

PLASTIMET SAN LUIS S.A.  
Mangueras Multipropósito



- ASPIRANTE / EXPELENTE
- USOS GENERALES
- PRESION
- HOGAR
- AISLAFLEX
- LINEA NORRES - Aplicaciones Especiales

Flexibilidad a través del tiempo  
[www.plastimet.com.ar](http://www.plastimet.com.ar)



# CATALOGO GENERAL DE PRODUCTOS



**PLASTIMET**

PLASTIMET SAN LUIS S.A.

## Flexibilidad a través del tiempo

Desde 1960, Plastimet combina una sólida y reconocida trayectoria promoviendo la calidad con una visión flexible e innovadora del mercado. Con 50 años de experiencia, sus marcas lideran la industria nacional de la extrusión de productos de PVC.

Desde su planta industrial y domicilio legal en Naschel, Pcia. de San Luis, y su oficina comercial de Bella Vista, Pcia. de Buenos Aires, elabora y comercializa una amplia gama de productos para consumo interno y exportación.



**Domicilio legal y Planta Industrial**  
Senador Nac. Mario L. Bartolucci 1227  
(D5759ADF) Naschel  
Provincia de San Luis - República Argentina

**Oficina Comercial y Depósitos Buenos Aires**  
Pampa 515 (B1661APK) Bella Vista  
Provincia de Buenos Aires - República Argentina

Representantes exclusivos para la Argentina de:



Marcas registradas por Plastimet:

<b>Air Vac</b>	<b>TricoFlex®</b>	<b>FumEva</b>	<b>CleanPress</b>	<b>BluePress</b>	<b>HidroCarb</b>	<b>AislaFlex</b>	
<b>CristalInd</b>	<b>Recylon®</b>	<b>LavaRop</b>	<b>TenGas®</b>	<b>Manga</b>	<b>Piscina</b>	<b>Tatecolor®</b>	<b>JARDIN</b>



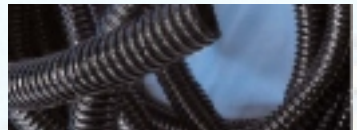
AirVac N / AirVac G - pag. 6



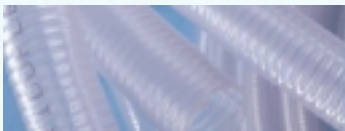
Ducto Negro - pag. 6



TricoFlex HL - pag. 7



TricoFlex C - pag. 7



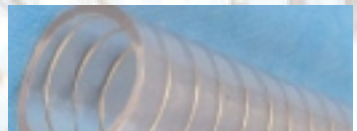
TricoFlex AL - pag. 8



TricoFlex RA - pag. 8



TricoFlex R - pag. 9



TricoFlex Acero AL - pag. 9



TricoFlex FR - pag. 10



TricoFlex FF - pag. 10



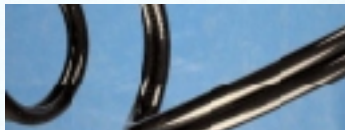
TricoFlex Vino - pag. 11



TricoFlex SP - pag. 11



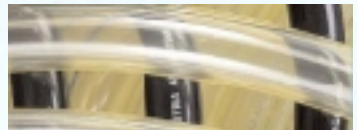
Tubolac C - pag. 12



Tubolac N - pag. 12



Cristal Ind - pag. 13



HidroCarb C / HidroCarb N - pag. 13



FumEva 20 / FumEva 50 - pag. 14



Clean Press 7 - pag. 14



Recylon Plus 20 - pag. 15



Recylon OA 20 - pag. 15



Recylon H 20 - pag. 16



Recylon AL 20 - pag. 16



Recylon AA 20 - pag. 17



Ten Gas - pag. 18



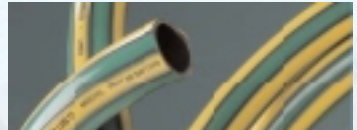
Lava Rop - pag. 18



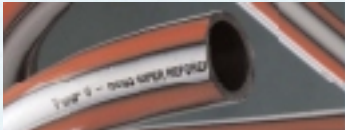
Piscina N - pag. 19



TricoFlex Pileta - pag. 19



Jardín - pag. 20



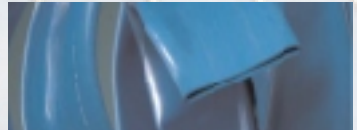
Tricolor - pag. 20



GreenPress - pag. 21



Blue Press 5 - pag. 21



Manga - pag. 22



AislaFlex - pag. 23



**PLASTIMET**



AIRDUC® PUR 350 MHF - pag. 24

SIL 1 - pag. 25

AIRDUC® PUR 351 MHF - pag. 24

SIL 2 - pag. 26

AIRDUC® PUR 355 - pag. 25

Abrazadera EST. 216 - pag. 26

Base Line PUR M - pag. 25

Abrazadera ESP. 212 - pag. 26

Aire AC. PVC 371 - pag. 25

Abrazadera ECT. 212 - pag. 26

# INDICE



## ASPIRANTE - EXPELENTE

AirVac N / AirVac G - <i>Aspirante Negro / Aspirante Gris</i>	6
Ducto Negro - <i>Aspirante Expelente Automotor Multipropósito</i>	6
TricoFlex HL - <i>Aspirante Expelente Hidrocarburo</i>	7
TricoFlex C - <i>Aspirante Expelente Cereal</i>	7
TricoFlex AL - <i>Aspirante Expelente Alimentario</i>	8
TricoFlex RA - <i>Aspirante Expelente Resistente a la Abrasión</i>	8
TricoFlex R - <i>Aspirante Expelente Reforzado</i>	9
TricoFlex Acero AL - <i>Aspirante Expelente Alimentario Antiestático</i>	9
TricoFlex FR - <i>Aspirante Expelente Fumigación Reforzado</i>	10
TricoFlex FF - <i>Aspirante Expelente Fumigación Flexible</i>	10
TricoFlex Vino - <i>Aspirante Expelente Bodega</i>	11
TricoFlex SP - <i>Aspirante Expelente Servicio Pesado</i>	11

## USOS GENERALES

Tubolac C - <i>Uso en la Industria Láctea</i>	12
Tubolac N - <i>Uso en la Industria Láctea, Pulsante Ordeñadora</i>	12
Cristal Ind - <i>Cristal Industrial</i>	13
HidroCarb C / HidroCarb N - <i>Hidrocarburo Translúcido Amarillo / Negro</i>	13

## PRESION

FumEva 20 / FumEva 50 - <i>Fumigación 20 Bar / Fumigación 50 Bar</i>	14
Clean Press 7 - <i>Riego Reforzado 7 Bar</i>	14
Recylon Plus 20 - <i>Presión Multipropósito 20 Bar</i>	15
Recylon OA 20 - <i>Soldadura por Gases 20 Bar</i>	15
Recylon H 20 - <i>Presión Hidrocarburo 20 Bar</i>	16
Recylon AL 20 - <i>Presión Uso Alimentario 20 Bar</i>	16
Recylon AA 20 - <i>Presión Aire - Agua 20 Bar</i>	17

## HOGAR

Ten Gas - <i>Uso en Garrafa con Regulador de Presión</i>	18
Lava Rop - <i>Descarga para Lavarropas</i>	18
Piscina N - <i>Flotante Piscina</i>	19
TricoFlex Pileta - <i>Aspirante</i>	19
Jardín - <i>Riego Reforzado</i>	20
Tricolor - <i>Riego Super Reforzado</i>	20
GreenPress - <i>Riego Rforzado 10 Bar</i>	21
Blue Press 5 - <i>Riego Reforzado 5 Bar</i>	21
Manga - <i>Manga para Riego / Piletas de Natación</i>	22

## CINTAS

AislaFlex - <i>Banda de PVC</i>	23
---------------------------------	----

## LINEA NORRES

AIRDUC® PUR 350 MHF - <i>Manguera de Poliuretano Resistente a la Abrasión</i>	24
AIRDUC® PUR 351 MHF - <i>Manguera de Aspiración y Transporte Resistente a la Abrasión</i>	24
AIRDUC® PUR 355 - <i>Mangueras para la Industria Alimenticia y Farmacéutica</i>	25
Base Line PUR M - <i>Mangueras de Aspiración y Soplado Resistente a la Abrasión</i>	25
Aire AC. PVC 371 - <i>Manguera de Aspiración y Soplado Resistente a la Abrasión</i>	25
SIL 1 - <i>Mangueras para Altas Temperaturas</i>	25
SIL 2 - <i>Manguera para Altas Temperaturas</i>	26
Abrazadera EST. 216 - <i>Para Mangueras Espirales de Exterior Ondulado, Pesadas y Estancas</i>	26
Abrazadera ESP. 212 - <i>Abrazadera en Espiral sin Cable a Tierra</i>	26
Abrazadera ECT. 212 - <i>Abrazadera en Espiral con Cable a Tierra</i>	26

## GENERALES

Resistencia a los Productos Químicos	27
Referencia de Pictogramas - Notas y Aclaraciones	29

## AirVac N / AirVac G - Aspirante Negro / Aspirante Gris



- No se colapsa
- Liviano y de gran flexibilidad
- No se desarma

### USOS PRINCIPALES

Aspiración y limpieza de partículas en suspensión o sedimentadas. Apto para su uso en equipamientos domésticos e industriales. Utilizado también para instalaciones eléctricas como pasa cable en tableros, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con Polietileno y EVA 100% vírgenes y con protector UV. Construido en una sola pieza sin soldaduras, lo que garantiza una mayor hermeticidad y vida útil. Elevada resistencia al aplastamiento. Gran flexibilidad, liviano y de fácil manejo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

AirVac N	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Radio min. de curvatura	Color	Longitud
	inch	mm					
CODIGO				m de H2O	mm		mts
37002500003000	1	25	34.0	5.0	75	Negro	30
37003200003000	1 1/4	32	42.0	5.0	96	Negro	30
37003800003000	1 1/2	38	48.0	4.0	114	Negro	30
37005000003000	2	50	62.0	4.0	150	Negro	30
<b>AirVac G</b>							
37102500003000	1	25	34.0	5.0	75	Gris	30
37103200003000	1 1/4	32	42.0	5.0	96	Gris	30
37103800003000	1 1/2	38	48.0	4.0	114	Gris	30
37105000003000	2	50	62.0	4.0	150	Gris	30

### Pasacable Automotor color negro

Presentado en rollos de 50 o 100 mts. Cerrados o abiertos.

Medidas: 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1", 1" 1/4, 1" 1/2.

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Ducto Negro - Aspirante Expelente Automotor Multipropósito



- Liviano y muy flexible
- De fácil compresión
- Alta capacidad de curvatura
- Resistente a los agentes atmosféricos

### USOS PRINCIPALES

Utilizado en el mercado automotriz, el agro, náutica y la industria en general. Se lo utiliza principalmente para ventilación y aspiración de gases y/o humos, calefacción, trasvase de productos livianos con temperatura como cereales en secadoras de granos y productos de baja/media granulometría como fibras textiles, virutas u otros.

### CARACTERISTICAS

Interior con tubo de goma liso con alma de tela sintética vulcanizada y espiral de alambre (revestido en caucho) con cubierta exterior de goma y PVC que le confiere protección a la abrasión. Soporta temperaturas de 100° C. No afecta el contacto con el agua.

Ducto Negro	Ø interior		Longitud	Ducto Negro	Ø interior		Longitud
CODIGO	inch	mm		CODIGO	inch	mm	
R4702500000603	1	25	6	R4710100000603	4	101	6
R4703200000603	1 1/4	32	6	R4710500000603	4 1/7	105	6
R4703800000603	1 1/2	38	6	R4711400000603	4 1/2	114	6
R4704100000603	1 5/8	41	6	R4712000000603	4 5/7	120	6
R4704500000603	1 3/4	45	6	R4712700000603	5	127	6
R4704800000603	1 7/8	48	6	R4713300000603	5 1/4	133	6
R4705000000603	2	50	6	R4715200000603	6	152	6
R4705700000603	2 1/4	57	6	R4716000000603	6 1/3	160	6
R4706000000603	2 5/16	60	6	R4718000000603	7	180	6
R4706400000603	2 1/2	64	6	R4720300000603	8	203	6
R4707000000603	2 3/4	70	6	R4725000000603	9 6/7	250	6
R4707600000603	3	76	6	R4730000000603	11 4/5	300	6
R4709000000603	3 1/2	90	6				

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## TricoFlex HL - Aspirante Expelente Hidrocarburo

TricoFlex®



- **Máxima flexibilidad**
- **Resistente a los hidrocarburos**
- **No se colapsa**

### USOS PRINCIPALES

Aspiración e impulsión de residuos cloacales, derivados de petróleo, nafta, gas-oil, fuel-oil, aceites minerales y barros contaminados con combustibles. Su gran flexibilidad y resistencia lo hace particularmente indicado para el transvase de camiones, tanques y depósitos.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen resistente a los hidrocarburos, color azul. Espiral interno PVC rígido alto impacto. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada, que evita la acumulación de sedimentos. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Libre de cadmio y plomo. Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

TricoFlex HL	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Presión de rotura	Presión de trabajo	Radio mín curvatura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	m de H2O	Bar	Bar	mm	mts
47302500003000	1	25	32.2	10.0	18	6	100	30
47303200003000	1 1/4	32	39.2	10.0	18	6	130	30
47303800003000	1 1/2	38	45.4	10.0	15	5	155	30
47304500003000	1 3/4	45	53.0	10.0	12	4	180	30
47305000003000	2	50	58.5	9.0	12	4	200	30
47306300003000	2 1/2	63	72.2	9.0	12	4	260	30
47307600003000	3	76	85.4	9.0	9	3	310	30
47310200002000	4	102	113.1	9.0	9	3	410	20
47312500002000	5	127	138.2	8.0	7.5	2.5	510	20

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## TricoFlex C - Aspirante Expelente Cereal

TricoFlex®



- **Reducido radio de curvatura**
- **Buena resistencia a la abrasión**
- **Fácil manejo**

### USOS PRINCIPALES

Aspiración e impulsión de cereales, semillas, lodos, pastas, virutas de madera y otros usos en la industria agropecuaria, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen, color negro con protector UV. Espiral externo rígido alto impacto. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada. Elevada flexibilidad y fácil manejo gracias a su reducido radio de curvatura. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Libre de cadmio y plomo. Óptima relación peso / flexibilidad / resistencia. Temperatura de Trabajo de -10° C a +60° C.

TricoFlex c	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Radio mín curvatura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	m de H2O	mm	mts
47501900003000	3/4	19	25.8	0.5	60	30
47502500003000	1	25	32.0	0.5	75	30
47503200003000	1 1/4	32	39.8	0.5	100	30
47503800003000	1 1/2	38	45.8	0.5	110	30
47504500003000	1 3/4	45	52.8	0.5	135	30
47505000003000	2	50	57.8	0.5	150	30
47506300003000	2 1/2	63	73.0	0.5	190	30
47507000003000	2 3/4	70	81.0	0.5	210	30
47507600003000	3	76	87.0	0.5	230	30
47510200002000	4	102	114.0	0.5	310	20
47512500002000	5	127	141.4	0.5	375	20
47515300002000	6	153	168.0	0.5	460	20

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## TricoFlex AL - Aspirante Expelente Alimentario

TricoFlex®



- Alta flexibilidad
- Apto para uso en alimentos
- No se colapsa
- Alta cristalinidad



Espiral Blanco    Espiral Rojo

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)

### USOS PRINCIPALES

Aspiración e impulsión de alimentos, sus insumos y derivados, tanto en estado líquido como pastoso. Utilizado en bodegas, industrias alimenticias, farmacéutica, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen de grado alimenticio, color cristal, que permite ver claramente los productos transportados. Espiral interno PVC rígido alto impacto. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada que evita la acumulación de residuos contaminantes y facilita el trabajo de limpieza. Libre de cadmio y plomo. 25% de graduación alcohólica máxima. Elevada flexibilidad, liviano y fácil manejo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

TricoFlex AL	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Presión de rotura	Presión de trabajo	Radio mín curvatura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	m de H2O	Bar	Bar	mm	mts
46401900003000	3/4	19	26.1	10	18	6	90	30
46402500003000	1	25	33.1	10	18	6	100	30
46403200003000	1 1/4	32	40.4	10	18	6	130	30
46403800003000	1/2	38	46.4	10	15	5	155	30
46404500003000	1 3/4	45	53.9	10	15	5	180	30
46405000003000	2	50	59.3	9	12	4	200	30
46406300003000	2 1/2	63	74.1	9	12	4	260	30
46407600003000	3	76	87.1	9	9	3	310	30
46410200002000	4	102	115.4	9	9	3	410	20
46412500002000	5	127	140.0	8	7.5	2.5	510	20
46415300002000	6	153	169.0	8	6	2	610	20



## TricoFlex RA - Aspirante Expelente Resistente a la Abrasión

TricoFlex®



- Buena resistencia a la abrasión
- Máxima flexibilidad
- Mínimo peso

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



### USOS PRINCIPALES

Aspiración e impulsión de materiales con alto porcentaje de partículas, aire, humos, aserrín, virutas, fibras, textiles y polvos. Ventilación y purificación de ambientes con partículas en suspensión, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC virgen y goma nitrílica resistente a la abrasión, color traslúcido. Espiral externo de PVC rígido alto impacto, color blanco. Máxima flexibilidad y fácil manejo gracias a su mínimo radio de curvatura. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada, que evita turbulencias y la acumulación de sedimentos. Libre de cadmio y plomo. Resistente a numerosos productos químicos (consultar tabla). Máxima resistencia a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

TricoFlex RA	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Radio mín curvatura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	m de H2O	mm	mts
46901900003000	3/4	19	26.0	0.4	60	30
46902500003000	1	25	32.2	0.4	75	30
46903200003000	1 1/4	32	39.4	0.4	100	30
46903800003000	1 1/2	38	36.2	0.4	110	30
46904000003000	1 5/8	40	48.3	0.4	110	30
46904500003000	1 3/4	45	53.5	0.4	135	30
46905000003000	2	50	58.6	0.4	150	30
46906300003000	2 1/2	63	71.8	0.4	190	30
46907000003000	2 3/4	70	80.0	0.4	210	30
46907600003000	3	76	86.4	0.4	230	30
46908900003000	3 1/2	89	100.5	0.4	260	30
46910200002000	4	102	113.8	0.4	310	20
46911400002000	4 1/2	114	126.0	0.4	340	20
46912500002000	5	127	139.4	0.4	375	20
46915300002000	6	153	166.8	0.4	450	20
46917800002000	7	178	193.2	0.4	530	20
46920300002000	8	203	219.4	0.4	610	20



## TricoFlex R - Aspirante Expelente Reforzado

TricoFlex®



- Buena flexibilidad
- Buena resistencia a la intemperie
- No se colapsa



SN L SA  
Para otras prestaciones:  
Traslúcido, Naranja, Azul  
y Amarillo.

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)

### USOS PRINCIPALES

Aspiración e impulsión de líquidos, barros, uso en tanques atmosféricos, fertilizantes e insecticidas en la industria, el agro, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen color amarillo, material súper elástico. Espiral interno PVC rígido alto impacto. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada que evita la acumulación de sedimentos. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Libre de cadmio y plomo. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

TricoFlex R	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Presión de rotura	Presión de trabajo	Radio mín curvatura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	m de H2O	Bar	Bar	mm	mts
46201900003000	3/4	19	25.1	7.0	15	5	110	30
46202500003000	1	25	32.2	7.0	15	5	150	30
46203200003000	1 1/4	32	39.2	7.0	15	5	190	30
46203800003000	1 1/2	38	45.4	7.0	15	5	230	30
46204500003000	1 3/4	45	52.9	7.0	15	5	270	30
46205000003000	2	50	58.5	7.0	15	5	300	30
46205700003000	2 1/4	57	66.0	7.0	15	5	340	30
46206300003000	2 1/2	63	72.5	7.0	15	5	380	30
46207600003000	3	76	85.4	6.5	12	4	460	30
46208900003000	3 1/2	89	98.7	6.5	12	4	530	30
46210200002000	4	102	113.1	6.5	12	4	610	20
46212500002000	5	127	138.2	5.0	9	3	760	20
46215300002000	6	153	163.7	5.0	9	3	900	20



## TricoFlex Acero AL - Aspirante Expelente Alimentario Antiestático

TricoFlex®



- Color transparente

### USOS PRINCIPALES

Diseñado para las industrias de la alimentación, farmacéutica, usos generales, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen, flexible, con refuerzo interior de alambre acerado, apto para el contacto con alimentos. Resistente a numerosos productos químicos (ver tabla de resistencia), antiestático. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

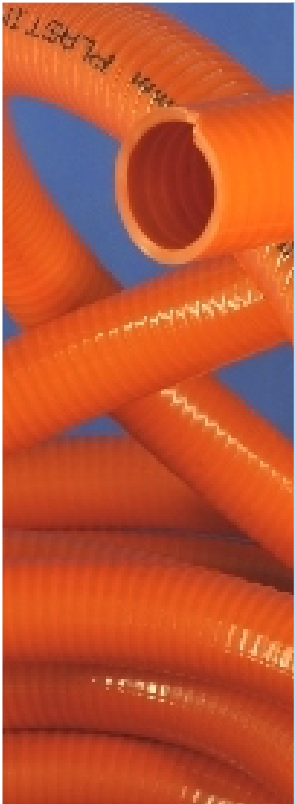
TricoFlex Acero AL	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Presión de rotura	Presión de trabajo	Radio mín curvatura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	m de H2O	Bar	Bar	mm	mts
63101600003000	5/8	16	22	8.5	18	6	30	30
63101900003000	3/4	19	25.4	8.5	18	6	34	30
63102200003000	7/8	22	29	8.5	18	6	38	30
63102500003000	1	25	32	8.5	18	6	42	30
63103200003000	1 1/4	32	40	8.5	15	5	53	30
63103800003000	1 1/2	38	47	8.5	15	5	63	30
63104500003000	1 3/4	45	55	8	15	5	74	30
63105000003000	2	50	60	8	15	5	82	30
63106300003000	2 1/2	63	75	8	12	4	138	30
63107600003000	3	76	88	7	9	3	164	30
63110000002000	4	102	115	7	9	3	215	20

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## TricoFlex FR - Aspirante Expelente Fumigación Reforzado

**TricoFlex®**



- Buena flexibilidad
- Buena resistencia a la intemperie
- No se colapsa

### USOS PRINCIPALES

Aspiración e impulsión de líquidos, fertilizantes e insecticidas en la industria, el agro, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen color naranja, material súper elástico. Espiral interno PVC rígido alto impacto. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada, que evita la acumulación de sedimentos. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Libre de cadmio y plomo. Temperatura de Trabajo de -10° C a +60° C.

TricoFlex FR CODIGO	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Presión de rotura	Presión de trabajo	Radio mín curvatura	Longitud
	inch	mm	mm	m de H2O	Bar	Bar	mm	mts
45902500003020	1	25	32.2	10	18	6	100	30
45903200003020	1 1/4	32	39.2	7.0	18	6	130	30
45903800003020	1/2	38	45.4	7.0	15	5	155	30
45905000003020	2	50	58.5	7.0	12	4	200	30

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## TricoFlex FF - Aspirante Expelente Fumigación Flexible

**TricoFlex®**



- Máxima flexibilidad
- No se colapsa

### USOS PRINCIPALES

Aspiración e impulsión de productos antiparasitarios, insecticidas y agroquímicos utilizados en la industria agropecuaria, materiales con alto porcentaje de partículas, aire, humos, aserrín, virutas, fibras textiles y polvos. Ventilación y purificación de ambientes con partículas en suspensión, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC virgen resistente a la abrasión, color naranja. Espiral externo de PVC rígido alto impacto, color blanco. Máxima flexibilidad y fácil manejo gracias a su mínimo radio de curvatura. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada que evita turbulencias y la acumulación de sedimentos. Libre de cadmio y plomo. Resistente a numerosos productos químicos (consultar tabla). Máxima flexibilidad. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

TricoFlex FF CODIGO	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Radio mín curvatura	Longitud
	inch	mm	mm	m de H2O	mm	mts
48002500003000	1	25	32.2	0.5	45	30
48003200003000	1 1/4	32	39.2	0.5	65	30
48003800003000	1 1/2	38	45.4	0.5	100	30
48005000003000	2	50	58.5	0.5	120	30

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## TricoFlex Vino - Aspirante Expelente Bodega

TricoFlex®



- Apto para uso en bodegas
- Alta cristalinidad
- No se colapsa

### USOS PRINCIPALES

Aspiración e impulsión de alimentos, sus insumos y derivados, tanto en estado líquido como pastoso. Utilizado en bodegas, industrias alimenticias, farmacéutica, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen de grado alimenticio, color cristal, que permite ver claramente los productos transportados. Espiral interno PVC rígido alto impacto. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada que evita la acumulación de residuos contaminantes y facilita el trabajo de limpieza. Libre de cadmio y plomo. 25% de graduación alcohólica máxima. Elevada flexibilidad, liviano y fácil manejo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

TricoFlex Vino CODIGO	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Presión de rotura	Presión de trabajo	Radio mín curvatura	Longitud
	inch	mm	mm	m de H2O	Bar	Bar	mm	mts
45504500003000	1 3/4	45	55	0.8	18	6	270	30

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## TricoFlex SP - Aspirante Expelente Servicio Pesado

TricoFlex®



- Resistente a los hidrocarburos
- No se colapsa

### USOS PRINCIPALES

Aspiración e impulsión de barros contaminados con combustibles, derivados de petróleo, nafta, gas-oil, fuel-oil, residuos cloacales y aceites minerales y. Particularmente indicado para el traspaso de camiones, tanques y depósitos.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen resistente a los hidrocarburos, color negro. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada, que evita la acumulación de sedimentos. Espiral interno PVC rígido alto impacto. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Libre de cadmio y plomo. Resistente a la abrasión. Temperatura de Trabajo de -10° C a +60° C.

TricoFlex SP CODIGO	Ø interior		Ø Exterior	Vacío	Presión de rotura	Presión de trabajo	Radio mín curvatura	Longitud
	inch	mm	mm	m de H2O	Bar	Bar	mm	mts
47206300003001	2 1/2	63	72.5	9	18	6	380	30
47207600003001	3	76	85.4	9	15	5	460	30

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Tubolac C - Uso en la Industria Láctea



- Alta cristalinidad
- No se colapsa

### USOS PRINCIPALES

Especialmente desarrollado para uso en ordeñadores.

### CARACTERISTICAS

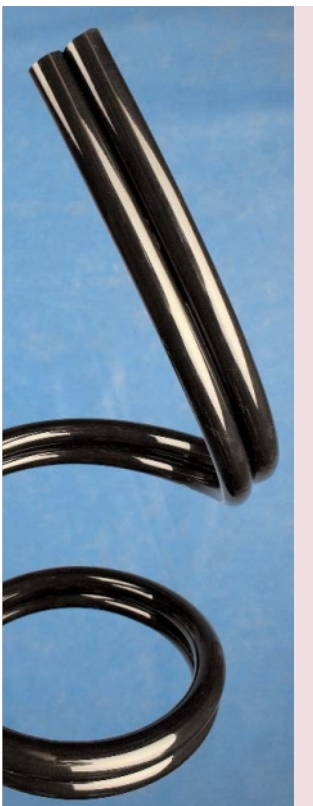
Elaborado en PVC virgen, muy flexible, apto para el contacto con lácteos y sus derivados, libre de cadmio y plomo, resistente a numerosos productos químicos (consultar tabla). Dimensiones precisas. Temperaturas de trabajo de -10° C a +60° C.

Tubolac C	Ø interior	Ø exterior	Longitud
CODIGO	mm	mm	mts
2160080140500 Tubolac C	8	14	50
2160120190500 Tubolac C	12	19	50
2160160250250 Tubolac C	16	25	25
2160250350250 Tubolac C	25	35	25

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Tubolac N - Uso en la Industria Láctea Pulsante



- Color Negro

### USOS PRINCIPALES

Especialmente desarrollado para uso en ordeñadoras para pulsado por vacío.

### CARACTERISTICAS

Elaborado en PVC virgen, muy flexible, apto para el contacto con lácteos y sus derivados, libre de cadmio y plomo, resistente a numerosos productos químicos (consultar tabla). Dimensiones precisas. Temperaturas de trabajo de -10° C a +60° C.

Tubolac N	Ø interior	Ø exterior	Longitud
CODIGO	mm	mm	mts
2160090150500 Tubolac N Pulsado Simple	9	15	50
2160090150250 Tubolac N Pulsado Doble	9	15	25

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Cristal Ind - Cristal Industrial

## Cristal Ind



- Alta cristalinidad
- No se colapsa

### USOS PRINCIPALES

Industrias, laboratorios, construcción y usos generales.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen, color cristal. Muy flexible y transparente. Libre de cadmio y plomo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

Cristal Ind	Ø interior	Ø exterior	Longitud
CODIGO	mm	mm	mts
21700300610000	3	6	100
21700400705000	4	7	50
21700500805000	5	8	50
21700500905000	6	9	50
21700601005000	6	10	50
21700701005000	7	10	50
21700701105000	7	11	50
21700801105000	8	11	50
21700801205000	8	12	50
21700801405000	8	14	50
21700901205000	9	12	50
21701001405000	10	14	50
21701201505000	12	15	50
21701201605000	12	16	50
21701201805000	12	18	50

Cristal Ind	Ø interior	Ø exterior	Longitud
CODIGO	mm	mm	mts
21701401802500	14	18	25
21701502002500	15	20	25
21701602002500	16	20	25
21701602202500	16	22	25
21702202802500	18	22	25
21701902302500	19	23	25
21701902502500	19	25	25
21702502802500	25	28	25
21702503102500	25	31	25
21703203802500	32	38	25
21703804402500	38	44	25
21705105702500	51	57	25

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## HidroCarb C / HidroCarb N - Hidrocarburo Traslúcido Amarillo / Negro

## HidroCarb



- Resistente a los hidrocarburos
- No se colapsa
- Máxima exactitud en sus dimensiones

### USOS PRINCIPALES

Conducción de hidrocarburos en la industria, automotores, vehículos industriales, máquinas viales, embarcaciones, laboratorios y uso en general.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen. Muy flexible. Libre de cadmio y plomo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

HidroCarb C	Ø interior	Ø exterior	Color	Longitud
CODIGO	mm	mm		mts
21800300610000	3	6	Amarillo cristal	100
21800400805000	4	8	Amarillo cristal	50
21800500905000	5	9	Amarillo cristal	50
21800601005000	6	10	Amarillo cristal	50
21800701105000	7	11	Amarillo cristal	50
21800701305000	7	13	Amarillo cristal	50
21800801305000	8	13	Amarillo cristal	50
21800901505000	9	15	Amarillo cristal	50
21801001405000	10	14	Amarillo cristal	50
21801201605000	12	16	Amarillo cristal	50
21801602202500	16	22	Amarillo cristal	25
21801902502500	19	25	Amarillo cristal	25
21802503102500	25	31	Amarillo cristal	25
HidroCarb N				
21900300610000	3	6	Negro	100
21900400705000	4	7	Negro	50
21900500905000	5	9	Negro	50
21900601005000	6	10	Negro	50
21900801305000	8	13	Negro	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## FumEva 20 / FumEva 50 - Fumigación EVA 20 / Fumigación 50 Bar

**FumEva**



- No se colapsa
- **Máxima resistencia a los productos agroquímicos**
- Alta vida útil

### USOS PRINCIPALES

Conducción a presión constantes, pulsantes y fumigación de productos antiparasitarios, insecticidas y agroquímicos utilizados en la industria agropecuaria, química, alimenticia, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con 100% EVA virgen resistente a los productos agroquímicos. Interior en color traslúcido, exterior en color naranja. Refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación (20 Bar). Doble refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación (50 Bar). Superficie interna calibrada. Alta resistencia a la abrasión. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

FumEva 20	Ø interior		Ø exterior	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	Bar	Bar	mts
11300800005000	5/16	8	13.8	20	60	50
11301000005000	3/8	10	16.0	20	60	50
11301300002500	1/2	13	20.1	18	54	25
11301300005000	1/2	13	20.1	18	54	50
11301600005000	5/8	16	23.6	18	54	50
11301900002500	3/4	19	27.0	16	48	25
11301900005000	3/4	19	27.0	16	48	50
11302500002500	1	25	34.0	16	48	25
11302500005000	1	25	34.0	16	48	50
FumEva 50	Ø interior		Ø exterior	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	Bar	Bar	mts
10901000005000	3/8	10	17.5	50	150	50
10901300005000	1/2	13	22.3	50	150	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Clean Press 7 - Riego Reforzado 7 Bar

**CleanPress**



- **Resiste alta temperatura (70°C)**

### USOS PRINCIPALES

Riego industrial, cultivos. Limpieza bajo presión y temperatura en establecimientos industriales, usinas lácteas, tambos, frigoríficos, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen. Interior especialmente formulado en color negro. Exterior en color blanco sanitario. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Superficie interna calibrada. Resistente a la abrasión, agentes atmosféricos y numerosos productos químicos (ver tabla). Refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación. Temperatura de trabajo de -5° C a +70° C. Libre de cadmio y plomo.

CleanPress 7	Ø interior		Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
CODIGO	inch	mm	Bar	Bar	mts
10201900002500	3/4	19	7	21	25
10201900005000	3/4	19	7	21	50
10202500002500	1	25	7	21	25
10202500005000	1	25	7	21	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Recylon Plus 20 - Presión Multipropósito 20 Bar

Recylon®



- Resistente a los hidrocarburos
- Alta flexibilidad y resistencia a la abrasión
- Máxima resistencia a la intemperie

### USOS PRINCIPALES

Especialmente diseñado para su uso en compresores de aire, instalaciones expuestas a la intemperie o con alta exigencia mecánica, como estaciones de servicio, talleres mecánicos, gomerías, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen con compuesto de caucho de acrílo nitrilo resistente a los hidrocarburos. Interior y exterior en color negro resistente a los rayos UV. Refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación. Superficie interna calibrada. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Libre de cadmio y plomo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

Recylon Plus 20 CODIGO	Ø interior		Ø exterior	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
	inch	mm	mm	Bar	Bar	mts
10805000005000	3/16	5	10	20	60	50
10800600005000	1/4	6	11.5	20	60	50
10800800005000	5/16	8	14.0	20	60	50
10801000005000	3/8	10	15.7	20	60	50
10801300002500	1/2	13	20.5	18	54	25
10801300005000	1/2	13	20.3	18	54	50
10801600002500	5/8	16	24.4	18	54	25
10801600005000	5/8	16	24.4	18	54	50
10801900002500	3/4	19	28.2	16	48	25
10801900005000	3/4	19	28.2	16	48	50
10802500002500	1	25	35.0	16	48	25
10802500005000	1	25	35.0	16	48	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Recylon OA 20 - Soldadura por Gases 20 Bar

Recylon®



- Autoextinguible
- Gran resistencia a la abrasión

### USOS PRINCIPALES

En equipos de soldadura por gases del tipo autógena, oxígeno - acetileno o similar, o para cualquier otra necesidad industrial que requiera la conducción de estos tipos de gases.

### CARACTERISTICAS

Interior elaborado con PVC 100% virgen resistente a los gases, color negro. Exterior elaborado con PVC 100% virgen resistente a la llama, color verde (oxígeno) y rojo (acetileno). Refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación. Superficie interna calibrada. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Autoextinguible a las llamas y chispas producidas por la soldadura. Libre de cadmio y plomo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (ver tabla). Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C. No se recomienda la exposición directa a las esquirlas producidas por oxicleto. Presentados en versión simple y doble.

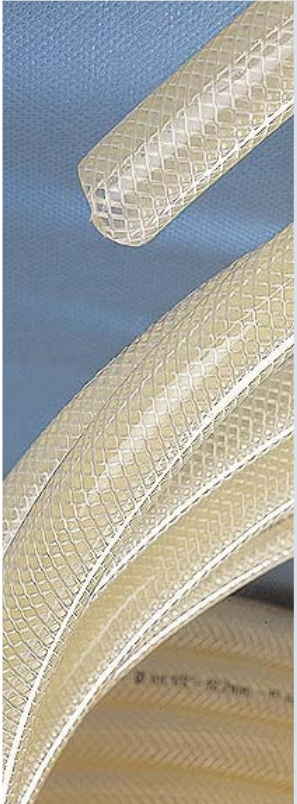
Recylon O	Ø interior		Ø exterior	Presión de trabajo	Presión de rotura	Color		Longitud
	inch	mm	mm	Bar	Bar	Oxígeno	Acetileno	mts
CODIGO								
13400600005000	1/4	6	11.7	20	60	Verde		50
13400800005000	5/16	8	14.0	20	60	Verde		50
<b>Recylon A</b>								
1340080000500A	5/16	8	14.0	20	60		Rojo	50
1340100000500A	3/8	10	14.4	20	60		Rojo	50
<b>Recylon OA</b>								
13400600805000	1/4 - 5/16	6 - 8	11,7 - 14,0	20	60	Verde	Rojo	50
13400800805000	5/16 - 5/16	8 - 8	14,0 - 14,0	20	60	Verde	Rojo	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Recylon H 20 - Presión Hidrocarburo 20 Bar

Recylon®



- Resistente a los hidro-carbuos
- Alta flexibilidad
- Máxima durabilidad

### USOS PRINCIPALES

Para ser utilizado en máquinas con lubricadores de aceite.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen resistente a los hidrocarburos. Interior y exterior en color amarillo translúcido, lo que permite ver los productos transportados. Refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación. Superficie interna calibrada. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Libre de cadmio y plomo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

Recylon H 20	Ø interior		Ø exterior	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	Bar	Bar	mts
11500600005000	1/4	6	11.5	20	60	50
11500800005000	5/16	8	14.0	20	60	50
11501000005000	3/8	10	15.7	20	60	50
11501300002500	1/2	13	20.5	18	54	25
11501300005000	1/2	13	20.3	18	54	50
11501600002500	5/8	16	24.4	18	54	25
11501600005000	5/8	16	24.4	18	54	50
11501900002500	3/4	19	28.2	16	48	25
11501900005000	3/4	19	28.2	16	48	50
11502500002500	1	25	35.0	16	48	25
11502500005000	1	25	35.0	16	48	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Recylon AL 20 - Presión Uso Alimentario 20 Bar

Recylon®



- Alta cristalinidad
- Apto para uso en alimentos
- Muy flexible

### USOS PRINCIPALES

Transporte a presión de bebidas, productos alimenticios, sus insumos y derivados, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen de grado alimenticio. Interior y exterior en color cristal, lo que permite ver claramente los productos transportados. Refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación. Libre de cadmio y plomo. Superficie interna calibrada. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C. 25% de graduación alcohólica máxima.

Recylon AL 20	Ø interior		Ø exterior	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	Bar	Bar	mts
11000500005000	3/16	5	10.0	20	60	50
11000600005000	1/4	6	11.5	20	60	50
11000800005000	5/16	8	14.0	20	60	50
11001000005000	3/8	10	15.7	20	60	50
11001300002500	1/2	13	18.5	18	54	25
11001300005000	1/2	13	18.5	18	54	50
11001600005000	5/8	16	24.0	18	54	50
11001900002500	3/4	19	29.0	16	48	25
11001900005000	3/4	19	29.0	16	48	50
11002500002500	1	25	34.0	16	48	25
11002500005000	1	25	34.0	16	48	50
11003200002500	1 1/4	32	44.0	15	45	25
11003800002500	1 1/2	38	51.0	15	45	25
11005000002500	2	50	69.0	15	45	25

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)





## Recylon AA 20 - Presión Aire - Agua 20 Bar

**Recylon®**



- **Gran resistencia mecánica**
- **Muy flexible**
- **Máxima durabilidad**

### USOS PRINCIPALES

Conducción de aire, agua o líquidos no corrosivos a presión en instalaciones fijas, móviles, industriales u hogareñas, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen. Interior y exterior en color rojo traslúcido, lo que permite ver los productos transportados. Refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación. Superficie interna calibrada. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Libre de cadmio y plomo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

Recylon AA 20 CODIGO	Ø interior		Ø exterior	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
	inch	mm	mm	Bar	Bar	mts
11400500005000	3/16	5	10.0	20	60	50
11400600005000	1/4	6	11.2	20	60	50
11400800005000	5/16	8	14.0	20	60	50
11401000005000	3/8	10	15.7	20	60	50
11401300002500	1/2	13	19.3	18	54	25
11401300005000	1/2	13	19.3	18	54	50
11401600002500	5/8	16	24.4	18	54	25
11401600005000	5/8	16	24.4	18	54	50
11401900002500	3/4	19	29.0	16	48	25
11401900005000	3/4	19	29.0	16	48	50
11402500002500	1	25	35.0	16	48	25
11402500005000	1	25	35.0	16	48	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



Ten Gas - Gas Aprobado

TenGas®



- Aprobado bajo Matrícula
- Gran flexibilidad
- Resistente a la Llama

USOS PRINCIPALES

Transporte de gas licuado de petróleo envasado, propano-butano, a través de reguladores de presión e interconexión entre garrapas y demás artefactos hogareños. Fabricado y controlado bajo normas y control de laboratorio autorizado por Enargas.

CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen resistente a los gases propano-butano, color negro. Refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación. Superficie interna calibrada. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Autoextinguible a las llamas. Libre de cadmio y plomo. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Resistente a la abrasión. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C. Máxima seguridad de prestación. Longitud máxima de uso permitida por norma 1,6 mt., Usar únicamente con regulador para garrafa.

TenGas	Ø interior		Ø Exterior	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
CODIGO	inch	mm	mm	mm de H2O	Bar	mts
11200800002500	5/16	8	13.6	280	17	25
11200800005000	5/16	8	13.6	280	17	50

TenGas, ha sido certificada y aprobada por cumplir ampliamente con todas las normas de fabricación y seguridad requeridas por ENER GAS para la seguridad del hogar. TenGas es garantía de calidad y tranquilidad.

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



Lava Rop - Descarga para Lavarropas

LavaRop



- Impide el estancamiento de residuos.
- Resistente a los jabones y suavisantes
- No forma hongos

USOS PRINCIPALES

Drenaje de agua en lavarropas, etc.

CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen. Interior especialmente formulado en color negro anti algas. Exterior estriado en color blanco que disminuye el desgaste por fricción. Resistente a los agentes atmosféricos. Gran flexibilidad. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C. Libre de cadmio y plomo.

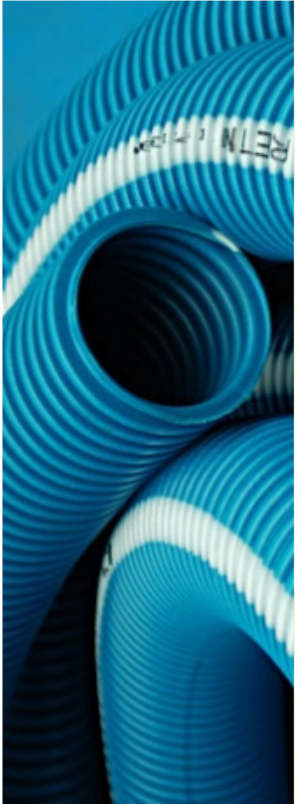
Lava Rop	Ø interior		Longitud
	inch	mm	mts
00301900002500	3/4	-	25
00301900005000	3/4	-	50
00302500002500	1	-	25
00302500005000	1	-	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



Piscina N - Flotante Piscina

Piscina



- No se colapsa
- Autoflotante
- Total hermeticidad
- Resistente a la intemperie

USOS PRINCIPALES

Tubo corrugado construido para la aspiración y limpieza de todo tipo de piscinas.

CARACTERISTICAS

Compuesto con PEBD con protector UV (filtro solar). Color celeste. Construido en una sola pieza sin soldaduras, lo que garantiza una total hermeticidad y vida útil. Su índice de flotación no permite la fricción contra el fondo, evitando así la dispersión de los sedimentos. Elevada resistencia al aplastamiento.



Terminales roscados inyectados en PVC de 32 y 38 mm.

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)

Piscina N CODIGO	Ø interior		Vacío mm de H2O	Radio min. de curvatura mm	Longitud mts
	inch	mm			
30002500003000	1	25	5.0	75	30
30003200003000	1 1/4	32	5.0	96	30
30003800003000	1 1/2	38	4.0	114	30
30005000003000	2	50	4.0	150	30



TricoFlex Pileta - Aspirante

TricoFlex®



- Máxima flexibilidad
- Autoflotante
- Elevada resistencia al aplastamiento
- Resistente a los agentes atmosféricos

USOS PRINCIPALES

Tubo flexible traslúcido diseñado para la aspiración y limpieza de piscinas.

CARACTERISTICAS

Construido con resina de PVC con protector UV (filtro solar), espiras de PVC espumado con celdas cerradas que permite su flotabilidad. Interior liso, mínima pérdida de carga. Elevada resistencia al aplastamiento. Gran flexibilidad y fácil manejo. Resistente a los agentes atmosféricos.



Terminales roscados inyectados en PVC de 32 y 38 mm.

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)

TricoFlex Pileta CODIGO	Ø interior		Vacío mm de H2O	Radio min. de curvatura mm	Longitud mts
	inch	mm			
48102500003000	1	25	0.9	90	30
48103200003000	1 1/4	32	0.8	100	30
48103800003000	1 1/2	38	0.8	110	30
48104500003000	2	50	0.7	120	30



## Jardín - Riego Reforzado

## JARDIN®



- **Garantía 5 años**
- **Apto para la intemperie**
- **Ecológica y reciclable**

### USOS PRINCIPALES

Riego en general, hogar, jardinería, horticultura, floricultura, viveros, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen. Interior especialmente formulado en color negro anti algas. Exterior con bandas decorativas de color (verde-amarillo) y nervios longitudinales que minimizan el desgaste por fricción y confieren una mayor resistencia. Elevada flexibilidad. Resistente a los rayos UV. Libre de cadmio y plomo. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

Jardín CODIGO	Ø interior		Longitud
	inch	mm	mts
00101300001500	1/2	-	15
00101300002500	1/2	-	25
00101300005000	1/2	-	50
00101930001500	3/4	-	15
00101900002500	3/4	-	25
00101900005000	3/4	-	50
00102500002500	1	-	25
00102500005000	1	-	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Tricolor - Riego Super Reforzado

## Tricolor®



- **No se colapsa**
- **Garantía 5 años**
- **Apto para la intemperie**
- **Altísima vida útil**

### USOS PRINCIPALES

Riego en general, jardinería, horticultura, floricultura, viveros, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen. Interior especialmente formulado en color negro anti algas. Exterior con bandas decorativas de color (verde-blanco, rojo-blanco, amarillo-blanco o azul-blanco) y nervios longitudinales que minimizan el desgaste por fricción y confieren una mayor resistencia. Elevada flexibilidad. Resistente a los rayos UV. Libre de cadmio y plomo. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

Tricolor CODIGO	Ø interior		Longitud
	inch	mm	mts
00001300001500	1/2	-	15
00001300002500	1/2	-	25
00001300005000	1/2	-	50
00001900001500	3/4	-	15
00001900002500	3/4	-	25
00001900005000	3/4	-	50
00002500002500	1	-	25
00002500005000	1	-	50
00003200002500	1 1/4	-	25
00003200005000	1 1/4	-	50
00003800002500	1 1/2	-	25
00003800005000	1 1/2	-	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Green Press - Riego Reforzado 10 bar



- Liviano y de fácil manejo
- Resistencia a la intemperie
- Apto para riego a presión
- No se colapsa ni estrangula

### USOS PRINCIPALES

Conducción de agua y riego en instalaciones sometidas a presión por diversos sistemas. Diseñado para ser utilizado en viveros, construcción, riego doméstico, floricultura, viñedos, horticultura, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen. Interior formulado para evitar procesos contaminantes de algas y hongos, su color amarillo identifica pulcritud y limpieza. Reforzado con fibra poliamida en espiral y longitudinal que le confiere excelente resistencia a la rotura por presión y elongación. Exterior en color verde traslúcido. Superficie interna calibrada. Libre de cadmio y plomo. Resistente a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

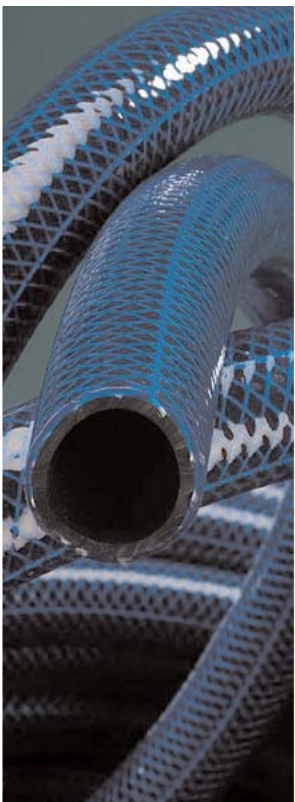
Green Press	Ø interior		Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
CODIGO	inch	mm	Bar	Bar	mts
12701300002500	1/2	-	15	10	25
12701300005000	1/2	-	15	10	50
12701900002500	3/4	-	15	10	25
12701900005000	3/4	-	15	10	50
12702500002500	1	-	15	10	25
12702500005000	1	-	15	10	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Blue Press 5 - Riego Reforzado 5 Bar

## BluePress



- Gran resistencia mecánica
- Alta presión de trabajo
- No se colapsa

### USOS PRINCIPALES

Instalaciones de riego que encuentren sometidas a presión por diversos sistemas (bomba sumergible, hidrosfera, etc.). Especialmente diseñada para su uso en riego doméstico, floricultura, horticultura, construcción, viveros, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen. Interior especialmente formulado en color negro anti algas. Exterior en color azul traslúcido. Refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación. Superficie interna calibrada. Libre de cadmio y plomo. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Resistente a los agentes atmosféricos. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

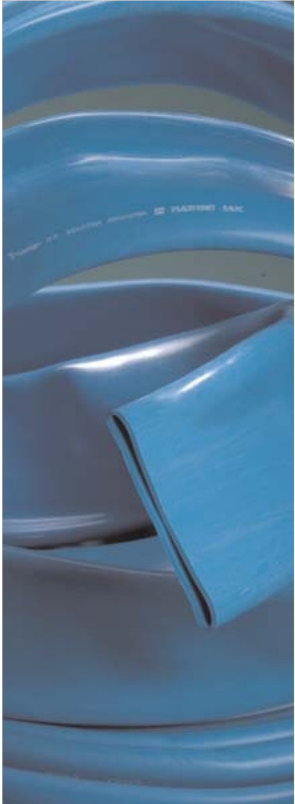
Blue Press 5	Ø interior		Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud
CODIGO	inch	mm	Bar	Bar	mts
12501300002500	1/2	-	5	15	25
12501300005000	1/2	-	5	15	50
12501900002500	3/4	-	5	15	25
12501900005000	3/4	-	5	15	50
12502500002500	1	-	5	15	25
12502500005000	1	-	5	15	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## Manga - Manga para Riego

## Manga



- Reducido peso y volumen
- Fácil transporte

### USOS PRINCIPALES

Riego, desagote con bombas centrífugas y el transporte a baja presión de líquidos en el hogar, la industria, el agro, etc.

### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen color azul. Fácil manejo y enrollado. Resistente a los agentes atmosféricos. Temperatura de trabajo de -10° C a +60° C.

Manga CODIGO	Ø interior		Longitud mts
	inch	mm	
21103200002500	1 1/4	-	25
21103200005000	1 1/4	-	50
21103800002500	1 1/2	-	25
21103800005000	1 1/2	-	50
21105000002500	2	-	25
21105000005000	2	-	50

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



## AislaFlex N / BT / SBT - Cinta de Aislamiento

**AislaFlex**



- **Apta para su contacto con alimentos**
- **Gran flexibilidad**
- **Amplia disponibilidad de colores, medidas y cantidad bajo pedido**

### USOS PRINCIPALES

Fabricación de puertas externas e internas de alto tránsito, docks de carga, paneles fijos y temporales que permitan la conservación de la cadena de frío como también ambientes calefaccionados en cámaras, vehículos y edificios. Como pantalla protectora de la luz producida por los distintos sistemas de soldadura eléctrica, protección de partículas proyectadas por piedras esmeriles, como aislante acústico, evitar corrientes de aire con partículas en suspensión. Reduce la pérdida de energía, brindando un funcionamiento óptimo de los refrigeradores y/o calefactores prolongando su vida útil y tiempo de mantenimiento de los mismos.

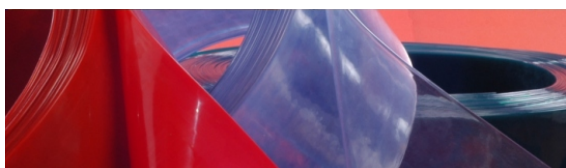
### CARACTERISTICAS

Elaborado con PVC 100% virgen de grado alimenticio con protector UV. Bordes redondeados que disminuyen el riesgo de lesiones. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos (consultar tabla). Facilita el paso de personas y equipos en zonas de alto tránsito. Resistente a la abrasión. Libre de cadmio y plomo. Color transparente para poder ver a través del cerramiento identificación de marcos y bordes peligrosos y verde traslúcido como atenuador visual en sectores de soldadura. Temperatura de trabajo normal -5° C a 50° C (N). Temperatura de trabajo baja temperatura -25° C a 25° C (BT).

AislaFlex N	Ancho	Espesor	Temperatura	Color	Longitud
CODIGO	mm	mm			
53710000110000	100	1	Normal	Cristal	100
53710000210000	100	2	Normal	Cristal	100
53720000205000	200	2	Normal	Cristal	50
537200002050R0	200	2	Normal	Rojo	50
537200002050VT	200	2	Normal	Verde Traslúcido	50
537200002050BL	200	2	Normal	Blanco	50
537200002050CA	200	2	Normal	Caramelo	50
537200002050GR	200	2	Normal	Gris	50
537200002050NA	200	2	Normal	Naranja	50
53720000303000	200	3	Normal	Cristal	30
53720000403000	200	4	Normal	Cristal	30
53725000402500	250	4	Normal	Cristal	25
53730000303000	300	3	Normal	Cristal	30

AislaFlex BT	Ancho	Espesor	Temperatura	Color	Longitud
CODIGO	mm	mm			
53810000110000	100	2	Baja Temp.	Cristal	100
53810000210000	200	2	Baja Temp.	Cristal	50
53820000205000	250	4	Baja Temp.	Cristal	25
538200002050R0	300	3	Baja Temp.	Cristal	30

Se fabrican productos especiales a pedido (diámetro, espesor, color, longitud, etc.)



Norres Schlauchtechnik - Mangueras Industriales para Aplicaciones Especiales

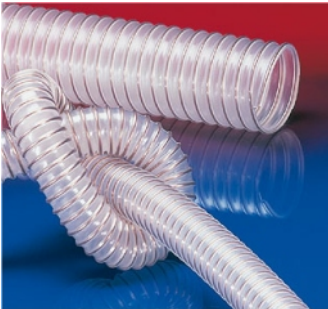
Tecnología de punta en mangueras industriales



**Norres Schlauchtechnik**

La sociedad NORRES GmbH y Co. KG, con sus más de 100 colaboradores, se encuentran entre los fabricantes líderes de mangueras técnicas y sistemas de mangueras. Fundada hace más de un siglo, Norres es aún dirigida por sus propietarios. Las actividades internacionales se controlan y dirigen desde su sede matriz en Gelsenkirchen, brindando apoyo y asistencia a su red de distribuidores regionales en los cinco continentes.

**1.2.5 AIRDUC® PUR 350 MHF - Manguera de Poliuretano Resistente a la Abrasión**



**Ligera, interior liso, conductora de descarga**

**APLICACIONES**

- Para productos sólidos abrasivos como polvo, fibras y virutas.
- Para productos gaseiformes como vapores de aceite y humos de soldadura.
- Para instalaciones de aspiración y extracción.



**1.3.0 AIRDUC® PUR 351 MHF - Manguera de Aspiración y Transporte Resistente a la Abrasión**



**Semipesada, interior liso, conductora de descarga.**

**APLICACIONES**

- Para sólidos abrasivos como polvos, fibras, virutas y granulados.
- Para productos gaseosos y líquidos.
- Para equipos de soplado y aspiración, aspiradoras industriales, aspiración de fibras de papel y textiles.
- Resistente manguera protectora.
- Resistente a los microbios y la hidrólisis, a los productos químicos.





## 8.6.0 AIRDUC® PUR 355 - Innovadoras Mangueras para la Industria Alimenticia y Farmacéutica



**PUR, pesada, de interior liso**

**APLICACIONES**

Manguera de aspiración y transporte para la industria alimenticia y farmacéutica  
 Para alto caudal de sólidos como polvos, fibras, virutas y granulados.  
 Para productos gaseosos y líquidos.  
 Para aspiradoras, equipos transportadores, compactadoras y compresores.  
 Para la industria alimenticia y farmacéutica.  
 Para la industria química.



## 22.2.0 Base Line PUR M - Mangueras de Aspiración y Soplado Resistente a la Abrasión



**Extra ligera y reforzada, muy flexible y compresible 3:1**

**APLICACIONES**

Para sólidos abrasivos como polvos, fibras y virutas.  
 Para productos gaseosos como vapores de aceite y humos de soldadura.  
 Para equipos de despolvo y aspiración.

**CARACTERISTICAS**

Excelete relación precio-resultado.  
 Buena resistencia a los productos químicos.  
 Descarga electroestática.



## 3.8.0 Aire AC. PVC 371 - Manguera para Acondicionamiento de Aire, Aspiración y Soplado Resistente a la Abrasión



**Extra ligera, muy flexible y compresible 6:1, reforzada con tejido, conductora de descarga**

**APLICACIONES**

Para sólidos abrasivos como polvos, fibras y virutas.  
 Para productos gaseosos como vapores de aceite y humos de soldadura.  
 Para equipos de soplado y aspiración.

**CARACTERISTICAS**

Excelete relación precio-resultado.  
 Buena resistencia a los productos químicos.  
 Descarga electroestática.



## 11.9.0 SIL 1 - Mangueras para Altas Temperaturas



**Silicona, monocapa, estanca, muy flexible(hasta + 260°C)**

**APLICACIONES**

Manguera resistente a la abrasión para extracción y soplado con idoneidad particular:  
 Para la conducción de aire caliente y frío.  
 Para secador de granulado en la industria del plástico.  
 Para máquinas de imprenta, compactadores y compresores.  
 Pata técnica de gases de escape, de motores, calentamiento previo de motores,  
 construcción aeronáutica e industria militar.



## 11.10.0 SIL 2 - Manguera para Altas Temperaturas



**Silicona, de doble capa, estanca, interior liso (hasta +260°)**

### APLICACIONES

Manguera resistente a la abrasión para extracción y soplado con idoneidad particular:  
 Para la conducción de aire caliente y frío.  
 Para secado de granulado en la industria del plástico.  
 Para máquinas de imprenta, compactadores y compresores.  
 Para técnica de gases de escape, de motores, calentamiento previo de motores, construcción aeronáutica e industria militar.

*simply flexible*

**NORRES**

## 13.2.0 Abrazadera EST. 216 - Para Mangueras Espirales de Exterior Ondulado, Pesadas y Estancas



**Para mangueras espirales de exterior ondulado, pesadas y estancas al agua para instalación ext.**

### APLICACIONES

Abrazadera especial para fijación estanca al agua de mangueras espirales de exterior ondulado

### CARACTERISTICAS

Conexión estanca y resistente a la tracción gracias a la geometría espiral especial.  
 Ligera y de montaje rápido.  
 Reutilizable (enroscable).  
 Inoxidable.  
 Muy robusta.

*simply flexible*

**NORRES**

## 13.1.0 Abrazadera ESP. 212 - Abrazadera en Espiral Sin Cable a Tierra



**Abrazadera en espiral estanca para mangueras espirales de exterior ondulado**

### CARACTERISTICAS

Muy robusta.  
 Conexión prácticamente estanca y resistente a la tracción mediante geometría especial del puente.  
 Ligera y de montaje rápido.  
 Reutilizable (enroscable).  
 Inoxidable.

*simply flexible*

**NORRES**

## 13.5.0 Abrazadera ECT. 212 - Abrazadera en Espiral con Cable a Tierra



**Con cable a tierra integrado para fijación de mangueras espiraladas de exterior corrugado**

### CARACTERISTICAS

Muy robusta, ligera y de montaje rápido.  
 Conexión prácticamente estanca y resistente a la tracción mediante geometría especial del puente.  
 Reutilizable, inoxidable.  
 Cable a tierra sin necesidad de pelar el hilo y deteriorar la manguera.

*simply flexible*

**NORRES**



## Resistencia química de los tubos en PVC.

+	<b>resistente</b>
+/-	<b>resistencia limitada</b>
-	<b>no aconsejado</b>

PRODUCTO	CONCENTR. Max %	TEMPER. A 20°C	TEMPER. A 60°C
Vinagre		+	+/-
Acetona	100	-	-
Acetato de amilo	100	-	-
Acetato de butilo	100	-	-
Acetato de etilo	100	-	-
Acetato de vinilo	100	-	-
Acido para baterias		+	+
Acido acetico	10	+	+
Acido acetico	50	+	+/-
Acido benzoico	sat.	+	-
Acido bórico	sat.	+	+
Acido butirico	sat.	+/-	-
Acido citrico	sat.	+	+
Acido clorhidrico	10	+	+
Acido clorhidrico	25	+	+/-
Acido clorhidrico	32	+	-
Acido clorhidrico	37	+/-	-
Acido cloro sulfurico		-	-
Acido cromico	soluc. Crom.	+/-	-
Acido formico	10	+	+/-
Acido formico	40	+	+/-
Acido formico	50	+/-	-
Acido formico	98	-	-
Acido fosforico	30	+	+/-
Acido fosforico	50	+	+/-
Acido fosforico	85	+	+/-
Acido oleico	100	+	-
Acido oxalico	10	+	+
Acido oxalico	sat.	+	-
Acido nitrico	10	+	+
Acido nitrico	25	+	+/-
Acido nitrico	50	+	-
Acido nitrico	70	+/-	-
Acido salicilico	sat.	+	+
Acido sulfidrico	sat.	+	-
Acido sulfurico	10	+	+
Acido sulfurico	25	+	+
Acido sulfurico	50	+	+/-
Acido sulfurico	70	+/-	-
Acido sulfurico	96	-	-
Acido sulfuroso	30	+	-
Acido tanico		+	+
Acido tartarico	sat.	+	+
Agua comun		+	+
Agua desmineralizada		+	+
Agua destilada		+	+
Agua de mar		+	+
Agua clorada	conc.	+/-	-
Agua oxigenada	25vol.	+	+
Agua regia		-	-
Alcohol amilico		+/-	-
Alcohol butilico		+/-	-
Alcohol etilico	15	+	+
Alcohol etilico	50	+	+/-
Alcohol etilico	96	+/-	-
Alcohol metilico	10	+	+

PRODUCTO	CONCENTR. Max %	TEMPER. A 20°C	TEMPER. A 60°C
Alcohol metilico	50	+/-	-
Alcohol metilico	100	-	-
Benzoaldeido	100	-	-
Formaldeido	40	+	-
Alumbre	sat.	+	+
Cloruro de aluminio	sat.	+	+
Sulfato de aluminio	sat.	+	+
Almidón		+	
Amoniaco acuoso	conc.	+	+/-
Amoniaco gaseoso		+	-
Amoniaco líquido		+/-	-
Acetato de amonio	sat.	+	+
Bicarbonato de amonio	sat.	+	+
Carbonato de amonio	sat.	+	+
Cloruro de amonio	sat.	+	+
Fosfato de amonio	sat.	+	+
Nitrato de amonio	sat.	+	+
Sulfato de amonio	sat.	+	+
Anhidrido acetico		-	-
Anhidrido sulfuroso	seco	+	+
Anhidrido sulfuroso	humedo	-	-
Acetato de Amilo		-	-
Anilina		-	-
Baño de revelado fotografico		+	+
Sal de bario		+	+
Nafta comun		+/-	
Nafta super		+/-	
Benceno		-	-
Asfalto		+/-	-
Bromo gaseoso		-	-
Bromo líquido		-	-
Butano líquido		-	-
Gas butano		+	-
Clorato de calcio		+	+
Cloruro de calcio		+	+
Hidrato de calcio		+	+
Hipoclorito de calcio		+	+
Nitrato de calcio		+	+
Dioxido de carbono	par.	+	+
Sulfuro de carbono		-	-
Monoxido de carbono	par.	+	+
Tetracloruro de carbono		-	-
Alquitran		+/-	-
Cera para pisos		+	-
Kerosene		+/-	-
Ciclohexano		-	-
Ciclohexanol		-	-
Ciclohexanona		-	-
Cloro benceno		-	-
Cloroformo		-	-
Cloro en gas humedo	10	+/-	-
Cloro en gas humedo	100	-	-
Cloro en gas seco	10	+	+/-
Cloro en gas seco	100	+	+/-
Cloro líquido		-	-
Cresol		-	-



PRODUCTO	CONCENTR. Max %	TEMPER. A 20°C	TEMPER. A 60°C
Sales de cromo		+	+
Decahidronaftalina	sat.	-	-
Dextrina		+	+
Dextrosa		+	+
Ddetersivos		+	+
Diclorobenceno	todos	-	-
Dimethylamina		-	-
Dimethylformadheido		-	-
Dionaxe		-	-
Emulsionantes		+	+
Emulsion de parafina		+	+/-
Heptano		+/	-
Hexano		+/	-
Eter etilico		-	-
Cloruro de etilo		-	-
Cloruro de etileno		-	-
Fenol		-	-
Cloruro ferrico		+	+
Sulfato ferrico	sol. sat.	+	+
Sulfato ferroso	sol. sat.	+	+
Sal ferrica	sol. sat.	+	+
Gas oil		+/-	-
Glicerina		+	+
Glicerina	10	+	+/-
Glicol	90	+	+
Glicol	10	+	+/-
Glucosa	60	+	+
Hidroquinona	sat.	+	-
Isoctano	sat.	+/-	-
Yodo			-
Lanolina	sol. K2	+/-	-
Licores		+	+/-
Boruro de magnesio		+	+
Cloruro de magnesio	sol. sat.	+	+
Carbonato de magnesio	sol. sat.	+	+
Hidrato de magnesio	sol. sat.	+	+
Sulfato de magnesio		+	+
Sal de magnesio		+	+
Sal de manganeso		+	+
Melaza		+/-	-
Sal de mercurio		+	+
Acetato de metilo		-	-
Metilamina		-	-
Metyletilcetona		-	-
Cloruro de metileno		-	-
Cloruro de metilo		-	-
Mezcla de cromo		-	-
Nafta		*/-	-
Naftalina		-	-
Sal de niquel		+	+
Nitrobenceno		-	-
Aceite mineral		-	-
Grasas animales		-	-
Gas oil		*/-	-
Aceite de lino		*/-	-
Aceite parafinado		*/-	-
Aceite de pino		*/-	-
Aceite de soja		*/-	-
Aceite p/ transformadores		*/-	-
Aceite vegetal		*/-	-
Aceite SAE 20		*/-	-

PRODUCTO	CONCENTR. Max %	TEMPER. A 20°C	TEMPER. A 60°C
Aceite ASTM 1		*/-	-
Aceite ASTM 2		*/-	-
Aceite ASTM 3		*/-	-
Ozono		+	+
Parafina	fundida	+/-	-
Percloroetileno		-	-
Petroleo		+/-	-
Piridina		+	-
Plasticantes		+	-
Bicromato de potasio	sat.	+	+/-
Bromuro de potasio	sat.	+	+
Carbonatode potasio	sat.	+	+
Cloruro de potasio	sat.	+	+
Clorato de potasio	sat.	+	+/-
Cromato de potasio	sat.	+	+
Fluoruro de potasio	sat.	+	+
Fosfato de potasio	sat.	+	+
Hidrato de potasio	10	+	+
Hidrato de potasio	25	+	+/-
Hidrato de potasio	50	+/-	-
Ioduro de potasio	sat.	+	+
Nirato de potasio	sat.	+	+
Permanganato de potasio	sat.	+	+/-
Sulfato de potasio	sat.	+	+
Persulfato de potasio	sat.	+	+
Propano liquido		+/-	-
Cloruro de cobre		+	+
Sulfato de cobre		+	+
Sal de cobre		+	+
Solucion jabonosa	sat.	+	+
Bicarbonato de sodio	sat.	+	+
Bisulfito de sodio	sat.	+	+
Carbonato de sodio	25	+	+
Clorato de sodio	sat.	+	+/-
Cloruro de sodio	sat.	+	+
Fosfato de sodio	10	+	+
Hidrato de sodio	25	+	+
Hidrato de sodio	40	+/-	+/-
Hidrato de sodio	10	+/-	/
Hipoclorito de sodio	sat.	+	+
Nitrato de sodio	sat.	+	-
Perborato de sodio	sat.	+	-
Sulfato de sodio	sat.	+	+
Sulfito de sodio	sat.	+	+
Tiosulfato de sodio	sat.	+	+
Cloruro de estaño	sat.	+	-
Jugos citricos		+	+
Tetracloruro de carbono		-	-
Tetracloroetano		-	-
Tetrahydrofurano		-	-
Tintura de yodo		-	-
Tiophene		-	-
Tolueno		-	-
Tricloroetileno	sat.	-	-
Urea	25%	+	+/-
Vinos		+	+
Sal de zinc		+	+
Xilol		-	-



## REFERENCIA DE PICTOGRAMAS

 Alta Flexibilidad	 Presión Máxima 5 BAR	 Transporte de Vino
 Aspirado	 Presión Máxima 7 BAR	 Uso Agrícola
 Bajas Temperaturas	 Presión Máxima 10 BAR	 Uso Doméstico
 Camión Cisterna	 Presión Máxima 20 BAR	 Uso en Industria Automotriz
 Combustibles Hidrocarburos	 Presión Máxima 50 BAR	 Uso en Piscinas
 Construcción	 Retardador de Llama	 Uso en Productos Químicos
 Frío	 Resiste altas temperaturas	 Uso en Soldadura
 Gas Domiciliario	 Resiste Intemperie	 Uso Industrial
 Lavado de vehiculos	 Resistente a la Abración	 Uso Naval
 Medicinal	 Resiste Rayos Solares	 Usos Generales
 Para Riego	 Transporte de Alimentos	 Vehiculos Industriales
 Posee certificación	 Transporte de lácteos	

## Notas y aclaraciones

- Por otros colores, medidas, productos, diseños o desarrollos especiales consultar.
- Los datos técnicos fueron obtenidos a 20°C. Las tolerancias relativas en los diámetros son + / - 1%. Otros datos técnicos 3%.
- La presión de trabajo es un tercio de la presión de rotura. La resistencia a la presión de los tubos varía según la temperatura
- Se recomienda la utilización de abrazaderas cerradas de acero inoxidable, como así también picos sin ángulos agresivos que deterioren al interior del producto.
- Las características técnicas indicadas en el catálogo podrán ser variadas sin previo aviso si así lo requieran circunstancias tecnológicas objetivas.
- La responsabilidad de Plastimet sobre la información brindada en sus catálogos es informativa dependiendo del buen uso de los productos.
- Los posibles reclamos de calidad deberán ser comunicados a Plastimet dentro de los 15 días de recibida la mercadería, según norma interna de la empresa.
- Cualquier información respecto a nuestros productos en particular, solicitarla a nuestros representantes o distribuidores.

**Planta Industrial**

Av. Sdor. Mario L. Bartolucci 1227  
(CP 5759) Naschel  
Provincia de San Luis  
Te.: (54 2656) 49-1123/1433  
fabril@plastimet.com.ar

**Centro Logístico y Comercial**

Pampa 515 (B1661APK) Bella Vista  
Provincia de Buenos Aires  
Te.: (54 11) 4668-1762/63/64/71  
info@plastimet.com.ar  
www.plastimet.com.ar



**PLASTIMET**

Representante exclusivo en Argentina de:

**NORRES SCHLAUCHTECHNIK**

[www.norres.com](http://www.norres.com)

[www.norres.plastimet.com.ar](http://www.norres.plastimet.com.ar)



[www.plastimet.com.ar](http://www.plastimet.com.ar)



### **Flexibilidad a través del tiempo**

Desde 1960, Plastimet combina una sólida y reconocida trayectoria promoviendo la calidad con una visión flexible e innovadora del mercado. Con 50 años de experiencia, sus marcas lideran la industria nacional de la extrusión de productos de PVC.

Desde su planta industrial y domicilio legal en Naschel, Pcia. de San Luis, y su oficina comercial de Bella Vista, Pcia. de Buenos Aires, elabora y comercializa una amplia gama de productos para consumo interno y exportación.



PLASTIMET SAN LUIS S.A.

Representantes exclusivos para la Argentina de:

**NORRES SCHLAUCHTECHNIK**

