



**TECNOCOM**<sup>®</sup>  
Tubos flexibles



Productos División Tubos flexibles

# Mangueras tradicionales de riego

## Liviana



Mts	Código	Descripción
15	MS1315	Liviana 1/2 x 15
20	MS1320	Liviana 1/2 x 20
25	MS1325	Liviana 1/2 x 25
50	MS1350	Liviana 1/2 x 50
25	MS1925	Liviana 3/4 x 25
50	MS1950	Liviana 3/4 x 50
25	MS2525	Liviana 1 x 25
50	MS2550	Liviana 1 x 50

### Colores disponibles:

Rojo y blanco en su exterior y negro en su interior

Verde y amarillo en su exterior y negro en su interior

## Reforzada



Mts	Código	Descripción
15	MR1315	Reforzada 1/2 x 15
20	MR1320	Reforzada 1/2 x 20
25	MR1325	Reforzada 1/2 x 25
50	MR1350	Reforzada 1/2 x 50
100	MR13100	Reforzada 1/2 x 100
150	MR13150	Reforzada 1/2 x 150
250	MR13250	Reforzada 1/2 x 250
25	MR1925	Reforzada 3/4 x 25
50	MR1950	Reforzada 3/4 x 50
100	MR19100	Reforzada 3/4 x 100
150	MR19150	Reforzada 3/4 x 150
25	MR2525	Reforzada 1 x 25
50	MR2550	Reforzada 1 x 50
100	MR25100	Reforzada 1 x 100

## Súper Reforzada



Mts	Código	Descripción
15	MSR1315	Super Ref. 1/2 x 15
25	MSR1325	Super Ref. 1/2 x 25
50	MSR1350	Super Ref. 1/2 x 50
100	MSR13100	Super Ref. 1/2 x 100
150	MSR13150	Super Ref. 1/2 x 150
250	MSR13250	Super Ref. 1/2 x 250
25	MSR1925	Super Ref. 3/4 x 25
50	MSR1950	Super Ref. 3/4 x 50
100	MSR19100	Super Ref. 3/4 x 100
150	MSR19150	Super Ref. 3/4 x 150
25	MSR2525	Super Ref. 1 x 25
50	MSR2550	Super Ref. 1 x 50
100	MSR25100	Super Ref. 1 x 100

## Cristal



Mts	Código	Descripción
25	MRC1325	Cristal 1/2 x 25
50	MRC1350	Cristal 1/2 x 50
25	MRC1925	Cristal 3/4 x 25
50	MRC1950	Cristal 3/4 x 50
25	MRC2525	Cristal 1 x 25
50	MRC2550	Cristal 1 x 50

# Mangueras trenzadas para riego

## Trenzada Liviana 5 Bar



Mts	Código	Descripción
25	MTL1325	Trenzada 1/2 x 25
50	MTL1350	Trenzada 1/2 x 50
25	MTL1925	Trenzada 3/4 x 25
50	MTL1950	Trenzada 3/4 x 50
25	MTL2525	Trenzada 1 x 25
50	MTL2550	Trenzada 1 x 50

## Trenzada



Mts	Código	Descripción
20	MT1320	Trenzada 1/2 x 20
25	MT1325	Trenzada 1/2 x 25
50	MT1350	Trenzada 1/2 x 50
25	MT1925	Trenzada 3/4 x 25
50	MT1950	Trenzada 3/4 x 50
25	MT2525	Trenzada 1 x 25
50	MT2550	Trenzada 1 x 50

### Colores disponibles:










Verde traslúcido en su exterior y amarillo en su interior

Naranja en su exterior y negro en su interior



# Accesorios para riego









Conectores y adaptadores	Código	Unidad de Empaque
Adaptador de Canilla de 1"	KIT 304	24
		
Adaptador de Canilla Múltiple - 1/2" y 3/4"	KIT 305	24
		
Reparador de manguera de 1/2"	KIT 323	24
		
Reparador de manguera de 3/4"	KIT 322	24
		
Acople Rápido de 1/2"	KIT 326	24
		
Acople Rápido de 1/2" con Aquastop	KIT 325	24
		
Acople Rápido de 3/4"	KIT 328	24
		
Acople Rápido de 3/4" con Aquastop	KIT 327	24
		
<b>Pistolas y Lanzas</b>		
Lanza de Riego Ajustable de 5"	KIT 101	24
		





# Accesorios para riego














	Código	Unidad de Empaque
Pistola de Riego de 5 Posiciones	 KIT 502	12
Set de Riego de 1/2" + Pistola 5 Posiciones	 KIT 504	12
Pistola de Riego Ajustable	 KIT 602	12
Set de Riego de 1/2" + Pistola Ajustable	 KIT 605	12
Pistola de Riego de 7 Posiciones	 KIT 705	12
Set de Riego de 1/2" + Pistola de 7 Posiciones	 KIT 708	12

## Aspersores

Aspersor de Riego	 KIT 201	12
Aspersor de Metal	 KIT 223	8











# Accesorios para riego PREMIUM



Línea Premium Soft Touch		Código	Unidad de Empaque
Conector rápido de 1/2"		CHF 0073 R	20
Conector rápido de 3/4"		CHF 0084 R	16
Conector rápido con Aquastop de 1/2"		CHF 0074 R	20
Conector rápido con Aquastop de 3/4"		CHF 0085 R	16
Reparador de manguera de 1/2"		CHF 0075 R	20
Reparador de manguera de 3/4"		CHF 0076 R	20
Adaptador Universal de canilla de 3/4 y 1"		CHF 0082 R	20
Pico para riego ajustable Soft-Touch		CHF 0050 R	16
Pico de riego de metal		CHG 03206	12
<b>Línea Gran Caudal</b>			
Conector rápido de 3/4"		CHF 2504	28
Conector rápido de 1"		CHF 2515	28

# Accesorios para riego PREMIUM



		Código	Unidad de Empaque
Reparador de manguera de 1"		CHF 4042	28
Adaptador universal de canilla de 3/4 y 1 "		CHF 2503	24
Pico para riego ajustable Gran Caudal		CHF 2506	20
<b>Pistolas de riego</b>			
Pistola de riego		CHG - 0193	12
Pistola de riego 3 posiciones		CHG - 2144	18
Pistola de riego One Touch 6 posiciones		CHG - 2146	18
Pistola de riego 7 posiciones		CHG - 0192	12
Pistola de riego profesional de metal		CHG - 0160	12
<b>Regadores</b>			
Regador giratorio de tres brazos de metal		CHE 0505	20
Regador de metal		CHE 0508	18



# Accesorios para riego PREMIUM



Regador de plástico de  
8 posiciones de riego



CHE 0013

18

Regador de tres brazos



CHE 0071

12

## Aspersores

Aspersor de impacto ajustable



CHE 2361

12

Aspersor de impacto ajustable  
para alta presión



CHE 2371

12

Aspersor de impacto



CHS 0062

12

## Carros y soportes

Carro y soporte  
portamanguera



CHC - 2112

3

Carro portamanguera



CHC - 2124

3

Soporte portamanguera



CHC - 2123

3

Soporte portamanguera  
+ kit de riego



CHC - 2115

NUEVO

# Accesorios para riego claber



Conectores		Código	Unidad de Empaque
Acople rápido de 1/2"		CLABER 8607	14
Acople rápido de 3/4"		CLABER 8609	12
Reparador de manguera de 1/2"		CLABER 8619	14
Reparador de manguera de 3/4"		CLABER 8621	10
Conector de canilla de 3/4"		CLABER 8627	14
Conector de canilla de 1"		CLABER 8629	12
Conector de canilla de 3/4" y 1"		CLABER 8803	12
Conector de canilla de 1/2" y 3/4"		CLABER 8804	14
Ergogrip 1/2" - 5/8" - 3/4"		CLABER 8547	10

NUEVO

# Accesorios para riego claber

**TECNOCOM**  
Tubos flexibles



Pistolas de riego	Código	Unidad de Paquete
Pistola Ergo Spray	CLABER 8539	10
Pistola Ergo Shower	CLABER 8541	4
Pistola rociadora	CLABER 8756	5
Rociador difusor	CLABER 8917	4
Pistola Elegant Duo	CLABER 9081	4
Pistola Ergo Garden	CLABER 9391	8
Pistola precisión	CLABER 9561	3
Pistola Multi-Jet	CLABER 9563	3
Pistola Balcony	CLABER 9565	3



NUEVO

# Accesorios para riego claber



## Aspersores

Código

Unidad de Empaque

Aspersor  
Multifuncional



CLABER 8654

3

Turbospruzzo



CLABER 8658

6

Idrojet 2000



CLABER 8694

4

Compact-12



CLABER 8748

3

## Soporte y Carro portamanguera

Soporte de manguera  
Aqua Pony



CLABER 8887

1

Soporte de manguera  
Airon- Inox Metal



CLABER 8979

1

Mini-set para balcón



CLABER 9031

1

Mini-set para el jardín



CLABER 9032

1

NUEVO

# Accesorios para riego claber

**TECNOCOM**  
Tubos flexibles



Código

Unidad de Empaque

## Programadores de riego

Aquauno lógica



CLABER 8422

1

## Kit de riego por goteo

Kit goteo 20 macetas



CLABER 90764

4

Timer kit lógica



CLABER 90766

1

**NUEVO** Accesorios para riego  
**GARDENA**



**Sistema original Gardena**

Código

Unidad de Empaque

Distribuidor doble



GARDENA 00940

6

Adaptador hembra 3/4"



GARDENA 02917

12

Llave de paso



GARDENA 02976

12

Válvula reguladora



GARDENA 02977

12

Macho para canilla 1/2"



GARDENA  
18200-20

12

Macho para canilla 1/2"  
a granel



GARDENA  
18200-26

50

Macho para canilla 3/4"  
a granel



GARDENA  
18201-26

50

Macho para canilla 3/4"



GARDENA  
18201-20

24

Macho para canilla 1"



GARDENA 18202

12

Conector con Stop 1/2" - 5/8"



GARDENA  
18213-20

24

Conector con Stop 3/4"













GARDENA  
18214-20

12








**NUEVO** Accesorios para riego  
**GARDENA**






		Código	Unidad de Empaque
Conector rápido 1/2" - 5/8" a granel		GARDENA 18213-26	50
Conector rápido 1/2" - 5/8" a granel		GARDENA 18215-26	50
Conector rápido 3/4" a granel		GARDENA 18216-26	40
Kit de riego 1/2"		GARDENA 18288	10
Kit de riego 3/4"		GARDENA 18290	10
Kit básico de riego		GARDENA 18295	50
<b>Lanzas / Pistolas</b>			
Pistola multichorro Confort		GARDENA 08100	5
Pistola metálica multichorro Premium		GARDENA 08101	5
Pistola de riego de nueva generación Premium		GARDENA 08154	5
Lanza multichorro Classic		GARDENA 18300	24

**NUEVO** Accesorios para riego  
**GARDENA**



		Código	Unidad de Empaque
Pistola multichorro Classic		GARDENA 18301	10
Lanza rociadora de riego Classic		GARDENA 18310	6
Pistola rociadora de riego multichorro Classic		GARDENA 18311	5
Pistola multiuso Classic		GARDENA 18313	5
Lanza de riego Classic		GARDENA 18332	6

**Aspersores**

Aspersor circular Vario c/base Confort		GARDENA 01948	5
Aspersor circular Vario Confort		GARDENA 01949	5
Aspersor difusor Classic		GARDENA 01951	6
Aspersor circular Mambo Confort		GARDENA 02062	4

**NUEVO** Accesorios para riego  
**GARDENA**



		Código	Unidad de Empaque
Aspersor de 6 posiciones Boogie Classic		GARDENA 02073	4
Aspersor de impacto circular y sectorial Premiun		GARDENA 08135	5
Aspersor de impacto sectorial Confort		GARDENA 08141	5
<b>Programador de riego</b>			
Programador de riego C 1030 plus - Multi Control		GARDENA 01862	2
Programador de riego Easy Control		GARDENA 01881	2
<b>Soporte y Carro portamangueras</b>			
Soporte de pared para manguera		GARDENA 00241	10
Soporte de pared para manguera 60 Classic		GARDENA 02650	1
Soporte para manguera 50 Classic		GARDENA 08007	1
Carro porta manguera Classic 50		GARDENA 08011	1



**NUEVO** Mangueras para riego  
**GARDENA**



Mangueras Classic de riego	Código	Unidad de Empaque
Manguera Classic 13mm (1/2") x 18 mts	GARDENA 18002	14
Manguera Classic 19mm (3/4") x 20 mts	GARDENA 18022	1



<b>Cortacesped helicoidal</b>		Código	Unidad de Empaque
Cortacesped manual helicoidal 400 Classic		GARDENA 04018	1
<b>Tijeras Cortacésped</b>			
Tijera cortacesped orientable Classic		GARDENA 08731	10
<b>Herramientas de corte</b>			
Tijera de poda BP50 Premium		GARDENA 08702	5
Tijera de jardin (de hoja) de nueva generación Classic		GARDENA 08754	10
Tijera de jardin Confort		GARDENA 08785	5
Tijera de jardin Confort		GARDENA 08790	5
Tijera de jardin Confort		GARDENA 08792	5
Tijera de podar Classic Clipper 540		GARDENA 00391	4
Tijera cortacerco Clipper 600 Confort Classic 50		GARDENA 00393	4
Tijera de podar telescópica 700T Confort		GARDENA 00394	4
Tijera cortacerco 540 Classic		GARDENA 00398	4
Tijera de podar Confort		GARDENA 00399	4














		Código	Unidad de Empaque
Cortarramas de yunque 500 AL Confort		GARDENA 08771	2
Cortarramas de engranaje 680A Classic		GARDENA 08774	4
Cortarramas 480B Classic		GARDENA 08776	2
Cortarramas 780B Confort		GARDENA 08778	2
Cortarramas telescópico 650BT Confort		GARDENA 08779	2
Tijera cortarrama Combisystem		GARDENA 00297	6
Sierra combisystem 300PP		GARDENA 08737	6
Sierra curva combisystem 300PP		GARDENA 08738	6
Sierra plegable de jardín 135 P		GARDENA 08742	4
Sierra plegable de jardín 200 P		GARDENA 08743	4

**Herramientas de jardinería**




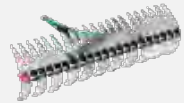






Pala cuadrada pequeña Terraline		GARDENA 03772	4
Pala de punta Terraline		GARDENA 03773	4
Plantador de bulbos		GARDENA 03412	5



		Código	Unidad de Empaque
Plantador		GARDENA 03487	5
Escoba - rastrillo Combisystem		GARDENA 08918	5
Cuchilla especial para musgo		GARDENA 08928	5
Gubia		GARDENA 08932	5
Pala		GARDENA 08936	20
Pala angosta		GARDENA 08937	20
Tridente		GARDENA 08938	20
Escoba - rastrillo		GARDENA 08940	10
Aireador		GARDENA 08941	10
Rastrillo		GARDENA 08942	10
Porta herramientas Combisystem		GARDENA 03501	4
Mango de aluminio 150 cms		GARDENA 03715	10
Mango telescópico Combisystem 210-390 cms		GARDENA 03721	4
Mango de madera FSC 130 cm		GARDENA 03723	10
Mango de madera Combisystem 150 cm		GARDENA 03725	10





		Código	Unidad de Empaque
Mango alargador Combisystem		GARDENA 08900	5
Barrehojas metálico		GARDENA 03100	5
Escoba combisystem		GARDENA 03101	5
Escoba ajustable combisystem		GARDENA 03103	5
Escarificador cortaraíces Combisystem		GARDENA 03392	5
Escarificador con ruedas combisystem		GARDENA 03395	3
Rastrillo con puente Combisystem de 36 cms		GARDENA 03168	5
Rastrillo de 36 cms		GARDENA 03178	5
Azada binadora		GARDENA 03215	5
Carro esparcidor 300 Classic		GARDENA 00430	1
Pulverizador Confort de 1,25 lt		GARDENA 00814	4

## Tubos cristal

Industrial  
(traslúcido)



Mts	Código	Diámetro (int. / ext.)
50	TCIZ 3/6	3 x 6 mm
50	TCIZ 4/6	4 x 6 mm
50	TCIZ 4/7	4 x 7 mm
50	TCIZ 5/7	5 x 7 mm
50	TCIZ 5/8	5 x 8 mm
50	TCIZ 5/9	5 x 9 mm
50	TCIZ 5/10	5 x 10 mm
50	TCIZ 6/8	6 x 8 mm
50	TCIZ 6/9	6 x 9 mm
50	TCIZ 6/10	6 x 10 mm
50	TCIZ 6/11	6 x 11 mm
50	TCIZ 6/12	6 x 12 mm
50	TCIZ 7/10	7 x 10 mm
50	TCIZ 7/11	7 x 11 mm
50	TCIZ 7/12	7 x 12 mm
50	TCIZ 7/13	7 x 13 mm
50	TCIZ 7/14	7 x 14 mm
50	TCIZ 8/10	8 x 10 mm
50	TCIZ 8/11	8 x 11 mm
50	TCIZ 8/12	8 x 12 mm
50	TCIZ 8/13	8 x 13 mm
50	TCIZ 8/14	8 x 14 mm
50	TCIZ 9/11	9 x 11 mm
50	TCIZ 9/12	9 x 12 mm
50	TCIZ 9/13	9 x 13 mm
50	TCIZ 9/14	9 x 14 mm
50	TCIZ 9/15	9 x 15 mm
50	TCIZ 9/16	9 x 16 mm
50	TCIZ 10/12	10 x 12 mm
50	TCIZ 10/14	10 x 14 mm
50	TCIZ 10/15	10 x 15 mm
50	TCIZ 12/15	12 x 15 mm
50	TCIZ 12/16	12 x 16 mm
50	TCIZ 12/18	12 x 18 mm
50	TCIZ 14/18	14 x 18 mm
50	TCIZ 16/20	16 x 20 mm
25	TCIZ 19/23	19 x 23 mm
25	TCIZ 19/25	19 x 25 mm
25	TCIZ 22/28	22 x 28 mm
25	TCIZ 25/28	25 x 28 mm
25	TCIZ 25/31	25 x 31 mm
25	TCIZ 32/38	32 x 38 mm

# Tubos cristal

## Hidrocarburo (amarillo)



Mts	Código	Diámetro (int. / ext.)
50	TCHB 3/6	3 x 6 mm
50	TCHB 4/7	4 x 7 mm
50	TCHB 5/8	5 x 8 mm
50	TCHB 5/9	5 x 9 mm
50	TCHB 5/10	5 x 10 mm
50	TCHB 5/11	5 x 11 mm
50	TCHB 6/8	6 x 8 mm
50	TCHB 6/9	6 x 9 mm
50	TCHB 6/10	6 x 10 mm
50	TCHB 6/11	6 x 11 mm
50	TCHB 6/12	6 x 12 mm
50	TCHB 7/10	7 x 10 mm
50	TCHB 7/11	7 x 11 mm
50	TCHB 7/12	7 x 12 mm
50	TCHB 7/13	7 x 13 mm
50	TCHB 7/14	7 x 14 mm
50	TCHB 8/11	8 x 11 mm
50	TCHB 8/12	8 x 12 mm
50	TCHB 8/13	8 x 13 mm
50	TCHB 8/14	8 x 14 mm
50	TCHB 9/11	9 x 11 mm
50	TCHB 9/12	9 x 12 mm
50	TCHB 9/13	9 x 13 mm
50	TCHB 9/14	9 x 14 mm
50	TCHB 9/15	9 x 15 mm
50	TCHB 9/16	9 x 16 mm
50	TCHB 10/14	10 x 14 mm
50	TCHB 12/16	12 x 16 mm
50	TCHB 16/20	16 x 20 mm
25	TCHB 19/25	19 x 25 mm

# Mangueras de presión

"Tecnair"  
20 Bar  
aire / agua



Mts	Código	Diámetro
50	TP3B550	5 mm (3/16")
50	TP3B650	6 mm (1/4")
50	TP3B850	8 mm (5/16")
50	TP3B1050	10 mm (3/8")
50	TP3B1350	13 mm (1/2")
25	TP3B1325	13 mm (1/2")
50	TP3B1650	16 mm (5/8")
25	TP3B1925	19 mm (3/4")
25	TP3B2525	25 mm (1")

"Tecnoil"  
20 Bar  
Hidrocarburo



Mts	Código	Diámetro
50	TP3H550	5 mm (3/16")
50	TP3H650	6 mm (1/4")
50	TP3H850	8 mm (5/16")
50	TP3H1050	10 mm (3/8")
50	TP3H1350	13 mm (1/2")
25	TP3H1325	13 mm (1/2")
50	TP3H1650	16 mm (5/8")
25	TP3H1925	19 mm (3/4")
25	TP3H2525	25 mm (1")

"Tecfeed"  
20 Bar  
atóxica  
uso alimenticio



Mts	Código	Diámetro
50	TP3A550	5 mm (3/16")
50	TP3A650	6 mm (1/4")
50	TP3A850	8 mm (5/16")
50	TP3A1050	10 mm (3/8")
50	TP3A1350	13 mm (1/2")
25	TP3A1325	13 mm (1/2")
50	TP3A1650	16 mm (5/8")
25	TP3A1925	19 mm (3/4")
25	TP3A2525	25 mm (1")
25	TP3A3225	32 mm (1 1/4")
25	TP3A3825	38 mm (1 1/2")
25	TP3A5025	50 mm (2")



# Mangueras de presión

## Multipropósito 20 Bar



Mts	Código	Diámetro
50	TMP650	6 mm (1/4")
50	TMP850	8 mm (5/16")
50	TMP1050	10 mm (3/8")
50	TMP1350	13 mm (1/2")
50	TMP1650	16 mm (5/8")
25	TMP1925	19 mm (3/4")
25	TMP2525	25 mm (1")

## "Flugas" Trenzada para gas



Mts	Código	Diámetro
25	TPG825	8 mm
50	TPG850	8 mm
0,8	TPG8-800	8 mm
1,25	TPG8-1250	8 mm
1,3	TPG8-1300	8 mm
1,5	TPG8-1500	8 mm
2	TPG8-2000	8 mm
25	TPG925	8,75 mm
50	TPG950	8,75 mm
50	TPGE950	8,75 mm
0,6	TPGE9-600	8,75 mm
0,8	TPG9-800	8,75 mm
1	TPGE9-1000	8,75 mm
1,3	TPGE9-1300	8,75 mm
1,5	TPG9-1500	8,75 mm
2	TPG9-2000	8,75 mm

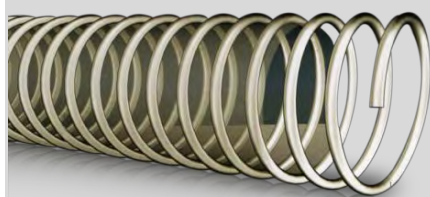
## Pulverización



Mts	Código	Diámetro
50	TP3P850	8 mm (5/16")
50	TP3P1050	10 mm (3/8")
50	TP3P1350	13 mm (1/2")
50	TP3P1650	16 mm (5/8")
25	TP3P1925	19 mm (3/4")
25	TP3P2525	25 mm (1")

# Mangueras espiraladas PREMIUM

## Transmetal



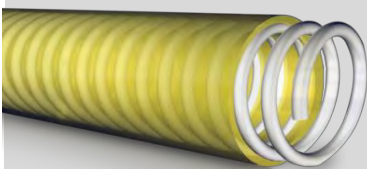
Mts	Diám.	Código	Descripción
50	19	METAL 1950	TRANSMETAL 19
50	25	METAL 2550	TRANSMETAL 25
50	38	METAL 3850	TRANSMETAL 38
30	45	METAL 4530	TRANSMETAL 45
30	50	METAL 5030	TRANSMETAL 50
30	63	METAL 6330	TRANSMETAL 63
30	75	METAL 7530	TRANSMETAL 75
30	100	METAL 10030	TRANSMETAL 100

## Transvin FPD



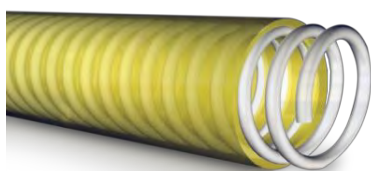
Mts	Diám.	Código	Descripción
50	45	VINFPD 4550	TRANSVIN FPD 45
50	50	VINFPD 5050	TRANSVIN FPD 50
50	70	VINFPD 7050	TRANSVIN FPD 70
30	100	VINFPD 10030	TRANSVIN FPD 100

## Transliquid



Mts	Diám.	Código	Descripción
50	75	LIQ 7550	TRANSLIQUID 75
30	100	LIQ 10030	TRANSLIQUID 100

## Transliquid S



Mts	Diám.	Código	Descripción
50	38	LIOS 3850	TRANSLIQUID " S " 38
50	45	LIOS 4550	TRANSLIQUID " S " 45
50	50	LIOS 5050	TRANSLIQUID " S " 50

# Mangueras espiraladas Highflex

2017

## "HighFlex" Reforzada



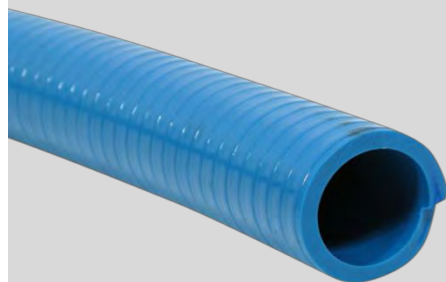
Mts	Código	Diámetro
30	TEL1930	3/4 "
30	TEL2530	1 "
30	TEL3230	1 1/4 "
30	TEL3830	1 1/2 "
30	TEL4530	1 3/4 "
30	TEL5030	2 "
30	TEL6330	2 1/2 "
30	TEL7630	3 "
30	TEL8930	3 1/2 "
20	TEL10120	4 "
20	TEL12720	5 "
20	TEL15320	6 "

## "HighFlex" Atóxica



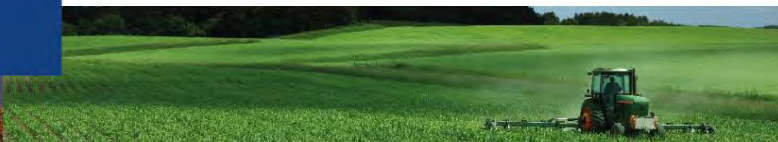
Mts	Código	Diámetro
30	TEA2530	1 "
30	TEA3230	1 1/4 "
30	TEA3830	1 1/2 "
30	TEA4530	1 3/4 "
30	TEA5030	2 "
30	TEA6330	2 1/2 "
30	TEA6830	2 3/4 "
30	TEA7630	3 "
30	TEA8930	3 1/2 "
20	TEA10120	4 "

## "HighFlex" Hidrocarburo

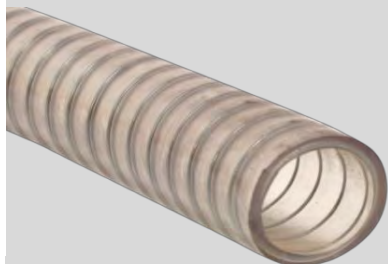


Mts	Código	Diámetro
30	TEH2530	1 "
30	TEH3230	1 1/4 "
30	TEH3830	1 1/2 "
30	TEH4530	1 3/4 "
30	TEH5030	2 "
30	TEH6330	2 1/2 "
30	TEH7630	3 "
30	TEH8930	3 1/2 "
20	TEH10120	4 "
20	TEH12720	5 "
20	TEH15320	6 "

# Mangueras espiraladas Highflex



Con alma de acero



Mts	Código	Diámetro
30	TVA1330C	1/2"
30	TVA1930C	3/4 "
30	TVA2530C	1 "
30	TVA3230C	1 1/4 "
30	TVA3830C	1 1/2 "
30	TVA4530C	1 3/4 "
30	TVA5030C	2 "



# Mangueras espiraladas

## Alta flexibilidad



Resistente a la  
abrasión



Mts	Código	Diámetro
30	TAF1930	3/4"
30	TAF2530	1"
30	TAF3230	1 1/4"
30	TAF3830	1 1/2"
30	TAF5030	2"
30	TAF6330	2 1/2"
30	TAF7630	3"
30	TAF8930	3 1/2 "
20	TAF10120	4"
20	TAF12720	5"
20	TAF13920	5 1/2"
20	TAF15320	6"

Resistente a la  
abrasión Premium



Mts	Código	Diámetro
30	TAFP1930	3/4"
30	TAFP2530	1"
30	TAFP3230	1 1/4"
30	TAFP3830	1 1/2"
30	TAFP5030	2"
30	TAFP6330	2 1/2"
30	TAFP7630	3"
20	TAFP10120	4"

Cerealera



Mts	Código	Diámetro
30	TAFC2530	1 "
30	TAFC3230	1 1/4 "
30	TAFC3830	1 1/2 "
30	TAFC4030	1 9/16 "
30	TAFC4530	1 3/4 "
30	TAFC5030	2 "
30	TAFC6330	2 1/2 "
30	TAFC7030	2 3/4 "

# Manga plana



## Manga plana



Mts	Código	Diámetro
25	MPL2525	1 "
25	MPL3225	1 1/4 "
25	MPL3825	1 1/2 "
25	MPL4425	1 3/4 "
25	MPL5025	2 "
25	MPL6325	2 1/2 "
25	MPL7625	3 "
25	MPL10025	4 "

## Manga plana con refuerzo textil



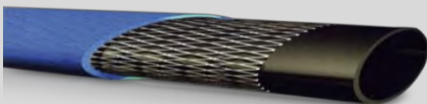
Mts	Código	Diámetro
100	MPLT 32100	1 1/4 "
100	MPLT 38100	1 1/2 "
100	MPLT 50100	2 "
100	MPLT 63100	2 1/2 "
100	MPLT 76100	3 "
100	MPLT 100100	4 "
100	MPLT 125100	5 "
100	MPLT 150100	6 "
100	MPLT 200100	8 "
100	MPLT 250100	10 "
100	MPLT 300100	12 "

## Manga plana con refuerzo textil Heavy Duty



Mts	Código	Diámetro
100	MPLTHD 50100	2 "
100	MPLTHD 63100	2 1/2 "
100	MPLTHD 76100	3 "
100	MPLTHD 100100	4 "
100	MPLTHD 150100	6 "
100	MPLTHD 200100	8 "
100	MPLTHD 250100	10 "

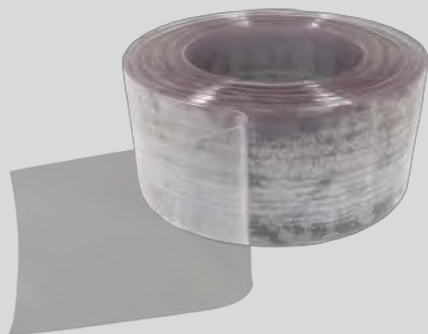
## Tecnoflat PREMIUM



Mts	Código	Descripción
100	TECNOFLAT 50100	TECNOFLAT 50
100	TECNOFLAT 75100	TECNOFLAT 75
100	TECNOFLAT 100100	TECNOFLAT 100



## Cinta de Aislamiento



Mts	Código	Dimensiones
50	MCA10050	100 mm x 1 mm
50	MCA20050	200 mm x 2 mm
50	MCF10050	100 mm x 1 mm
50	MCF20050	200 mm x 2 mm

## Láctea



Mts	Código	Diámetro
25	TL 16/26	16 x 26 mm
25	TL 23/35	23 x 35 mm

# MTG Premium

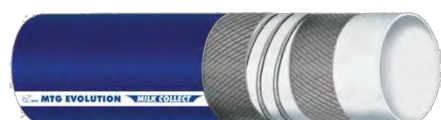


## Lightfood



Mts	Código	Dimensiones
20	LIGHTFOOD/SD 1920	19 x 29
20	LIGHTFOOD/SD 2520	25 x 35
20	LIGHTFOOD/SD 3220	32 x 42
20	LIGHTFOOD/SD 3820	38 x 48,5
20	LIGHTFOOD/SD 5120	51 x 61,5

## Evolution



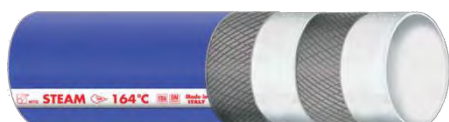
20	EVOLUTION 3820	38 X 49
20	EVOLUTION 5120	51 X 64

## Mastermilk



20	MASTERMILK /SD/B 6320	63,5 X 79,5
20	MASTERMILK /SD/B 7620	76 X 92

## Steam



20	STEAM 1320	13 X 23
20	STEAM 1920	19 X 31

## Carburanti



20	CARBURANTI/SPL/10 5120	51 X 63
20	CARBURANTI/SPL/10 7520	75 X 89
20	CARBURANTI/SPL/10 10020	100 X 114

## Prochim



20	PROCHIM/SPL/10 3820	38 X 51
20	PROCHIM/SPL/10 5120	51 X 66

## Clearway



30	CLEARWAY/HD PLATINUM 1330	13 X 25
30	CLEARWAY/HD PLATINUM 1930	19 X 32
30	CLEARWAY/HD PLATINUM 2530	25 X 38
30	CLEARWAY/HD PLATINUM 3830	38 X 52
30	CLEARWAY/HD PLATINUM 5130	51 X 65

## Pharmatech



25	PHARMATECH 95225	9,52 X 16,6
25	PHARMATECH 12725	12,7 x 20,3
25	PHARMATECH 190525	19,05 X 27,9



# MANGUERA PARA RIEGO LIVIANA



Diam nominal mm	Espesor pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar
13	1,2	88	1,1	3,3
19	1,8	176	1,1	3,3
25	2,1	264	1,0	3,0

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera para riego de baja presión.



Manguera de alta flexibilidad, fabricada con compuestos de PVC, libres de cadmio.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- Exterior, con bandas longitudinales decorativas, constituida por nervios que brindan gran maleabilidad para facilitar su enrollado.
- Alta flexibilidad.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Colores: Negro en su interior, diversos colores en el exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

- Para ser utilizada en riego de jardín

**1**  
**BAR**



# MANGUERA PARA RIEGO REFORZADA



Diam nominal mm	Espesor pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar
13	1,5	110	2,0	6,0
19	2,3	215	2,0	6,0
25	2,6	315	2,0	6,0

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera para riego de baja presión.



Manguera de alta flexibilidad, fabricada con compuestos de PVC, libres de cadmio.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- Exterior, con bandas longitudinales decorativas, constituida por nervios que brindan gran maleabilidad para facilitar su enrollado.
- Alta flexibilidad.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Color: Negro en su interior, verde y blanca en el exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

- Para ser utilizada en riego de jardín

**2**  
**BAR**



# MANGUERA PARA RIEGO SÚPER REFORZADA



Diam nominal mm	Espesor pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar
13	1,8	132	3,3	10
19	2,9	254	3,3	10
25	3,0	363	3,3	10

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera para riego de baja presión.



Manguera de alta flexibilidad, fabricada con compuestos de PVC, libres de cadmio.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- Exterior, con bandas longitudinales decorativas, constituida por nervios que brindan gran maleabilidad para facilitar su enrollado.
- Alta flexibilidad.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Color: Negro en su interior, azul y blanca en el exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

- Para ser utilizada en riego de jardín

**3**  
**BAR**



# MANGUERA PARA RIEGO CRISTAL



Diam nominal mm	Espesor pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar
13	1,6	95	2,2	6,6
19	2,1	185	2,2	6,6
25	2,5	277	2,2	6,6

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera de baja presión.



Manguera de alta flexibilidad,  
fabricada con compuestos de PVC, libre de cadmio.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- Alta flexibilidad.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Color: Verde cristal



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

**2  
BAR**

- Para ser utilizada en riego de jardín



# MANGUERA PARA RIEGO TRENZADA



Diam nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de rotura a 20°C	
mm	pulgadas	bar	PSI	bar	PSI
12,5	1/2"	10	150	30	450
19,0	3/4"	7	105	21	315
25,0	1"	5	75	15	225

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera de media presión.



Manguera de alta flexibilidad, fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- No se estrangula.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.
- Alta flexibilidad.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Color: Negro en su interior y naranja en el exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

**10  
BAR**

- Para ser utilizada en sistemas sometidos a presión.
- Para tareas de riego o de limpieza en establecimientos industriales o agropecuarios de todo tipo.



# MANGUERA PARA RIEGO TRENZADA



Diam nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de rotura a 20°C	
mm	pulgadas	bar	PSI	bar	PSI
12,5	1/2"	10	150	30	450
19,0	3/4"	7	105	21	315
25,0	1"	5	75	15	225

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera de media presión.



Manguera de alta flexibilidad, fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- No se estrangula.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.
- Alta flexibilidad.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Color: Amarillo en su interior y verde traslúcido en el exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

**10  
BAR**

- Para ser utilizada en sistemas sometidos a presión.
- Para tareas de riego o de limpieza en establecimientos industriales o agropecuarios de todo tipo.



# MANGUERA PARA RIEGO TRENZADA LIVIANA



Diam nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de rotura a 20°C	
mm	pulgadas	bar	PSI	bar	PSI
13	1/2"	6,0	90	20,0	300
19	3/4"	4,5	67	13,5	202
25	1"	3,0	52	10,0	150

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

Manguera de media presión.



Manguera de alta flexibilidad, fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.

- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.
- No se estrangula.
- No apta para transportar agua potable, bebidas o componentes de alimentos.
- Alta flexibilidad.

Se comercializa en rollos de: 15, 20, 25, 50, 100 y 150 metros.

Temperatura recomendada de empleo: entre 2°C y 60°C.

Color: Negro en su interior y azul traslúcido en el exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

**5  
BAR**

- Para ser utilizada en sistemas sometidos a presión.
- Para tareas de riego o de limpieza en establecimientos industriales o agropecuarios de todo tipo.



# CRISTAL INDUSTRIAL



Denominación mm	Diámetro Interno mm	Diámetro Externo mm	Denominación mm	Diámetro Interno mm	Diámetro Externo mm
3/6	3	6	9/11	9	11
4/6	4	6	9/12	9	12
4/7	4	7	9/13	9	13
5/7	5	7	9/14	9	14
5/8	5	8	9/15	9	15
5/9	5	9	9/16	9	16
5/10	5	10	10/12	10	12
6/8	6	8	10/14	10	14
6/9	6	9	10/15	10	15
6/10	6	10	12/16	12	16
6/11	6	11	12/18	12	18
6/12	6	12	14/18	14	18
7/10	7	10	16/20	16	20
7/11	7	11	19/23	19	23
7/12	7	12	19/25	19	25
7/13	7	13	22/28	22	28
7/14	7	14	25/28	25	28
8/10	8	10	25/31	25	31
8/11	8	11	32/38	32	38
8/12	8	12			
8/13	8	13			
8/14	8	14			

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación



## Tubo cristal industrial

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con compuestos de PVC, libre de Cadmio.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

Se comercializa en rollos de: 25 y 50 mts.

Temperatura de trabajo: entre -10°C a 60°C.

Color: Neutro cristal en su interior y exterior.



## Aplicaciones

- Aire comprimido a baja presión.
- Sistemas de vacío y aspiración de baja intensidad.
- Conducción de agua u otras sustancias químicas.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# CRISTAL HIDROCARBURO



Denominación mm	Diámetro Interno mm	Diámetro Externo mm	Denominación mm	Diámetro Interno mm	Diámetro Externo mm
3/6	3	6	8/11	8	11
4/7	4	7	8/12	8	12
5/8	5	8	8/13	8	13
5/9	5	9	8/14	8	14
5/10	5	10	9/11	9	11
5/11	5	11	9/12	9	12
6/8	6	8	9/13	9	13
6/9	6	9	9/14	9	14
6/10	6	10	9/15	9	15
6/11	6	11	9/16	9	16
6/12	6	12	10/14	10	14
7/10	7	10	12/16	12	16
7/11	7	11	16/20	16	20
7/12	7	12	19/25	19	25
7/13	7	13			
7/14	7	14			

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación



## Tubo cristal hidrocarburo

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con compuestos de PVC resistente a hidrocarburos.
- Apta para la conducción de líquidos hidrocarburos con bajo contenido de compuestos aromáticos en instalaciones de automotores, vehículos industriales, máquinas viales, embarcaciones e industria.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

Se comercializa en rollos de: 25 y 50 mts.

Temperatura de trabajo: entre -10°C a 60°C.

Color: Amarillo cristal en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

- Conducción de líquidos hidrocarburos con bajo contenido de aromáticos.
- Instalaciones de automotores, vehículos industriales, máquinas viales, embarcaciones, industria.
- Aire comprimido a baja presión o vacío con presencia de aceites minerales, combustibles y derivados de hidrocarburos con bajos contenidos de aromáticos.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.



# MULTIPROPÓSITO



Diámetro Nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de reventamiento	
mm	pulgadas	bar	psi	bar	psi
6	1/4	20	300	60	900
8	5/16	20	300	60	900
10	3/8	20	300	60	900
13	1/2	20	300	60	900
16	5/8	20	300	60	900
19	3/4	20	300	60	900
25	1	15	225	45	675

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Sistemas de aire comprimido industrial, incluso bajo presencia de aceites minerales y líquidos derivados de hidrocarburos.
- Instalaciones de aspiración e impulsión de agua y líquidos no corrosivos en general, a altas presiones de trabajo.
- Conducción de hidrocarburos con bajo contenido de compuestos aromáticos.

## Manguera de presión Multipropósito

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- Gran maleabilidad.
- No se colapsa.

Se comercializa en rollos de: 25 y 50 mts.

Temperatura recomendada de empleo: entre -10°C a 60°C.

Color: Negro en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# FLUGAS



Diámetro Nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de reventamiento	
mm	pulgadas	mm c.a.	psi	bar	psi
8	5/16	280	5.5	34	510
9	7/8	280	5.5	34	510

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Manguera trenzada para gas Flugas

- Manguera de alta flexibilidad apta para contacto con gas licuado, fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- Gran flexibilidad a bajas temperaturas.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 0.6, 0.8, 1, 1.25, 1.3, 1.5, 2, 25 y 50 mts.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -20°C a 60°C.

**Color:** Negro en su interior y exterior.



NOTA: si bien en la manguera figura impresa la presión de trabajo de 280 mm c.a., por la presión de reventamiento que soporta, se puede inferir que acepta presiones de trabajo mayores; las cuales deben estar consensuadas entre el usuario y el ente de certificación.

En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

- Homologada por la Secretaría de Energía bajo normas de Gas del Estado, para conexiones de garrafas con GLP a 280 mm c.a. de presión.
- Conexiones de garrafas con regulador, sistemas de transporte y artefactos de todo tipo para gas, generalmente Propano-Butano.



# PULVERIZACIÓN



Diámetro Nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de reventamiento	
mm	pulgadas	bar	psi	bar	psi
8	5/16	20	300	60	900
10	3/8	20	300	60	900
13	1/2	20	300	60	900
16	5/8	20	300	60	900
19	3/4	20	300	60	900
25	1	15	225	45	675

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Manguera de presión Pulverizadora

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 25 y 50 mts.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Color:** Naranja en su interior y exterior.



## Aplicaciones

- Instalaciones de aspiración e impulsión de agroquímicos para pulverización, a altas presiones de trabajo.

En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# TECNAIR AIRE/AGUA



Diámetro Nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de reventamiento	
mm	pulgadas	bar	psi	bar	psi
5	3/16	20	300	60	900
6	1/4	20	300	60	900
8	5/16	20	300	60	900
10	3/8	20	300	60	900
13	1/2	20	300	60	900
16	5/8	20	300	60	900
19	3/4	20	300	60	900
25	1	15	225	45	675

Presiones a T ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Sistemas de aire comprimido industrial a altas presiones de trabajo.
- Conducción de agua u otros líquidos no corrosivos en general, a altas presiones de trabajo.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

## Manguera de presión Tecnair Aire/Agua

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.

**Se comercializa en rollos de:** 25 y 50 mts.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Color:** Rojo cristal en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# TECNOIL HIDROCARBURO



Diámetro Nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de reventamiento	
mm	pulgadas	bar	psi	bar	psi
5	3/16	20	300	60	900
6	1/4	20	300	60	900
8	5/16	20	300	60	900
10	3/8	20	300	60	900
13	1/2	20	300	60	900
16	5/8	20	300	60	900
19	3/4	20	300	60	900
25	1	15	225	45	675

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Conducción, aspiración e impulsión a altas presiones de trabajo de hidrocarburos con bajo contenido de compuestos aromáticos.
- Instalaciones de aire comprimido con presencia de aceites minerales y líquidos derivados de hidrocarburos.
- Conducción de líquidos en general, a altas presiones de trabajo.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

## Manguera de presión Tecnoil Hidrocarburo

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 25 y 50 mts.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Color:** Amarillo cristal en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# TECFEED ATÓXICA



Diámetro Nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de reventamiento	
mm	pulgadas	bar	psi	bar	psi
5	3/16	20	300	60	900
6	1/4	20	300	60	900
8	5/16	20	300	60	900
10	3/8	20	300	60	900
13	1/2	20	300	60	900
16	5/8	20	300	60	900
19	3/4	20	300	60	900
25	1	15	225	45	675

Presiones a T ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Manguera de presión Tecfeed Atóxica

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con doble capa de compuestos de PVC, libres de Cadmio, aptos para transportar alimentos y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- Gran maleabilidad.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 25 y 50 mts.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Color:** Neutro cristal en su interior y exterior.



## Aplicaciones

- Conducción, aspiración e impulsión a altas presiones de trabajo de productos alimenticios en base acuosa o ácida.
- Instalaciones bajo necesidad de condiciones atóxicas.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# TRANSMETAL

**LIBRE DE  
FTALATO**



Diam Int mm	Espesor de pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm
10	3,1	180	12,0	36	20
12	3,1	190	12,0	36	20
13	3,1	210	12,0	36	26
14	3,1	230	12,0	36	28
16	3,1	260	12,0	36	32
20	3,5	340	10,0	30	40
22	3,5	400	10,0	30	44
25	4,0	520	10,0	30	50
30	4,2	630	9,0	27	60
32	4,2	660	9,0	27	64
35	4,3	750	9,0	27	70
38	4,5	800	9,0	27	76
40	4,8	950	9,0	27	80
42	4,8	1040	9,0	27	84
45	4,9	1150	9,0	27	90
50	5,4	1300	7,0	21	100
55	5,4	1460	6,0	18	110
60	6,0	1750	6,0	18	120
63	6,1	1800	6,0	18	125
65	6,1	1900	5,0	15	130
70	6,1	2100	5,0	15	140
75	6,5	2250	5,0	15	150
76	6,5	2300	5,0	15	150
80	6,5	2500	4,0	12	160
90	7,0	2900	4,0	12	180
100	7,0	3650	3,0	9	200
105	7,2	3850	3,0	9	210
110	7,2	3950	3,0	9	220
120	8,0	4300	3,0	9	240
125	8,0	4600	3,0	9	250
152	10,0	6600	2,5	7	300

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

## Aplicaciones

- Transportes neumáticos, hidráulicos, oleodinámicos y químicos.
- Trasvase de aire, granzas plásticas, líquidos alcohólicos hasta 20°, alimentos líquidos no grasos.
- Instalaciones que requieren mucha flexibilidad y bombas de vacío.
- Maquinaria de limpieza (lodos, sedimentos)
- Limpieza de canalizaciones, entre otros.

Tubería fabricada en compuesto vinílico, atóxica, alimentaria, flexible y transparente con espiral metálica en acero galvanizado.

- Atóxica y de uso alimentario (excepto para alimentos con contenido graso).
- Reforzada en su interior por una espiral rígida metálica en acero galvanizado.
- La pared del tubo es lisa en su interior, para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.
- Alta flexibilidad y radio de curvatura reducido gracias a la espiral de menor paso.
- Buena resistencia a la presión y al vacío absoluto en aspiración.
- Resiste los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C y 60°C.

**Color:** Cristal transparente con una espiral metálica en acero galvanizado.



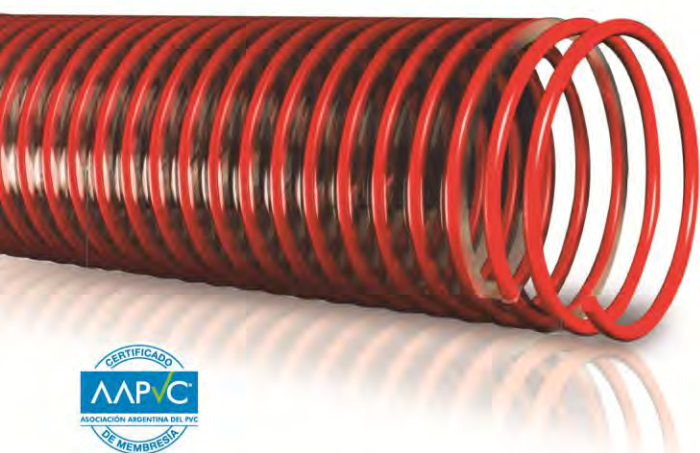
En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# TRANSVIN FPD

**LIBRE DE  
FTALATO**

**LA EXCELENCIA DE LOS VINOS SE  
INICIA EN SUS PROCESOS.**



Diam Int mm	Espesor de pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm
25	3,5	390	8	24	125
30	4,0	480	8	24	150
35	4,2	580	8	24	175
40	4,3	685	8	24	200
45	4,5	850	8	24	225
50	5,0	1020	8	24	250
60	5,2	1260	7	21	300
70	5,8	1615	6	18	350
80	6,0	1870	5	15	400
100	7,0	2680	4	12	500
125	7,6	3485	4	12	625
152	8,5	5355	3	9	760



La más avanzada tecnología en materiales de fabricación.

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

## Material especial antideslizante:

Su estructura evita los incómodos problemas de arrastre, facilitando el trabajo y movilidad de uso en la bodega.

- Mejor manejabilidad.
- Arrastre cómodo para los cambios de manguera.
- Deslizante.
- Menor esfuerzo en su manipulación.

## Aplicaciones

- Trasiego de vinos, mostos, cervezas, vinagres, coñac y alcoholes hasta 50°. Aspiración e impulsión de productos alimentarios, incluyendo aceites y productos lácteos.

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994.

- Prácticamente indeformable y antichoque; que le da gran consistencia y le permite un fácil deslizamiento sobre diversas superficies.
- Atóxica y de uso alimentario. Su formulación exenta de ftalatos permite su uso con líquidos alcohólicos hasta 50°, así como aceites y lácteos.
- Exenta de anisoles y halofenoles; por lo que no aporta al líquido que circula por su interior olores ni sabores extraños.
- La pared del tubo es lisa en su interior, para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.
- Resiste los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C y 60°C.

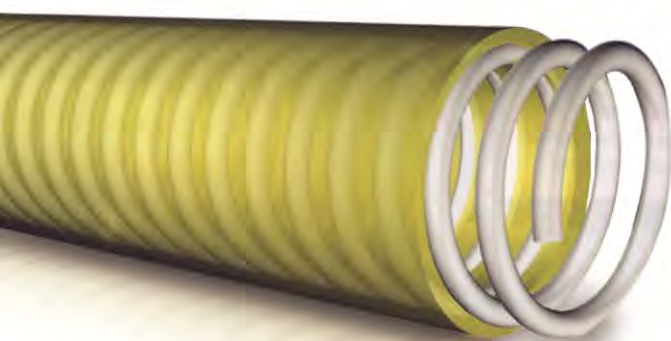
**Color:** Cristal violáceo transparente con una espiral de PVC rígido en color rojo.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# TRANSLIQUID



Material flexible de PVC,  
transparente y de uso alimentario.



Diam Int mm	Espesor de pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio curvatura mm
15	3,0	180	7,0	21,0	60
20	3,3	285	7,0	21,0	80
25	3,5	360	7,0	21,0	100
30	3,5	405	5,0	15,0	120
32	3,5	435	5,0	15,0	128
35	3,5	495	5,0	15,0	140
38	3,8	520	5,0	15,0	152
40	4,0	540	5,0	15,0	160
45	4,0	630	5,0	15,0	180
50	4,0	765	5,0	15,0	200
51	3,5	690	4,0	12,0	150
55	4,0	810	5,0	15,0	220
60	4,5	900	4,0	12,0	240
65	4,5	990	4,0	12,0	260
70	4,5	1125	4,0	12,0	280
75	4,5	1260	4,0	12,0	300
80	5,0	1440	4,0	12,0	320
90	5,0	1665	3,0	9,0	360
100	5,5	1980	3,0	9,0	400
110	6,0	2250	3,0	9,0	440
120	6,5	2500	3,0	9,0	480
125	6,5	2700	3,0	9,0	500
140	7,0	3600	3,0	9,0	560
150	7,0	2870	3,0	9,0	600
200	8,5	6270	2,5	7,5	800

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

**Uso industrial**

**Uso alimentario**

**Uso agrícola**

**Transporte de agua**

**Alto control de calidad**

## Aplicaciones

- Trasiego de líquidos y alimentos no grasos.
- Bombeo por aspiración e impulsión en riegos agrícolas.

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994.

- Atóxica y de uso alimentario, excepto para alimentos con contenido graso.
- Trasiego de líquidos alcohólicos hasta 20°.
- Fabricada en material flexible y transparente de calidad alimentaria.
- Reforzada en su interior por espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia.
- Versión antiestática con hilo de cobre incrustado para conectar a tierra.
- La pared del tubo es lisa en su interior, para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.
- Resiste los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre 10°C y 60°C.

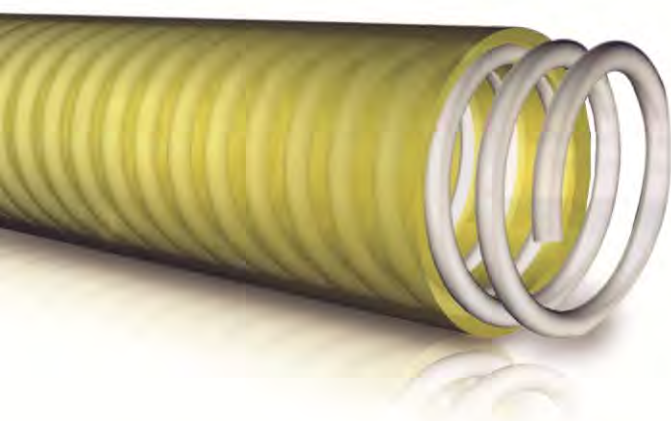
**Colores:** verde, amarillo y transparente.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# TRANSLIQUID S



Material flexible de PVC,  
transparente y de uso alimentario.



Diam Int mm	Espesor de pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm
13	3,0	125	5	15	45
15	3,0	140	5	15	45
19	3,0	170	5	15	60
20	3,0	220	5	15	60
25	3,0	280	5	15	75
30	3,0	315	5	15	90
32	3,0	335	5	15	96
35	3,2	410	5	15	105
38	3,2	440	5	15	120
40	3,2	470	4	12	120
45	3,5	570	4	12	135
50	3,5	680	4	12	150
51	3,5	690	4	12	150
55	3,8	730	4	12	165
60	3,8	810	3	9	180
65	3,8	875	3	9	195

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

- Uso industrial
- Uso alimentario
- Uso agrícola
- Transporte de agua
- Alto control de calidad

## Aplicaciones

- Trasiego de líquidos y alimentos no grasos.
- Bombeo por aspiración e impulsión en riegos agrícolas.

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994.

- Atóxica y de uso alimentario.
- Trasiego de líquidos alcohólicos hasta 20°.
- Fabricada en material flexible y transparente reforzada en su interior con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque.
- Gran consistencia.
- La pared del tubo es lisa en su interior, para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre 10°C y 60°C.

**Colores:** verde, amarillo y transparente.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# HIGHFLEX REFORZADA



Diámetro Interno		Presión de trabajo a 20°C bar	Radio mínimo de curvatura mm
mm	pulgadas		
19	3/4	8	75
25	1	8	75
32	1 1/4	8	96
38	1 1/2	6	114
45	1 3/4	6	135
50	2	6	150
63	2 1/2	5	180
76	3	4	338
89	3 1/2	3	405
101	4	3	450
127	5	3	500
153	6	3	600

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Aspiración e impulsión de agua para irrigación, fertilizantes, polvos y líquidos de empleo general en la industria.
- Instalaciones bajo esfuerzos de moderada intensidad, a presiones bajas o medias de trabajo.

## Manguera espiralada reforzada

- Constituida por un alma de forma helicoidal de PVC rígido e incorporada dentro de una gruesa capa de PVC flexible.
- Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro que le permite realizar cortes a la longitud requerida.
- Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyen el caudal.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 30 mts hasta 3" de diám. y 20 mts para diám mayores a 4".

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Presión de reventamiento:** a 20°C (2.5 veces la de trabajo).

**Tolerancia de diámetro interno:** +/- 1%, resto +/- 5%.

**Color:** Amarillo en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# HIGHFLEX ATÓXICA



Diámetro Interno		Presión de trabajo a 20°C bar	Radio mínimo de curvatura mm
mm	pulgadas		
25	1	8	75
32	1 1/4	7	96
38	1 1/2	6	114
45	1 3/4	6	135
50	2	6	150
63	2 1/2	5	190
68	2 3/4	5	205
76	3	5	230
89	3 1/2	5	270
101	4	4	450

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Aspiración e impulsión de agua potable, leche, líquidos y productos alimenticios.
- Instalaciones bajo necesidad de condiciones atóxicas.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

## Manguera espiralada atóxica

- Constituida por un alma, en forma de espiral, de PVC rígido, incorporada íntimamente dentro de una gruesa capa de PVC flexible.
- Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro, y le permite realizar cortes a la longitud requerida.
- Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 30 mts hasta 3" de diám. y 20 mts para diám mayores a 4".

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Presión de reventamiento:** a 20°C (2.5 veces la de trabajo).

**Tolerancia de diámetro interno:** +/- 1%, resto +/- 5%.

**Color:** Neutro cristal en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# HIGHFLEX HIDROCARBURO



Diámetro Interno		Presión de trabajo a 20°C bar	Radio mínimo de curvatura mm
mm	pulgadas		
25	1	8	75
32	1 1/4	8	96
38	1 1/2	7	114
45	1 3/4	7	135
50	2	7	150
63	2 1/2	6	180
76	3	6	338
89	3 1/2	5	405
101	4	5	450
127	5	5	450
153	6	5	450

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Aspiración e impulsión de derivados de petróleo con bajo contenido de aromáticos, como naftas, gas oil y fuel oil.
- Aspiración e impulsión de polvos y líquidos en general.
- No apta para conducción de derivados aromáticos (tolueno, benceno, xileno, etc.), por ser solventes del PVC.

## Manguera espiralada hidrocarburo

- Constituida por un alma de forma helicoidal de PVC rígido, incorporada íntimamente dentro de una gruesa capa de PVC flexible.
- Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro que le permite realizar cortes a la longitud requerida.
- Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 30 mts hasta 3" de diám. y 20 mts para diám. mayores a 4".

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Presión de reventamiento:** a 20°C (2.5 veces la de trabajo).

**Tolerancia de diámetro interno:** +/- 1%, resto +/- 5%.

**Color:** Celeste en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# HIGHFLEX CON ALMA DE ACERO



Diámetro Interno		Presión de trabajo a 20°C bar	Radio mínimo de curvatura mm
mm	pulgadas		
19	3/4	6	75
25	1	6	75
32	1 1/4	6	75
38	1 1/2	6	114
45	1 3/4	6	114
50	2	6	114

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Instalaciones de presiones moderadas y bajo intensos esfuerzos.
- Aspiración e impulsión de agua para irrigación, fertilización y empleos generales en la industria y la conducción de líquidos en general.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

## Manguera espiralada con alma de acero

- Constituida por un alma de forma helicoidal de alambre de acero e íntimamente incorporada dentro de una gruesa capa de PVC flexible.
- Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro que le permite realizar cortes a la longitud requerida.
- Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 30 mts.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Presión de reventamiento:** a 20°C (2.5 veces la de trabajo).

**Tolerancia de diámetro interno:** +/- 1%, resto +/- 5%.

**Color:** Neutro traslúcido en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# ESPIRALADA DE ALTA FLEXIBILIDAD RESISTENTE A LA ABRASIÓN



Diámetro Interno	
mm	pulgadas
19	3/4
25	1
32	1 1/4
38	1 1/2
50	2
63	2 1/2
76	3
89	3 1/2
101	4
127	5
139	5 1/2
153	6

Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Aspiración y transporte de granos, aserrín, aire con partículas abrasivas en suspensión.
- Aspiración y transporte de polvos y líquidos en general.

## Manguera espiralada de alta flexibilidad resistente a la abrasión

- Constituida por un alma de PVC rígido en forma de espiral e incorporada íntimamente dentro de una liviana capa de PVC flexible.
- Diseñada para poseer una muy elevada flexibilidad, junto con excelentes propiedades de resistencia a la abrasión. Su estructura compacta y delgada le confiere un muy bajo peso por metro, permitiendo realizar cortes de cualquier longitud requerida.
- Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 30 mts hasta 3" de diám. y 20 mts para diám. mayores a 4".

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Presión de reventamiento:** a 20°C (2.5 veces la de trabajo).

**Tolerancia de diámetro interno:** +/- 1%, resto +/- 5%.

**Color:** Neutro traslúcido, con espiras de color blanco.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# ESPIRALADA DE ALTA FLEXIBILIDAD RESISTENTE A LA ABRASIÓN PREMIUM

**PREMIUM**



Diámetro Interno	
mm	pulgadas
19	3/4
25	1
32	1 1/4
38	1 1/2
45	1 3/4
50	2
63	2 1/2
76	3
101	4

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Aspiración y transporte de granos, aserrín, aire con partículas abrasivas en suspensión.
- Aspiración y transporte de polvos y líquidos en general.
- Recomendada para aplicaciones bajo esfuerzos de mayor intensidad.

## Manguera espiralada de alta flexibilidad resistente a la abrasión

- Constituida por un alma, en forma de espiral, de PVC rígido, incorporada íntimamente dentro de una liviana capa de PVC flexible.
- Diseñada para poseer una muy elevada flexibilidad, junto con excelentes propiedades de resistencia a la abrasión. Su estructura compacta y delgada le confiere un muy bajo peso por metro, permitiendo realizar cortes de cualquier longitud requerida.
- Buena resistencia a trabajos en condiciones de mayor exigencia.
- Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

Se comercializa en rollos de: 30 mts.

Temperatura recomendada de empleo: entre -10°C a 60°C.

Presión de reventamiento: a 20°C (2.5 veces la de trabajo).

Tolerancia de diámetro interno: +/- 1%, resto +/- 5%.

Color: Neutro traslúcido en su interior con espiras de color azul en su exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# ESPIRALADA DE ALTA FLEXIBILIDAD CEREALERA



Diámetro Interno	
mm	pulgadas
25	1
32	1 1/4
38	1 1/2
40	1 1/2
45	1 3/4
50	2
63	2 1/2
70	2 3/4

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



## Aplicaciones

- Aspiración de granos cerealeros y sólidos de similares características.
- Aspiración y transporte de aire con partículas abrasivas en suspensión.
- Aspiración y conducción de polvos y líquidos en general.

## Manguera espiralada de alta flexibilidad cerealera

- Constituida por un alma, en forma de espiral, de PVC rígido, incorporada íntimamente dentro de una liviana capa de PVC flexible.
- Diseñada para poseer una muy elevada flexibilidad, junto con excelentes propiedades de resistencia a la abrasión. Su estructura compacta y delgada le confiere un muy bajo peso por metro, permitiendo realizar cortes de cualquier longitud requerida. Buena resistencia a trabajos en condiciones de mayor exigencia.
- Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 30 mts.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre -10°C a 60°C.

**Presión de reventamiento:** a 20°C (2.5 veces la de trabajo).

**Tolerancia de diámetro interno:** +/- 1%, resto +/- 5%.

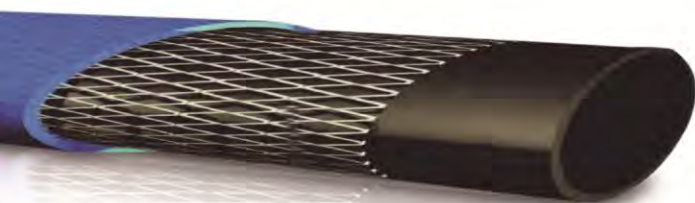
**Color:** Negro en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# TECNOFLAT



PVC plastificado atóxico con refuerzo de fibra de poliéster.



Diam Int mm	Espesor de pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar
40	1,3	220	5,0	15,0
45	1,3	245	5,0	15,0
50	1,4	340	5,0	15,0
55	1,4	360	5,0	15,0
63	1,5	380	4,0	12,0
75	1,5	440	4,0	12,0
80	1,5	450	4,0	12,0
90	1,5	520	4,0	12,0
100	1,6	640	3,0	9,0
110	1,6	720	3,0	9,0
125	1,9	880	3,0	9,0
150	1,9	1050	2,5	7,5

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

**Uso industrial**

**Uso agrícola**

**Transporte de agua**

**Alto control de calidad**

## Aplicaciones

- Conducción de riego agrícola por goteo.
- Conducción de agua a bajas presiones.

Manguera plana flexible fabricada en PVC plastificado, reforzada interiormente con fibra de poliéster de acuerdo con las normas ISO 8029 e ISO 7751.

- Su refuerzo interior textil le permite soportar presiones bajas de trabajo.
- Gracias a su estructura plana es muy manejable, fácilmente enrollable y ocupa poco espacio.
- Gran flexibilidad, permeabilidad y ligereza.
- De fácil instalación.
- En su aplicación, deben ser utilizadas abrazaderas adaptadas para asegurar el buen funcionamiento de la manguera.

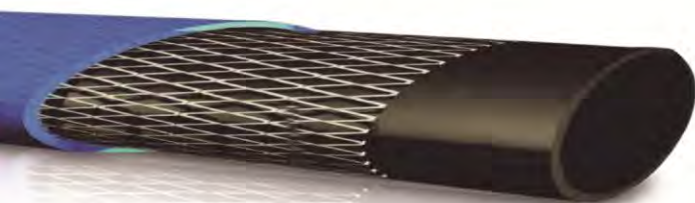
**Temperatura recomendada de empleo:** entre 10°C y 60°C.

**Colores:** azul.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

# TECNOFLAT



PVC plastificado atóxico con refuerzo de fibra de poliéster.



Diam Int mm	Espesor de pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar
40	1,3	220	5,0	15,0
45	1,3	245	5,0	15,0
50	1,4	340	5,0	15,0
55	1,4	360	5,0	15,0
63	1,5	380	4,0	12,0
75	1,5	440	4,0	12,0
80	1,5	450	4,0	12,0
90	1,5	520	4,0	12,0
100	1,6	640	3,0	9,0
110	1,6	720	3,0	9,0
125	1,9	880	3,0	9,0
150	1,9	1050	2,5	7,5

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

**Uso industrial**

**Uso agrícola**

**Transporte de agua**

**Alto control de calidad**

## Aplicaciones

- Conducción de riego agrícola por goteo.
- Conducción de agua a bajas presiones.

Manguera plana flexible fabricada en PVC plastificado, reforzada interiormente con fibra de poliéster de acuerdo con las normas ISO 8029 e ISO 7751.

- Su refuerzo interior textil le permite soportar presiones bajas de trabajo.
- Gracias a su estructura plana es muy manejable, fácilmente enrollable y ocupa poco espacio.
- Gran flexibilidad, permeabilidad y ligereza.
- De fácil instalación.
- En su aplicación, deben ser utilizadas abrazaderas adaptadas para asegurar el buen funcionamiento de la manguera.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre 10°C y 60°C.

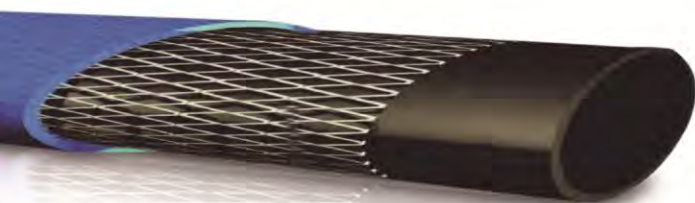
**Colores:** azul.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



# TECNOFLAT



PVC plastificado atóxico con refuerzo de fibra de poliéster.



Diam Int mm	Espesor de pared mm	Peso g/m	Presión de trabajo bar	Presión de rotura bar
40	1,3	220	5,0	15,0
45	1,3	245	5,0	15,0
50	1,4	340	5,0	15,0
55	1,4	360	5,0	15,0
63	1,5	380	4,0	12,0
75	1,5	440	4,0	12,0
80	1,5	450	4,0	12,0
90	1,5	520	4,0	12,0
100	1,6	640	3,0	9,0
110	1,6	720	3,0	9,0
125	1,9	880	3,0	9,0
150	1,9	1050	2,5	7,5

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.

**Uso industrial**

**Uso agrícola**

**Transporte de agua**

**Alto control de calidad**

## Aplicaciones

- Conducción de riego agrícola por goteo.
- Conducción de agua a bajas presiones.

Manguera plana flexible fabricada en PVC plastificado, reforzada interiormente con fibra de poliéster de acuerdo con las normas ISO 8029 e ISO 7751.

- Su refuerzo interior textil le permite soportar presiones bajas de trabajo.
- Gracias a su estructura plana es muy manejable, fácilmente enrollable y ocupa poco espacio.
- Gran flexibilidad, permeabilidad y ligereza.
- De fácil instalación.
- En su aplicación, deben ser utilizadas abrazaderas adaptadas para asegurar el buen funcionamiento de la manguera.

**Temperatura recomendada de empleo:** entre 10°C y 60°C.

**Colores:** azul.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

# CINTAS DE AISLAMIENTO



Denominación	Espesor mm	Ancho mm
MCA10050	1,9	100
MCF10050	2	100
MCA20050	1,9	200
MCF20050	2	200

Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación



## Cintas de aislamiento

- Cintas de alta flexibilidad fabricada con compuesto de PVC, libre de Cadmio.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- Buen aislante térmico y acústico; conserva la temperatura del ambiente aislado mejorando la eficiencia del consumo energético.
- Permite reemplazar cada banda por separado en caso de deterioro, sin necesidad de reponer la cortina completa.
- Mantiene la higiene y pureza del aire confinado, evitando el ingreso de insectos, partículas, etc.

Se comercializa en rollos de: 50 mts.

Temperatura de trabajo en las MCA: entre -10°C a 60°C.

Temperatura de trabajo en las MCF: entre -20°C a 60°C. (Especiales para frigoríficos)

Color: Neutro cristal.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

## Aplicaciones

- Cortinas y cerramientos para hipermercados, establecimientos comerciales e industriales, zonas de carga y descarga, depósitos y sistemas de transporte.
- Aislamiento de ambientes en cámaras y antecámaras frigoríficas.
- Aislamiento de zonas refrigeradas o calefaccionadas en general.
- Elementos de barrera de óptima transparencia.



# MANGUERA LÁCTEA



Denominación	Diámetro interno mm	Diámetro Externo mm
TL 16/26	15.7	16
TL 23/35	22.7	23

Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación



## Manguera Láctea

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con compuesto de PVC, libre de Cadmio.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

**Se comercializa en rollos de:** 25 mts.

**Temperatura de trabajo:** entre -10°C a 60°C.

**Color:** Neutro cristal en su interior y exterior.



## Aplicaciones

- Apta para ser utilizada en tambos, ordeñadores automáticos o usos varios en la industria láctea y alimenticia en general, por sus excelentes condiciones atóxicas.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.