guillemín**  
Taón con Asa de Aluminio



Acoples  
**Barcelona**

Racores  
**Euro-rapid/Humet**





# PLANCHAS Y PAVIMENTOS DE CAUCHO - ESPECIAL AGRÍCOLA



Flotante

Semiflotante

Goma Sola

Nitrilo

Neopreno

EPDM



Antiabrasiva

Butilo

Vitón

Silicona

Caucho Reciclado



Círculos

Triangular

Americano

Acanalado

Chequer

Cuadros



Cuadras y Establos

Rombos

Pavimento Reciclado



PVC Flexible

PVC Flexible especial frio



PVC Colores



► Usando como base nuestros cauchos naturales y sintéticos disponemos 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 sujeción).
  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

