

**OYSI GC,  
S.A. DE C.V.**

**Opciones y Suministros  
Industriales, GC**



# MANGUERAS

## GREENFLEX



Servicio: Succión y descarga.

Aplicación: agua, abonos, insecticidas, etc.

Resistente a la abrasión y al arrastre.  
Auto extingible.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Verde olivo
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C hasta 60°C
<b>Material</b>	PVC (Cloruro de polivinilo)
<b>Medidas</b>	1", 1 ¼", 1 ½", 2", 2 ½", 3", 4", 6", 8"
<b>Longitud</b>	30, 20, y 10 Mts.
<b>Empaque</b>	Bobina con recubrimiento de película plástica y fleje de plástico

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión de trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1"	MPSUVEAG1000-030	31.5 mm	140 mm	100	30
1. ¼"	MPSUVEAG1250-030	38.1 mm	180 mm	85	30
1. ½"	MPSUVEAG1500-030	44.5 mm	220 mm	85	30
2"	MPSUVEAG2000-030	58.7 mm	270 mm	70	30
2. ½"	MPSUVEAG2500-030	71 mm	340 mm	70	30
3"	MPSUVEAG3000-030	84.9 mm	460 mm	64	30
4"	MPSUVEAG4000-030	112.9 mm	640 mm	64	30
6"	MPSUVEAG6000-020	166.3 mm	840 mm	50	20
8"	MPSUVEAG8000-010	221.72 mm	1120 mm	40	10

CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	LISTA DE PRECIOS	PRECIO - 40%
MPSUVEAG1000-030	SUCCION VERDE AGRICOLA	1"	3,050.00	1,830.00
MPSUVEAG1250-030	SUCCION VERDE AGRICOLA	1.1/4"	4,275.00	2,565.00
MPSUVEAG1500-030	SUCCION VERDE AGRICOLA	1.1/2"	4,825.00	2,895.00
MPSUVEAG2000-030	SUCCION VERDE AGRICOLA	2"	6,137.50	3,682.50
MPSUVEAG2500-030	SUCCION VERDE AGRICOLA	2.1/2"	8,562.50	5,137.50
MPSUVEAG3000-030	SUCCION VERDE AGRICOLA	3"	11,225.00	6,735.00
MPSUVEAG4000-030	SUCCION VERDE AGRICOLA	4"	19,575.00	11,745.00
MPSUVEAG6000-020	SUCCION VERDE AGRICOLA	6"	25,747.50	15,448.50
MPSUVEAG8000-010	SUCCION VERDE AGRICOLA	8"	19,262.50	11,557.50

## AIR FLEX – AIRE PESADO

Manguera que por su transparencia permite total visibilidad en su interior para una mejor supervisión de los productos conducidos.

Con protección contra rayos ultravioleta UV.  
Es muy útil en la conducción de semillas y materiales granulados por medio de gravedad.  
Auto extingible.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Cristal transparente
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C hasta 60°C
<b>Material</b>	PVC (Cloruro de polivinilo)
<b>Medida</b>	1", 1 ¼", 1 ½", 1 ¾", 2", 2 ½", 3", 4"
<b>Longitud</b>	30 Mts.
<b>Empaque</b>	Rollo con recubrimiento de película plástica

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión de trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1"	MPSUCRAG1000-030	31.5	25.4 mm	7	30
1 ¼"	MPSUCRAG1250-030	38.1	31.8 mm	7	30
1 ½"	MPSUCRAG1500-030	44.5	38 mm	7	30
2"	MPSUCRAG2000-030	58.7	51 mm	7	30
2 ½"	MPSUCRAG2500-030	71	63 mm	7	30
3"	MPSUCRAG3000-030	84.9	76 mm	7	30
4"	MPSUCRAG4000-030	112.9	102 mm	7	30

## SUCCIGLASS – CRISTAL ATOXICA



Atóxica, por su transparencia permite total visibilidad interior para una mejor supervisión de los alimentos conducidos.

Ideal para la industria alimenticia y para la succión y descarga de líquidos y granos. Auto extingible.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Cristal con espiral blanco rígido.
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C hasta 60°C
<b>Material</b>	PVC Atóxico (Cloruro de polivinilo)
<b>Medida</b>	¾", 1", 1 ¼", 1 ½", 1 ¾", 2", 2 ½", 3 y 4"
<b>Longitud</b>	30 Mts.
<b>Empaque</b>	Bobina con recubrimiento de película plástica y fleje de plástico.

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión de trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts)
1"	MPSUCRAT1000-030	31.5	140 mm	100	30
1 ¼"	MPSUCRAT1250-030	38.1	180 mm	85	30
1 ½"	MPSUCRAT1500-030	44.5	220 mm	85	30
2"	MPSUCRAT2000-030	58.7	270 mm	70	30
2 ½"	MPSUCRAT2500-030	71	340 mm	70	30
3"	MPSUCRAT3000-030	84.9	460 mm	64	30
4"	MPSUCRAT4000-030	112.9	640 mm	64	30

CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	LISTA DE PRECIOS	PRECIO 40%
MPSUCRAN0500-030	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	1/2"	2,347.50	1,408.50
MPSUCRAN0750-030	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	3/4"	2,812.50	1,687.50
MPSUCRAN1000-030	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	1"	4,450.00	2,670.00
MPSUCRAN1250-030	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	1.1/4"	4,487.50	2,692.50
MPSUCRAN1500-030	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	1.1/2"	5,600.00	3,360.00
MPSUCRAN2000-030	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	2"	7,425.00	4,455.00
MPSUCRAN2500-030	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	2.1/2"	10,150.00	6,090.00
MPSUCRAN3000-030	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	3"	12,600.00	7,560.00
MPSUCRAN4000-030	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	4"	22,837.50	13,702.50
MPSUCRAN6000-020	SUCCION CRISTAL ATOXICA ( Normal )	6"	27,450.00	16,470.00

# VENTIFLEX - VENTILACIÓN NEGRA

Manguera ligera y flexible con interior liso, que evita la acumulación de polvo y otros residuos.

Es muy útil para la conducción de aire a baja presión y aspiración de humos, polvos, aserrín etc. Auto extingible.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Negro.
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C hasta 60°C
<b>Material</b>	PVC (Cloruro de polivinilo)
<b>Medida</b>	½, ¾", 1", 1 ¼", 1 ½", 2", 2 ½", 3", 4", 6"
<b>Longitud</b>	30 y 20 Mts
<b>Empaque</b>	Bobina con recubrimiento de película plástica y fleje de plástico

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presion Trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1"	MPSUNEVT1000-030	31.5	25.4 mm	7	30
1 ¼"	MPSUNEVT1250-030	38.1	31.8 mm	7	30
1 ½"	MPSUNEVT1500-030	44.5	38 mm	7	30
2"	MPSUNEVT2000-030	58.7	51 mm	7	30
2 ½"	MPSUNEVT2500-030	71	63 mm	7	30
3"	MPSUNEVT3000-030	84.9	76 mm	7	30
4"	MPSUNEVT4000-030	112.9	102 mm	7	30
6"	MPSUNEVT6000-020	166.3	127 mm	7	20

CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	LISTA DE PRECIOS	PRECIO 40%
MPSUNEVT0500-030	SUCCION Ventilación NEGRA	1/2"	912.50	547.50
MPSUNEVT0750-030	SUCCION Ventilación NEGRA	3/4"	1,487.50	892.50
MPSUNEVT1000-030	SUCCION Ventilación NEGRA	1"	1,945.00	1,167.00
MPSUNEVT1250-030	SUCCION Ventilación NEGRA	1.1/4"	2,400.00	1,440.00
MPSUNEVT1500-030	SUCCION Ventilación NEGRA	1.1/2"	2,950.00	1,770.00
MPSUNEVT2000-030	SUCCION Ventilación NEGRA	2"	3,922.50	2,353.50
MPSUNEVT2500-030	SUCCION Ventilación NEGRA	2.1/2"	5,347.50	3,208.50
MPSUNEVT3000-030	SUCCION Ventilación NEGRA	3"	7,075.00	4,245.00
MPSUNEVT4000-030	SUCCION Ventilación NEGRA	4"	12,472.50	7,483.50
MPSUNEVT6000-020	SUCCION Ventilación NEGRA	6"	11,775.00	7,065.00

# GRAY FLEX – GRIS ELÉCTRICA



Manguera ligera y flexible con interior liso, que evita la acumulación de polvo y otros residuos. Ideal para ductos eléctricos.

Recomendada para ser usada en partes móviles en máquinas aspiradoras o extractoras.

Producto sumamente seguro ya que es auto extingible y cuenta con un aditivo supresor de humos que evita la generación de gases tóxicos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	Gris
Temperatura de trabajo	-10°C hasta 60°C
Material	PVC (Cloruro de polivinilo)
Medida	½", ¾", 1", 1 ¼", 1 ½", 1 ¾", 2"
Longitud	30 Mts.
Empaque	Bobina con recubrimiento de película plástica y fleje de plástico

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Longitud rollo (mts)
1"	MPSUGREL1000-030	31.5	30
1 ¼"	MPSUGREL1250-030	38.1	30
1 ½"	MPSUGREL1500-030	44.5	30
2"	MPSUGREL2000-030	58.7	30

# AZUL PLANA – DESCARGA DE AGUA

Manguera de uso ligero, utilizada para descarga de Agua en general, se utiliza para riego en la construcción y en la agricultura.



Reforzada con hilo de poliéster.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Azul
<b>Temperatura de trabajo</b>	-26°C hasta 66°C
<b>Material</b>	PVC (Cloruro de polivinilo)
<b>Medida</b>	1 ½", 2", 3", 4", 6"
<b>Longitud</b>	100 Y 50 Mts * Verificar existencia
<b>Empaque</b>	Enrollada y empaqueta.

Ø	CODIGO	D.I. (mm)	Presión Trabajo (PSI)	Longitud rolo (mts)
1 ½"	MPAZRIAG1500-100	38.10	85	100
2"	MPAZRIAG2000-100	50.80	85	100
3"	MPAZRIAG3000-100	76.20	70	100
4"	MPAZRIAG4000-100	101.60	70	100
6"	MPAZRIAG6000-100	152.40	50	100

CÓDIGO	PRODUCTO	MEDIDA	LISTA DE PRECIOS	PRECIO 40%
MPAZRIAG1000-100	MANGUERA AZUL PLANA	1"	4,750.00	2,850.00
MPAZRIAG1500-100	MANGUERA AZUL PLANA	1 1/2"	5,612.50	3,367.50
MPAZRIAG2000-100	MANGUERA AZUL PLANA	2"	8,475.00	5,085.00
MPAZRIAG2500-100	MANGUERA AZUL PLANA	2.1/2"	10,632.50	6,379.50
MPAZRIAG3000-100	MANGUERA AZUL PLANA	3"	13,162.50	7,897.50
MPAZRIAG4000-100	MANGUERA AZUL PLANA	4"	17,495.00	10,497.00
MPAZRIAG6000-050	MANGUERA AZUL PLANA	6"	14,772.50	8,863.50
MPAZRIAG8000-050	MANGUERA AZUL PLANA	8"	24,225.00	14,535.00
MPAZRIAG10000-50	MANGUERA AZUL PLANA	10"	39,675.00	23,805.00



MANGUERAS

# FERRETERAS

## FERRETERA CRISTAL



Manguera ideal para la conducción de agua.

Permite total visibilidad del fluido que está siendo conducido.

Útil en la conducción a mediana presión. Auto extingible.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Cristal
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C hasta 60°C
<b>Material</b>	CF-PVC (Cloruro de polivinilo)
<b>Medida</b>	1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2"
<b>Longitud</b>	100 y 50 Mts.
<b>Empaque</b>	Bobina con recubrimiento de película plástica

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1/8"	MPFECRTP0125-100	4.6	40 mm	70	100
3/16"	MPFECRTP0187-100	6.36	45 mm	70	100
1/4"	MPFECRTP0250-100	8.6	50 mm	70	100
5/16"	MPFECRTP0312-100	10.3	50 mm	70	100
3/8"	MPFECRTP0375-100	12.4	55 mm	70	100
1/2"	MPFECRTP0500-100	16.1	60 mm	70	100
5/8"	MPFECRTP0625-100	19.5	70 mm	70	100
3/4"	MPFECRTP0750-100	22.8	80 mm	70	100
1"	MPFECRTP1000-100	31.0	80 mm	53	100
1 1/4"	MPFECRTP1250-050	38.6	90 mm	53	50
1 1/2"	MPFECRTP1500-050	44.8	95 mm	43	50
1 3/4"	MPFECRTP1750-050	52.5	110 mm	40	50
2"	MPFECRTP2000-050	59.2	130 mm	32	50



## FERRETERA CRISTAL TRAMADA

Manguera tramada ideal para la conducción de gases y fluidos, la cual cuenta con un refuerzo de poliéster en su interior para soportar mayor presión de trabajo, sin perder la visibilidad, debido a su transparencia.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Color Cristal

Temperatura de trabajo -10°C hasta 60°C

Material PVC (Cloruro de polivinilo)

Medida 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

Longitud 100 y 50 Mts.

Empaque Bobina con recubrimiento de película plástica

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1/4"	MPFECRTR0250-100	8.6	30 mm	150	100
5/16"	MPFECRTR0312-100	10.3	40 mm	150	100
3/8"	MPFECRTR0375-100	12.4	50 mm	150	100
1/2"	MPFECRTR0500-100	16.1	60 mm	150	100
5/8"	MPFECRTR0625-100	19.5	80 mm	150	100
3/4"	MPFECRTR0750-100	22.8	95 mm	150	100
1"	MPFECRTR1000-100	31.0	125 mm	114	100
1 1/4"	MPFECRTR1250-050	38.6	320 mm	92	50
1 1/2"	MPFECRTR1500-050	44.8	95 mm	85	50
2"	MPFECRTR2000-050	59.2	130 mm	57	50

## GAS FLEX

Manguera tramada para  
conducción de Gas licuado de  
petróleo.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Color** Amarillo

**Temperatura de trabajo** -10°C hasta 60°C

**Material** PVC (Cloruro de polivinilo)

**Medida** 1/4", 5/16", 3/8"

**Longitud** 100 Mts.

**Empaque** Bobina con recubrimiento de película plástica

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1/4"	MPFEAMTR0250-100	11.3	30 mm	150	100
5/16"	MPFEAMTR0312-100	12.9	40 mm	150	100
3/8"	MPFEAMTR0375-100	14.4	50 mm	150	100

## VERDE JARDIN

Manguera para riego profesional, fabricada en 3 capas con refuerzo de poliéster en espiral para una mayor resistencia y durabilidad.  
Auto extingüible.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

Color Verde

Temperatura de trabajo -10°C hasta 60°C

Material PVC (Cloruro de polivinilo)

Medida 1/2", 5/8", 3/4", 1"

Longitud 100 Mts.

Empaque Bobina con recubrimiento de película plástica

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1/2"	MPFEVETRO500-100	18.3	60 mm	150	100
5/8"	MPFEVETRO625-100	22.5	80 mm	150	100
3/4"	MPFEVETRO750-100	25.6	95 mm	150	100
1"	MPFEVETR1000-100	32.6	125 mm	114	100

CODIGO GGD	PRODUCTO	MEDIDA	PRECIO DE LISTA	PRECIO VENTA AL 60%
MPFEVETRO500-100	JARDIN VERDE TRAMADA	1/2"	1,935.50	774.20
MPFEVETRO625-100	JARDIN VERDE TRAMADA	5/8"	4,170.00	1,668.00
MPFEVETRO750-100	JARDIN VERDE TRAMADA	3/4"	4,935.00	1,974.00
MPFEVETR1000-100	JARDIN VERDE TRAMADA	1"	7,599.00	3,039.60

MANGUERAS

# TECNICAS

## SUPER AIR 300



Manguera diseñada para aire con un refuerzo doble textil que ayuda a soportar una mayor presión de trabajo.

Cubierta altamente resistente a la abrasión, su espesor ayuda a que tenga mayor resistencia al colapsamiento.

Suministro de Aire en Industria, equipos neumáticos, y compresoras. Auto extingible.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Rojo, azul y negro
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C hasta 60°C
<b>Material</b>	PVC (Cloruro de polivinilo)
<b>Medida</b>	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1"
<b>Longitud</b>	100 Mts.
<b>Empaque</b>	Bobina con recubrimiento de película plástica

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión Trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1/4"	MPFENEAI0250-100	12.5	22 mm	300	100
5/16"	MPFENEAI0312-100	14.1	30 mm	300	100
3/8"	MPFENEAI0375-100	15.6	48 mm	300	100
1/2"	MPFENEAI0500-100	21.2	65 mm	300	100
5/8"	MPFENEAI0625-100	24.6	85 mm	300	100
3/4"	MPFENEAI0750-100	28.7	85 mm	300	100
1"	MPFENEAI1000-100	35.7	135 mm	300	100

# NEUTRALACID – SANITARIA CRISTAL ATOXICA

Manguera construida con material atóxico que por su transparencia ayuda a conducir cualquier tipo de material grado alimenticio.

El material que es utilizado para su construcción cumple con la FDA, asegurando así que no tenga ningún tipo de contaminación el producto que se transporta. Auto extingible.

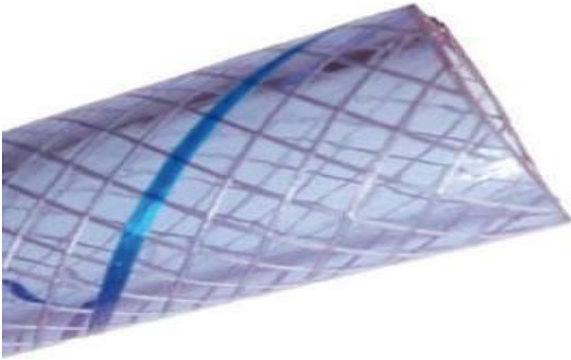


## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Cristal
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C hasta 60°C
<b>Material</b>	PVC (Cloruro de polivinilo)
<b>Medida</b>	1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2"
<b>Longitud</b>	100 y 50 Mts.
<b>Empaque</b>	Carrete con recubrimiento de película plástica

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión Trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1/8"	MPSACRTP0125-100	4.6	40 mm	70	100
3/16"	MPSACRTP0187-100	6.7	45 mm	70	100
1/4"	MPSACRTP0250-100	8.6	50 mm	70	100
5/16"	MPSACRTP0312-100	10.3	50 mm	70	100
3/8"	MPSACRTP0375-100	12.4	55 mm	70	100
1/2"	MPSACRTP0500-100	16.1	60 mm	70	100
5/8"	MPSACRTP0625-100	19.5	70 mm	70	100
3/4"	MPSACRTP0750-100	22.8	80 mm	70	100
1"	MPSACRTP1000-100	31.0	80 mm	53	100
1 1/4"	MPSACRTP1250-50	38.6	90 mm	53	50
1 1/2"	MPSACRTP1500-50	44.8	95 mm	43	50
1 3/4"	MPSACRTP1750-50	52.5	110 mm	40	50
2"	MPSACRTP2000-50	59.2	130 mm	32	50

# NEUTRAFLEX SANITARIA CRISTAL



Manguera especialmente diseñada para la conducción a presión de jugos, agua, vino y gaseosas.

El material que es utilizado para su construcción cumple con la FDA asegurando así que no tenga ningún tipo de contaminación el producto que transporta.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Transparente
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C hasta 60°C
<b>Material</b>	PVC (Cloruro de polivinilo)
<b>Medida</b>	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2"
<b>Longitud</b>	100 y 50 Mts.
<b>Empaque</b>	Bobina con recubrimiento de película plástica

Ø	CODIGO	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión Trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts)
1/4"	MPSACRTR0250-100	12.4	28 mm	230	100
5/16"	MPSACRTR0312-100	14.20	29 mm	230	100
3/8"	MPSACRTR0375-100	15.9	40 mm	220	100
1/2"	MPSACRTR0500-100	20.9	55 mm	175	100
5/8"	MPSACRTR0625-100	24.1	92 mm	150	100
3/4"	MPSACRTR0750-100	27.2	130 mm	150	100
1"	MPSACRTR1000-100	34.6	210 mm	150	100
1 1/4"	MPSACRTR1250-050	42.2	320 mm	85	50
1 1/2"	MPSACRTR1500-050	48.2	420 mm	85	50



MANGUERAS

**POLI**

## POLIURETANO TPU

Manguera fabricada en Poliuretano transparente o colores sólidos, dureza 95 Shore A, recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión y varias aplicaciones de equipos médicos, dentales y de laboratorio, muy resistente a la abrasión, al desgarre, y a la tensión, alto brillo, buena resistencia a oxígeno, ozono, combustibles, aceites y sustancias químicas, excelente flexibilidad a bajas temperaturas.



\* Disponible también en Coils de 5, 7.7, 10 y 15.24 Mts.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Poliuretano Estandar

D.E.		D.I.		Pared		Presión de trabajo	Peso rollo	Long. Rollo	Dureza
In	Mm	In	Mm	In	Mm	Lbs	Kg	M	Shore A
1/8	3.17	1/16	1.58	1/32	0.79	125	0.65	100	95
3/16	4.76	1/8	3.17	1/32	0.79	125	1.1	100	95
1/4	6.35	1/8	3.17	1/16	1.58	150	3	100	95
3/8	9.52	1/4	6.35	1/16	1.58	125	5	100	95
1/2	12.70	5/16	7.93	3/32	2.38	125	9	100	95
1/2	12.70	3/8	9.52	1/16	1.58	85	8	100	95
9/16	14.28	3/8	9.52	3/32	2.38	125	12.5	100	95
3/4	19.05	1/2	12.70	1/8	3.17	125	20	100	95

#### Poliuretano Milimétrico

Medida		Pared	Presión de trabajo	Peso rollo	Long. Rollo	Dureza
D.E.	D.I.					
Mm	Mm	Mm	Lbs	Kg/rollo	M	Shore A
4	2.5	0.75	125	0.9	100	95
6	4	1	125	2	100	95
8	5	1.5	125	4	100	95
10	6.5	1.75	125	5.5	100	95
12	8	2	125	8	100	95
14	10	2	125	9	100	95
16	12	2	85	10.5	100	95



## Mangueras Poliuretano

<b>CODIGO GGD</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>MEDIDA</b>	<b>PRECIO DE LISTA</b>	<b>PRECIO AL -40%</b>
MAPOCRVI2000-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	2" X 10	3,663.00	2,197.80
MAPOCRVI2500-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	2.1/2" X 10	4,429.35	2,657.61
MAPOCRVI2750-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	2.3/4" X 10	4,590.00	1,101.60
MAPOCRVI3000-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	3" X 10	4,794.00	1,150.56
MAPOCRVI3500-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	3.1/2" X 10	5,395.00	3,237.10
MAPOCRVI4000-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	4" X 10	5,850.00	3,510.00
MAPOCRVI5000-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	5" X 10	7,035.60	4,221.36
MAPOCRVI6000-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	6" X 10	8,564.40	5,138.64
MAPOCRVI8000-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	8" X 10	12,347.10	7,408.26
MAPOCRVI10000-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	10" X 10	15,524.40	9,314.64
MAPOCRVI12000-010	TECHNIPUR, POLIURETANO CRISTAL VIRUTA	12" X 10	18,369.00	11,021.40

# POLIETILENO - POLIFLO



Manguera fabricada en Polietileno de baja densidad, recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión y varias aplicaciones de equipos médicos de laboratorio, automatización, resistente a la tensión, buena resistencia a combustibles, aceites y sustancias químicas. Útil en procesos de presión baja (125PSI) y presión de vacío, excelente capacidad de aislamiento, buena barrera al vapor de agua y muy baja absorción de agua, atóxica e inodora.

No es recomendable para uso en frenos.  
Temperatura de trabajo: 10°C a 50°C.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Estandar						
Medidas Estandar	Diam. Exterior		Diam. Interior	Pared	Peso/Metro	Longitud
	In	Mm	Mm	Mm	g/m	m/rollo
1/8	1/8	3.17	2.00	0.58	5	300
5/32	5/32	3.96	2.20	0.88	6	300
3/16	3/16	4.76	3.16	0.80	9	200
1/4	1/4	6.35	4.35	1.00	17	100
5/16	5/16	7.93	4.80	1.56	30	100
3/8	3/8	9.52	6.30	1.61	38	100
1/2	1/2	12.70	9.52	1.59	55	100
5/8	5/8	15.87	11.00	1.93	75	100
3/4	3/4	19.05	15.87	1.59	90	100

Milimétricas					
Medidas Milimétricas	Diam. Exterior	Diam. Interior	Pared	Peso/Metro	Longitud
	Mm	Mm	Mm	g/m	m/rollo
4	4	2.5	0.75	8	200
6	6	4	1.00	14	100
8	8	5.5	1.25	26	100
10	10	7	1.50	35	100
12	12	9	1.50	50	100
14	14	10	2.00	75	100
16	16	11	2.50	100	100

MANGUERAS

# NYLON

## NYLON AIR

Tubo especialmente diseñado para sistemas de frenos de aire para camiones bajo especificación SAE J844 y certificado por DOT.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Color</b>	Negro, Azul y Rojo
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C hasta 100°C
<b>Material</b>	Nylon
<b>Medida</b>	1/4", 3/8", 1/2", 5/8"
<b>Longitud</b>	100 y 50 Mts.
<b>Empaque</b>	Bobina con recubrimiento de película plástica
<b>Estructura</b>	Tipo A y Tipo B según norma SAE J844

Ø	CODIGO	D.I. (mm)	D.E. (mm)	Peso X Rollo (Kg)	Espesor Total (mm)	Presión Trabajo 24°C (PSI)	Presión Ruptura 24°C (PSI)	Longitud rollo (mts.)
1/4"	TANYNE0250-100	4.32	6.35	2.08	1.02	125	500	100
3/8"	TANYNE0375-100	6.38	9.52	4.79	1.57	125	500	100
1/2"	TANYNE0500-100	9.55	12.70	6.38	1.57	125	500	100
5/8"	TANYNE0625-050	11.2	15.87	5.95	2.34	125	500	50

# Mangueras de Silicón para servicio Pesado.

