

Catálogo

Mangueras

Industriales

Índice

APLICACIÓN	MANGUERA	PAGINA
AIRE Y AGUA MULTIPROPOSITO		
	Ortac	1
	Pliovic	1
	Jason 4103	2
	Parker 7094	2
	Gorilla	3
	Jason 4305	3
	Jason 4105	4
	Ponaflex aire	4
	Trenzada Ponaflex	5
	Trenzada Goodyear	5
GASES		
	Gas Lp 7132	6
	Gas Lp 7232	6
	Oxiacetileno Goodyear	7
SUCCION Y DESCARGA AGUA		
	Succión hule pesada Jason 4450	8
	Spiraflex verde oliva Continental	8
	Jason PVC Oliva 4601	10
	Succión y descarga PVC Ponaflex oliva	11
DESCARGA AGUA		
	Descarga hule pesado	9
	Spirafat descarga PVC	9
	Descarga PVC Jason 4502	10
MANEJO PRODUCTOS QUIMICOS		
	Green XLPE	12
MANGUERAS TEFLON		
	Teflón liso	13
	Teflón convulutado	13
LAVADO A PRESIÓN Y VAPOR		
	Plicord Vapor	14
	Flexsteel Vapor	15
	Spectra Washdown	15
MANEJO COMBUSTIBLES		
	Flexwing Petroleum	16
	Surtidor Combustibles	16
	Succión Descarga Combustible	17
	Manejo de bunker Jason 4429	19
MANEJO CONCRETO Y CEMENTO		
	Jason expulsion concreto 4427/4428	18
	Jason manejo concreto 4370/4375	18
	Jason soplado de cemento 4425	19
FUMIGACION		
	Pliovic 1800	20
	Ponaflex 400 PSI	20
MANEJO PRODUCTOS ALIMENTICIOS		
	Spiraflex FDA	21
	Spiraflex Nutriflo	21
	Jason 4465	22
	Jason 4460	22
	Parker 7570	23
	Lechería M34R	24
	Lechería A24	24

Índice

APLICACIÓN	MANGUERA	PAGINA
DUCTOS Y VACIO		
	Vacio gris blanco	25
	Spiraflex Vacio	26
	Ponaflex vacio gris	26
TUBBING INDUSTRIAL		
	Polietileno Poly- flo	27
	Nylon Blanco NF	27
	Poliuretano Azul	28
	Espiral Banco Trabajo	28
	PVC Vincon flex	29
	Nylon Frenos aire	29
APLICACIONES ESPECIALES		
		30

MANGUERA RED ORTAC



La manguera de mayor demanda en la industria.
Ideal para aplicaciones en fabricas, agricultura, construcción y minería .
Excelente resistencia a químicos livianos, aceites y gases.
No es conductiva.

Tubo : Nitrilo sintético, RMA clase A
Refuerzo: Múltiple espiral textil
Cubierta : Red Carbyn™ RMA Clase A (alta resistencia al aceite) Roja
Temperatura : -29°C - 88°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
064569059-04	1/4"	6.4	300
064569059-05	5/16"	7.9	250
064569059-08	1/2"	12.7	300
064569059-12	3/4"	19.1	300
064569059-16	1"	25.4	300
064569059-20	1 1/4"	31.8	300
064569059-24	1 1/2"	38.1	300
064569059-32	2"	50.8	200

Equivalencia en otra marca :Parker 7094

MANGUERA PLIOVIC

Manguera ligera de uso general para transportar agua y aire en aplicaciones industriales, agrícolas y domésticas. No es conductiva.

Tubo : Pliovic negro . RMA clase B
Refuerzo: Hilo en espiral sintético
Cubierta : Pliovic liso RMA Clase B (media resistencia al aceite)

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
06451008	1/4"	6.4	250
06451012	3/8"	9.5	250
06451016	1/2"	12.7	250
06451020	5/8"	16	250
06451024	3/4"	19.1	250
06451032	1"	25.4	200



MANGUERA JASON 4103 MULTIPROPOSITO AIRE/AGUA



Jason Industrial Inc.

Manguera ligera de PVC para uso general en transporte de agua y aire en aplicaciones industriales, agrícolas y domésticas.

Tubo : PVC, ARPM Clase C
Refuerzo: Tejido en poliéster
Cubierta : PVC
Temperatura : -26°C - 66°C

Código	Diámetro int.		Presión Trabajo PSI
	pulgadas		
0644103008	1/4"		300
0644103012	3/8"		300
0644103016	1/2"		300
0644103024	3/4"		215
0644103032	1"		170

MANGUERA PARKER 7094

Manguera multipropósito de alta calidad para aplicaciones en aire, agua y algunos químicos. No conductiva.

Tubo : Nitrilo negro
Refuerzo: Múltiple espiral textil
Cubierta : Neopreno negro
Temperatura : -29°C - 100°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
0642095	3/8"	9.5	300
0642127	1/2"	12.7	300
0642191	3/4"	19	300

Equivalencia en otra marca : Ortac Goodyear



Parker

MANGUERA GORILLA



Manguera de alta calidad para uso industrial, construcción, minerías, ferrocarriles, industria de aceite y gas. Aprobada por MSHA.
No conductiva.

Tubo : Nitrilo . RMA clase A
Refuerzo: Hilo en espiral Flexten
Cubierta : Hule sintético Carbryn amarillo ,RMA Clase A
Temperatura : -29°C - 88°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
064536446064	2"	50.8	500



MANGUERA JASON 4305

Manguera para servicio pesado en minerías, construcción, sand blasting, perforación, aire y agua a presión.

Tubo : Nitrilo negro
Refuerzo: 2 mallas en espiral sintético
Cubierta : Nitrilo/SBR amarillo
Temperatura : -25°C - 93°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
06443050075	3/4"	19	300
06443050100	1"	25.4	300
06443050150	1 1/2"	38.1	350
06443050200	2"	50.8	350



Equivalencia en otras marcas :Parker 7094 y Ortac



MANGUERA JASON 4105 AIRE /AGUA MULTIPROPOSITO



Jason Industrial Inc.

Manguera multipropósito para uso general en transporte de agua y aire en aplicaciones industriales, agrícolas y domésticas. Alta resistencia al aceite .

Tubo: TPR (NBR/PVC) ARPM CLASE A
Refuerzo: Hilo en espiral sintético
Cubierta: TPR (NBR/PVC) ARPM CLASE A
Temperatura : -23°C - 125°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
0644105008	1/4"	6.4	300
0644105012	3/8"	9,53	300
0644105016	1/2"	12.7	300
0644105024	3/4"	19.1	215
0644105032	1"	25.4	170

MANGUERA PONA FLEX AIRE

Manguera multipropósito PVC para manejo de agua y aire en amplia gama de aplicaciones industriales y domésticas. Alta resistencia a presión y abrasión.

Tubo : PVC
Refuerzo: Dos mallas poliéster de alta calidad
Cubierta : PVC
Temperatura : 70°C

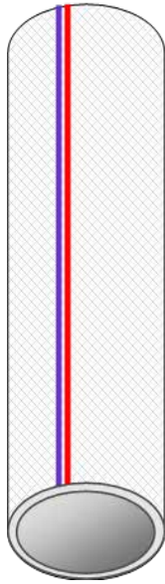
Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
0655225	1/4"	6.4	570
0655237	3/8"	9.5	570
0655250	1/2"	12.7	425



Pona flex

Equivalencia en otra marca :Pliovic

MANGUERA TRENZADA PONAFLIX NO TOXICA



Manguera PVC transparente para trasiego de agua y aire, polvos, granulados y fluidos varios en la industria. PVC no tóxico.

Tubo : PVC no tóxico
Refuerzo: Textil trenzado
Cubierta : PVC
Temperatura : -29°C a 60°C

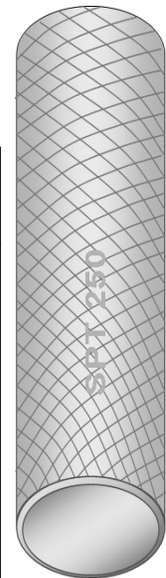
Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
0651904250	1/4"	6.4	250
0651905250	5/16"	7.9	250
0651906250	3/8"	9.5	250
0651908250	1/2"	12.7	200
0651910250	5/8"	16	200
0651912250	3/4"	19.1	150
0651916250	1"	25.4	125

MANGUERA TRENZADA PT 250

Manguera PVC transparente para trasiego de agua y aire comprimido en herramientas neumáticas y otros usos industriales.

Tubo : PVC
Refuerzo: Poliéster trenzado
Cubierta : PVC
Temperatura : -29°C a 50°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
06504250	1/4"	6.4	140
06505250	5/16"	7.9	140
06506250	3/8"	9.5	140
06508250	1/2"	12.7	115
06510250	5/8"	16	115
06512250	3/4"	19.1	85
06516250	1"	25.4	85
06520250	1 1/4"	31	55
06524250	1 1/2"	38	55
06532250	2"	50.8	45



MANGUERA PARA GAS LP 7132



Manguera para trasiego de Gas LP aprobada por UL. No recomendable para transportar gas natural. Cubierta perforada.

Tubo : Nitrilo negro
Refuerzo: Múltiple espiral textil
Cubierta : Neopreno negro perforado
Factor de seguridad 5:1
Temperatura : -40°C - 82°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
0647132	1/4"	6.4	350
0647132-38354	3/8"	9.5	350
0647132-50354	1/2"	12.7	350
0647132075354200	3/4"	31.8	350
0647132100354200	1"	38.1	350



MANGUERA PARA GAS LP 7232

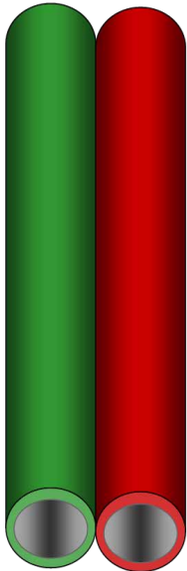
Manguera para trasiego de Gas LP aprobada por UL. No recomendable para transportar gas natural. Cubierta perforada .

Tubo : Nitrilo negro
Refuerzo: Múltiple espiral textil
Cubierta : Neopreno negro perforado
Factor de seguridad 5:1
Temperatura : -40°C - 82°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
06472321252100	1 1/4"	46.1	350
06472321503K	1 1/2"	54.8	350
06472322003K	2"	69.9	350



MANGUERA OXIACETILENO GOODYEAR



Manguera ligera para uso en líneas de soldadura y corte en fábricas, astilleros, construcción, etc. Cubierta resistente al aceite y flama

Tubo : SBR negro
Refuerzo: Múltiple espiral textil
Cubierta : Neopreno verde oxígeno, rojo acetileno
Temperatura : -40°C - 93°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
0644304	1/4"	6.4	200

Continental
ContiTech

SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA 4450



Jason Industrial Inc.®

Manguera económica para succión de agua, diseñada para trabajo en aplicaciones en industria, construcción y agricultura. Su construcción en EPDM ofrece amplia resistencia a abrasión, herbicidas y otros químicos.

Tubo : EPDM negro
Refuerzo: Múltiple espiral textil con alambre helicoidal
Cubierta : EPDM negro
Factor de seguridad : 3:1

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
06443050075	1 1/2"	38.1	150
06443050100	2"	50.8	150
06443050150	2 1/2"	63.5	150
06443050200	3"	76.2	150

SPIRAFLEX 1600 VERDE OLIVA

Manguera flexible PVC para succión y descarga de agua, diseñada para trabajo en aplicaciones en industria, construcción y agricultura. Ideal para manejo de líquidos y algunos sólidos como lodos, granos y químicos.

Tubo : PVC
Refuerzo: PVC rígido helicoidal
Cubierta : PVC
Factor de seguridad : 3:1
Temperatura : -21°C - 60°C



Continental
ContiTech

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
065547012	3/4"	19.1	130
065547016	1"	25.4	106
065547018	1 1/4"	31	99
065547024	1 1/2"	37	89
065547032	2"	50	79
065547080	2 1/2"	62	65
065547107	3"	75	65
065547123	4"	100	55
065547139	5"	125	55
065547155	6"	150	47

DESCARGA DE AGUA 4352



Manguera de hule liviana y flexible para descarga de agua, diseñada para trabajo pesado en aplicaciones en industria, construcción y agricultura.

Tubo : EPDM negro
Refuerzo: Múltiple capas textil
Cubierta : EPDM negro
Factor de seguridad : 3:1
Temperatura : -29°C a 82°C

 Jason Industrial Inc.

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
069730624	1 1/2"	38.1	150
069730632	2"	50.8	150
069730648	3"	76.2	150
069730664	4"	101.6	150

SPIRAFLEX—SPIRAFLAT

Manguera liviana para descarga de agua, diseñada para trabajo en aplicaciones en industria, construcción y agricultura. Diseño de manga para facilitar su almacenamiento.

Tubo : PVC
Refuerzo: Múltiple capas textil
Cubierta : PVC gris, rojo o azul
Factor de seguridad : 3:1
Temperatura : -23°C - 77°C



Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
065492024	1 1/2"	38.1	90
065492032	2"	50.8	80
065492107	3"	76.2	50
065492123	4"	101.6	45
065492155	6"	152.4	35

 Continental
ContiTech

MANGUERA DESCARGA JASON 4502 PVC



Manguera liviana para descarga de agua, diseñada para trabajo en aplicaciones en industria, construcción y agricultura. Diseño de manga para facilitar su almacenamiento.

Tubo : PVC
Refuerzo: Múltiple capas textil
Cubierta : PVC gris, rojo o azul
Factor de seguridad : 3:1
Temperatura : -23°C - 66°C

Código	Diámetro int. pulgadas	Presión Trabajo PSI
0654502024	1 1/2"	85
0654502032	2"	85
0654502107	3"	70
0654502123	4"	70
0654502155	6"	50

 Jason Industrial Inc.®

JASON 4601 OLIVA PVC

Manguera flexible PVC para succión y descarga de agua, diseñada para trabajo en aplicaciones en industria, construcción y agricultura. Ideal para manejo de líquidos y algunos sólidos como lodos, granos y químicos.

Tubo : PVC
Refuerzo: PVC rígido helicoidal
Cubierta : PVC
Factor de seguridad : 3:1
Temperatura : -26°C - 66°C

Código	Diámetro int. pulgadas	Presión Trabajo PSI
0654601016	1"	100
0654601024	1 1/2"	100
0654601032	2"	100
0654601107	3"	75
0654601123	4"	60



 Jason Industrial Inc.®

MANGUERA SUCCION Y DESCARGA PVC OLIVA PONAFLIX



Pona flex

Manguera flexible PVC para succión y descarga de agua, diseñada para trabajo en aplicaciones en industria, construcción y agricultura. Ideal para manejo de líquidos y algunos sólidos como lodos, granos y químicos.

Tubo : PVC
Refuerzo: PVC rígido helicoidal
Cubierta : PVC
Factor de seguridad : 3:1
Temperatura : -26°C - 60°C

Código	Diámetro int. pulgadas	Presión Trabajo PSI
065548012	3/4 "	100
065548024	1 1/2"	100
065548032	2"	100
065548107	3"	75
065548123	4"	60
065548155	6"	50



Continental
ContiTech

GREEN XLPE

Manguera XLPE para el transporte de la mayoría de los productos químicos industriales actuales. En servicio de presión, flujo por gravedad o por succión.

Tubo : Hule Speclar claro, XLPE
Refuerzo: Tela en espiral con doble espiral de alambre
Cubierta : Hule sintético Versigard verde
Temperatura : -32°C –a 66°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
06956032	1"	25.4	150
06956048	1 1/2"	38.1	150
06956064	2"	50.8	150
06956107	3"	76.2	150

TEFLÓN LISO SAE 100R14 A



Manguera de teflón liso para una amplia gama de aplicaciones industriales. Ideal para transporte de algunos químicos, aire, gases, líneas de enfriamiento o aceite caliente.

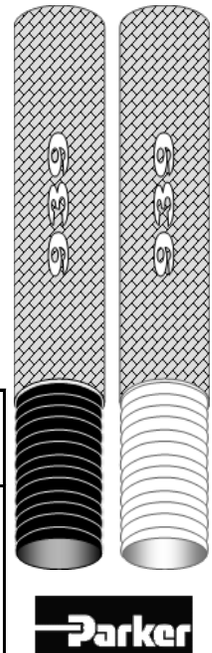
Tubo : Teflón liso FDA
Refuerzo: Malla trenzada acero 304
Factor de seguridad : 4:1
Temperatura : -73°C - 232°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
01342104	3/16"	4.76	3000
01342105	1/4"	6.4	3000
01342106	5/16"	8	2500
01342108	13/32"	10.31	2000
01342110	1/2"	12.7	1500
01342112	5/8"	15.87	1200
01342116	7/8"	22.22	1000
013919-20	1 1/8"	28.57	625

TEFLÓN CONVULATADO

Manguera de teflón corrugado para una amplia gama de aplicaciones industriales. Ideal para transporte de algunos químicos, vapor, aire y gases. Use Teflón corrugado negro ANTI ESTÁTICO cuando trasiegue fluidos no conductores como aceites, pinturas, combustibles o vapor.

Tubo : Teflón liso FDA
Refuerzo: Malla trenzada acero 304
Factor de seguridad : 4:1
Temperatura : -73°C - 232°C



Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
013939B08	1/2"	12.7	1350
013939B12	3/4"	19.1	1100
013939B16	1"	25.4	1000
013939B-20	1 1/4"	31.8	1000
013939B-24	1 1/2"	38.1	750

MANGUERA PLICORD VAPOR

Manguera Plicord para vapor. De fabricación robusta usada para toda clase de servicio de vapor en plantas químicas, refinerías, astilleros, etc. Ideal para limpieza, descongelación, bombas de vapor, y otras aplicaciones industriales.

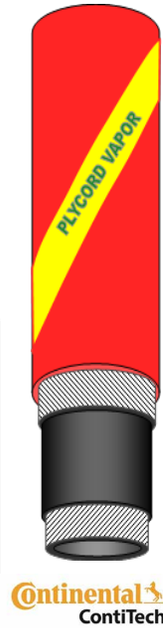
Tubo : Hule sintético Versigard negro

Refuerzo: Alambre de acero trenzado

Cubierta: Hule sintético Versigard rojo

Temperatura : -18°C a 208 °C

Código	Diámetro Pulgadas	Unidad venta	Presión trabajo PSI
06858016	1/2"	metro	250
06858024	3/4"	metro	250
06858032	1"	metro	250
06860016	1/2"	rollo 15.24mtrs	250
06860024	3/4"	rollo 15.24mtrs	250
06860032	1"	rollo 15.24mtrs	250



Continental
ContiTech

MANGUERA FLEXSTEEL VAPOR



Manguera para vapor de fabricación robusta usada para toda clase de servicio de vapor en plantas químicas, refinerías, astilleros, etc. Ideal para limpieza, descongelación, bombas de vapor, y otras aplicaciones industriales.

Tubo : Hule sintético Versigard negro
Refuerzo: Alambre de acero en espiral
Cubierta: Hule sintético Versigard rojo
Temperatura : -18°C a 208 °C

Código	Diámetro Pulgadas	Unidad venta	Presión trabajo PSI
06870016	1/2"	rollo 15.24 mtrs	250
06850016	1/2"	metro	250



MANGUERA SPECTRA—WASHDOWN

La manguera de mayor demanda en la industria para lavado de plantas procesadoras de alimentos, lácteos, empaquetadoras, embotelladoras, cervecerías, conservas, etc.

Tubo : Nitrilo negro. RMA clase A, **NO FDA**
Refuerzo: Hilo sintético en espiral
Cubierta : Chemivic blanco RMA Clase A, alta resistencia a los aceites
Temperatura : -29°C - 93°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
06819127	1/2"	12.7	300
06819191	3/4"	19.1	300
06819254	1"	25.4	275



MANGUERA FLEXWING PETROLEUM



Manguera Plicord Flexwing para operaciones en camiones cisterna y en planta para transferir gasolina, aceite, mezclas de etanol y otros productos a base de petróleo hasta un 50% de contenido aromático. Diseñada para servicio de presión, flujo por gravedad o succión.

Tubo : Hule sintético Nitrilo RMA clase A
Refuerzo: Capas de tela sintética con espiral de alambre
Cubierta : Hule sintético Chemivic negro
Temperatura : -37°C a 93°C

Código	Diámetro Pulgadas	Unidad venta	Presión trabajo PSI
0699048	1 1/2"	38.1	150
0699064	2"	50.8	150
0699080	2 1/2"	63.5	150
0699107	3"	76.2	150
0699123	4"	101.6	150

Continental
ContiTech

Equivalencia en otra marca : Jason 4420

SURTIDOR DE COMBUSTIBLE

Manguera Futura para aplicaciones de bombas surtidoras de combustible que requieren una fabricación con paredes duras, flujo pleno y sin protección interna. Para uso con todo tipo de gasolinas, aceites y productos a base de petróleo.

Tubo : Hule sintético Nitrilo
Refuerzo: Trenza de alambre
Cubierta : Hule sintético Futurin negro
Temperatura : -40°C a 60°C

Código	Diámetro Int. Pulgadas	Color	Presión trabajo PSI
07854224	3/4"	negro	150
07854225	3/4"	rojo	150
07854226	3/4"	verde	150
07854227	3/4"	azul	150
07854232	1"	negro	150



Continental
ContiTech

MANGUERA SUCCIÓN Y DESCARGA COMBUSTIBLE 4420-4421



Manguera liviana para trasiego de gasolina, mezcla de combustibles a base de alcohol, diesel y otros. Ideal para servicio en succión y descarga

Tubo : Nitrilo negro
Refuerzo: Capas de tela sintética con espiral de alambre
Cubierta : Neopreno negro
Factor de seguridad : 4:1
Temperatura : -32°C a 93°C



Jason Industrial Inc.

Código	Diámetro Pulgadas	Unidad venta	Presión trabajo PSI
0699224	1 1/2"	38.1	150
0699232	2"	50.8	150
0699248	3"	76.2	150

Equivalencia en otra marca :Black Flexwing Petroleum

MANGUERA LANZADO DE CONCRETO JASON 4428



Manguera Flexible para trasiego y bombeo de concreto, lechada y otros productos derivados del cemento.

Tubo : NR/SBR MEZCLA
Refuerzo: 4 Capas de tela sintética con alambre estático
Cubierta : SBR negro
Factor de seguridad : 4:1
Temperatura : -32°C a 82°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
069442732	2"	50.8	800



MANGUERA APLICACIÓN DE CONCRETO JASON 4370

Manguera Flexible para trasiego y bombeo de concreto, lechada y otros productos derivados del cemento.

Tubo : Mezcla hule sintético y natural
Refuerzo: Capas de tela sintética
Cubierta : Mezcla hule sintético y natural
Temperatura : -30°C a 85°C



Código	Diámetro int. pulgadas	Presión Trabajo PSI
069437032	2 "	800



MANGUERA APLICACIÓN DE CONCRETO JASON 4375

Manguera Flexible para trasiego y bombeo de concreto, lechada y otros productos derivados del cemento.

Tubo : Mezcla hule sintético y natural
Refuerzo: Capas de tela sintética
Cubierta : Mezcla hule sintético y natural
Temperatura : -30°C a 85°C

Código	Diámetro int. pulgadas	Presión Trabajo PSI
069437532	2 "	1300



MANGUERA SOPLADO DE CEMENTO JASON 4425



Manguera Flexible para soplado de cemento en tanques y camiones a alta temperatura

Tubo : EPDM
Refuerzo: Capas de tela sintética con alambre helicoidal
Cubierta : EPDM
Temperatura : Intermitente 177°C

Código	Diámetro int. pulgadas	Presión Trabajo PSI
0694425107	3 "	50
0694425123	4"	50

 Jason Industrial Inc.®

MANGUERA PARA MANEJO DE ASFALTO JASON 4429

Manguera Flexible para manejo de asfalto caliente en succión y descarga

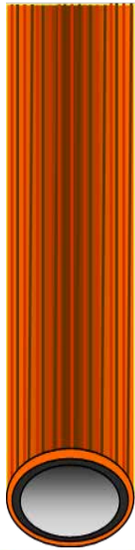
Tubo : Mezcla hule sintético
Refuerzo: Capas de tela sintética
Cubierta : Mezcla hule sintético anti estático
Temperatura : -30°C a 180°C

Código	Diámetro int. pulgadas	Presión Trabajo PSI
0694429107	3 "	150



 Jason Industrial Inc.®

MANGUERA PARA FUMIGACIÓN PLIOVIC 1800



Continental
ContiTech

Manguera PVC de alta calidad para aplicaciones en rocío de insecticidas y fertilizantes. Puede ser usado para aire, agua y algunos soluciones químicos livianas.

Tubo : Mezcla poliuretano /PVC
Refuerzo: Malla espiral poliéster
Cubierta : Mezcla PVC
Factor de seguridad : 3:1
Temperatura : -9°C a 71°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
0655118	3/8"	9.5	600
0655120	1/2"	12.7	600
0655122	3/4"	19	600

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI	Color
	Pulgadas	mm		
0655105	5/16"	8	700	

MANGUERA PARA FUMIGACIÓN PONA FLEX

Manguera PVC de alta calidad para aplicaciones en rocío de insecticidas, fungicidas y fertilizantes. Puede ser usado para aire, agua y algunas soluciones químicos livianas.

Tubo : PVC
Refuerzo: Malla espiral poliéster
Cubierta : Mezcla PVC
Temperatura : -70°C



Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI	Color
	Pulgadas	mm		
0655111	3/8"	9.5	400	
0655112	1/2"	12.7	400	
0655113	3/4"	19	400	
0655114	5/16"	8	400	
0655115	1"	25.4	400	

MANGUERA SPIRAFLEX-FDA



Manguera PVC de alta calidad para succión y descarga en transporte de material alimenticio seco, a granel o líquido. Cumple con las normas USDA Y FDA 3A.

Tubo : Pliovic transparente PVC
Refuerzo: Espiral PVC rígido
Cubierta : Pliovic transparente PVC
Temperatura : -26°C a 70°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
0651823	1"	25.4	60
0651822	1 1/4"	31.8	50
0651824	1 1/2"	38.1	50
0651832	2"	50.8	40



SPIRAFLEX NUTRIFLO

Manguera PVC de alta calidad para transporte de material alimenticio seco, a granel o líquido en servicio de flujo de gravedad y al vacío. Cumple con las normas USDA,3-A y FDA. Ideal para transferir leche Cruda, pasteurizada y otros productos lácteos con alto contenido de agua.

Tubo : Pliovic transparente PVC
Refuerzo: Espiral PVC rígido
Cubierta : Pliovic transparente PVC
Temperatura : -26°C a 70°C



Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
065586416020	1 "	25.4	106
065586416162	1 1/2"	38.1	89
065586416064	2"	50.8	79
065586416107	3"	76.2	65
065586416123	4"	101.6	55
065586416155	6"	152.4	47



MANGUERA JASON 4460 FDA TRASIEGO DE SÓLIDOS



Manguera para trasiego por succión , gravedad o sistemas neumáticos de harina, azúcar o granos.

Tubo : Hule natural grado FDA
Refuerzo: dos malla textil con helicoide de acero
Cubierta : hule natural
Temperatura : -40°C a 66°C

Código	Diámetro int. pulgadas	Presión Trabajo PSI
069446048	3 "	150

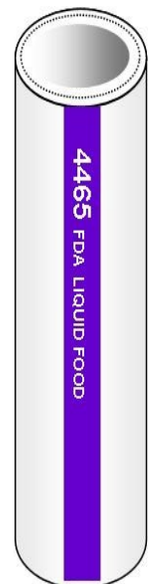
 Jason Industrial Inc.®

MANGUERA JASON 4465 FDA TRASIEGO DE LIQUIDOS

Manguera Flexible para succión y descarga de productos líquidos alimenticios.

Tubo : Nitrilo blanco FDA
Refuerzo: Capas de tela sintética con helicoide de acero
Cubierta : Hule Nitrilo blanco corrugado
Temperatura : -32°C a 93°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
069446532	2"	50.8	150
069446548	3"	76.2	150



 Jason Industrial Inc.®

MANGUERA TRANSPARENTE PVC 7570



Manguera PVC de alta calidad para succión y descarga. Su hélice de Acero en conjunto con la pared gruesa le brindan excelente resistencia a abrasión y al quiebre. Su transparencia le permite observar el producto a transportar. El helicoide de acero le permite conductividad estática.

Cumple con las normas FDA CFR titulo 21

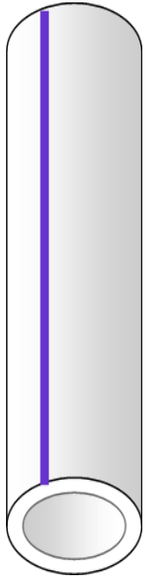
Tubo : PVC claro
Refuerzo: Hélice de acero
Cubierta : PVC claro
Temperatura : -21°C a 60°C

Código	Diámetro interno		Presión trabajo PSI
	Pulgadas	mm	
06557112	3/4"	19.1	115
06557116	1"	25.4	85
06557120	1 1/4"	31.8	72
06557124	1 1/2"	38.1	72
06557132	2"	50.8	72



* Disponibilidad hasta agotar existencias

MANGUERA LECHERÍA M34R



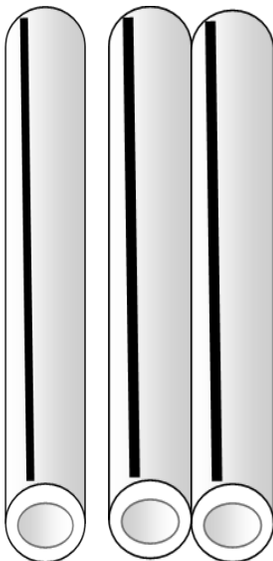
SAINT-GOBAIN

Manguera transflow M34-R, primera manguera certificada con componentes eco amigables. Extremadamente flexible y de fácil conexión, especialmente diseñada para trasiego de leche. El diseño de la manguera impide que esta se colapse con el uso y facilita la inspección del fluido .

Tubo : Transflow S3 . FDA 3-A
Temperatura : 0° a 74 °C max

Código	Diámetro interno	Diámetro externo	Presión trabajo PSI
0714108	1/2"	13/16"	40
0714109	9/16"	15/16"	43
0714110	5/8"	1"	40
0714112	3/4"	15/32"	36
0714116	1"	1 1/2"	34
0714124	1 1/2 "	2 1/4"	34
0714125	2"	2 3/4"	25

MANGUERA LECHERÍA A24



SAINT-GOBAIN

Manguera Transflow M34-R, primera manguera certificada con componentes eco amigables. Extremadamente flexible y de fácil conexión, especialmente diseñada para trasiego de leche. El diseño de la manguera impide que esta se colapse con el uso y facilita la inspección del fluido.

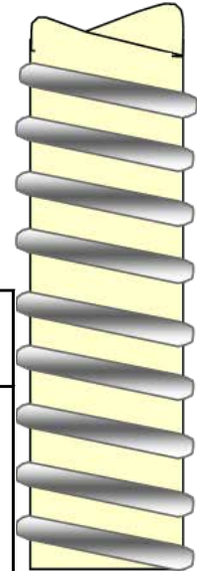
Tubo : Transflow S3 . FDA 3-A
Temperatura : 0° a 74 °C Max

Código	Diámetro interno	Diámetro externo	Presentación
0713104	1/4"	1/2"	gemela
0713106	3/8"	5/8"	gemela
0714104	1/4"	1/2"	sencilla
0714106	3/8"	5/8"	sencilla

MANGUERA VACÍO GRIS BLANCO PVC

Manguera liviana y flexible PVC con hélice PVC. Buena resistencia química. Ideal para aspiradoras industriales y aplicaciones de vacío en colectores de humos, gases y polvo. Contiene elementos retardadores de fuego. Ideal para aplicaciones en Industria alimentaria.

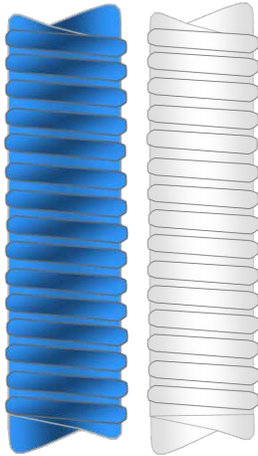
Tubo : PVC
Refuerzo: Hélice de acero
Temperatura : 0°C a 71°C



Código	Diámetro pulgadas	Presión negativa in/HG	Presión trabajo PSI
06559125	1 1/4"	20	30
06559150	1 1/2"	20	28
06559200	2"	20	19
06559250	2 1/2"	20	17
06559300	3"	20	12
06559400	4"	15	8
06559500	5"	15	6.5
06559600	6"	10	5

Ponaflex
주식회사포나플렉스

SPIRAFLEX VACÍO



Continental
ContiTech

Manguera liviana y flexible PVC corrugado con espiral de PVC rígido.

Ideal para servicio de aspiración industrial y doméstica, industria maderera y fabricación de tejidos.

Tubo : PVC

Refuerzo: Espiral rígido PVC

Código	Diámetro pulgadas	Presión negativa in/HG
0656016	1"	20
0656040	1 1/4"	20
0656048	1 1/2"	20
0656064	2"	20
0656080	2 1/2"	20
0656107	3"	15
0656123	4"	15
0656139	5"	10

PONAFLEX VACÍO GRIS

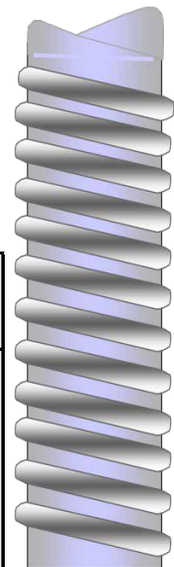
Manguera liviana y flexible PVC corrugada con espiral de PVC rígido.

Ideal para servicio de aspiración industrial y doméstica, industria maderera y fabricación de tejidos .

Tubo : PVC

Refuerzo: Espiral rígido PVC

Temperatura : 5°C a 50°C



Código	Diámetro pulgadas	Presión negativa in/HG	Presión trabajo PSI
065644016	1"	20	30
065644064	2"	20	28
065644107	3"	20	20
065644123	4"	15	18
065644139	5"	15	15
065644048	1 1/2"	20	20
065644040	1 1/4"	20	28
065644080	2 1/2"	20	28

Pona flex
주식회사포나플렉스

TUBO POLIETILENO POLY- FLO



Tubo polietileno Poly-Flo serie PE en aplicaciones industriales aire y agua .

Tubo : Polietileno

Temperatura : -62°C a 75°C

Código	Diámetro externo	Presión trabajo Max PSI
0673944	1/4"	120
0673955	5/16"	145
0673966	3/8"	125
0673970	1/2"	90



TUBO NYLON BLANCO NF

Tubo nylon serie N flexible. Excelente resistencia a abrasión, temperatura y algunos químicos. Amplia aplicación en la Industria.

Tubo : Nylon Natural NN

Temperatura : -54°C a 93°C

Código	Diámetro externo	Presión trabajo PSI
0674022	1/8"	250
0674025	5/32"	300
0674033	3/16"	250
0674055	5/16"	250
0674066	3/8"	250



TUBO POLIURETANO AZUL



Tubo poliuretano azul serie S-02. Excelente flexibilidad a bajas temperaturas. Aplicaciones en presión y vacío de aire, robótica, neumática, control panel y equipos de control.

Tubo : Poliuretano azul
Temperatura : -18°C a 100°C

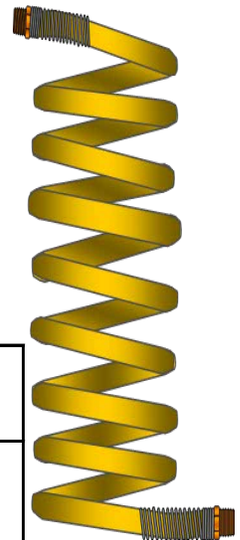
Código	Diámetro externo mm	Diámetro interno mm	Presión trabajo PSI
0676004	4	2	70
0676006	6	4	70
0676008	8	5	70
0676010	10	6.5	70
0676012	12	8	70



ESPIRAL PARA BANCO DE TRABAJO

Manguera nylon auto retractable. Ideal para trabajos en herramientas neumáticas, soplado y pintura en aquellos lugares con espacios reducidos. Se supe con terminales macho NPTF rígido y uno giratorio.

Tubo : Nylon Amarillo
Temperatura : 70°C



Código	Diámetro externo	Presión Trabajo PSI	Presentación Largo en pies
0671425	1/4"	200	25
0671450	1/4"	200	50
0673825	3/8"	200	25



Código	Diámetro externo	Presión Trabajo PSI	Presentación Largo en pies	Material
0673900	3/8"	200	25	Poliuretano

TUBO PVC VINCON



Tubo PVC claro de aplicaciones múltiples en la industria, laboratorios, elaboración de productos y transporte de bebidas, líneas de enfriamiento y paso de algunos vapores.

Tubo : PVC claro

Temperatura : -43 a 74 °C

Código	Diámetro interno	Diámetro externo	Presión máxima PSI a 22°C
0634126	1/8"	1/4"	50
0634128	3/16"	3/8"	40
0634129	3/16"	7/16"	40
0634131	1/4"	7/16"	40
0634132	1/4"	1/2"	46
0634136	3/8"	9/16"	32
0634137	3/8"	5/8"	46
0634140	1/2"	5/8"	20
0634141	1/2"	11/16"	26
0634147	3/4"	1"	22
0634148	3/4"	1 1/16"	20
0634154	1"	1 1/4"	18

SAINT-GOBAIN

TUBO NYLON FRENOS AIRE

Tubería Nylon para frenos de aire resistente a abrasión. SAE J844 y DOT FMVSS 49CFR.

Tubo A: Tubo Nylon extruido

Tubo B: Tubo Nylon refuerzo fibra sintética

Temperatura : -40°C a 93°C

Código	Diámetro ext. pulgadas	Presión Trabajo PSI
078602	1/8"	250
078604	1/4"	250
078605	5/16"	250
078606	3/8"	250
078608	1/2"	250
078610	5/8"	250



Parker

Mangueras para las principales aplicaciones especiales contra pedido según fabricante

APLICACIÓN	CARACTERISTICAS	JASON	PARKER	GOODYEAR
Cemento seco sopladores	Alta temperatura Baja presión Alta abrasión	4425	7218	Pyroflex Torridair
Descarga concreto	Baja temperatura Baja presión Alta abrasión	4323 4324	7363	
Concreto a presión gunitado	Baja temperatura Alta presión Alta abrasión	4427	7236	Auger Allcrete Gunita
Sand Blast Limpieza de piezas a chorro abrasivo	Baja temperatura Baja presión Alta abrasión	4313 4314	7244 7245	Plicord Blast
Transporte a granel Bulk / Sólidos	Temperatura variable Baja presión Alta abrasión	4470 4310	8341	ARVAC ARTRAC
Transporte a granel Bulk / Líquidos Leche	Temperatura variable Baja presión Compatibilidad con fluidos a transportar	4460 4465	7304 7305	Varios



261-5969



www.cenmanpanama.com