



Visite nuestro **Catálogo de Productos**

POB 15 POBERAJ SA
www.poberaj.com

Seguinos en  

Rev.00 - Enero 2016



M Mangueras Industriales

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 



- B** Abrazaderas
- S** Accesorios
- A** Acoples
- D** Adaptadores
- H** Adhesivos
- C** Conexiones
- O** Correas
- E** Lubricación
- J** Filtros
- M** Mangueras
- P** Sellos
- T** Tubos y Caños
- Z** Incendio
- K** Rodamientos
- F** Neumática
- U** Piezas de caucho
- U** Planchas de goma
- X** Baterías

Mangueras Industriales para Servicios Múltiples

Manguera "Gold Flex - 319MB"	
Cod.M015	Mi-08
Manguera para Servicios Múltiples "6B - Duramaster"	
Cod.M020	Mi-09
Manguera para Servicios Múltiples "2SB - Adaptaflex Negra"	
Cod.M021	Mi-10
Manguera anular de acero inoxidable	
Cod.M033	Mi-11
Manguera anular de acero inoxidable con dos trenzas	
Cod.M047	Mi-12
Mangueras para servicios múltiples "Python Plus"	
Cod.M038	Mi-13
Mangueras para servicios múltiples "LOL Plus"	
Cod.M038	Mi-14
Manguera Termoplástica Para Desobstrucción	
Cod.M042	Mi-15
Manguera para Aire y Servicios Múltiples "18MB"	
Cod.M045	Mi-16
Caño doble Agrafado Extra Reforzado con fibra de vidrio	
Cod.M159	Mi-17
Manguera "Rylbrun Profesional"	
Cod.M164	Mi-18

Mangueras Industriales Para Agua Caliente y Vapor

Manguera "Steam King - 205MB"	
Cod.M016	Mi-19
Manguera "ButilCord"	
Cod.M114	Mi-20
Manguera "Centurion"	
Cod.M115	Mi-21
Manguera "Vulcano"	
Cod.M116	Mi-22

Mangueras Industriales para Sustancias Químicas y Ácidos

Manguera "77B"	
Cod.M022	Mi-23
Manguera "Stallion"	
Cod.M035	Mi-24
Manguera para sustancias químicas y ácidos "Renegade"	
Cod.M051	Mi-25
Manguera Mustang	
Cod.M057	Mi-26
Manguera "Ácidos Lulio"	
Cod.M133	Mi-27
Tabla de resistencia	
.....	Mi-28

Mangueras Industriales para Refrigerantes

Manguera "Manguera para conducción de amoníaco"	
Cod.M157	Mi-29
Manguera "PolarSeal"	
Cod.M031	Mi-30

Mangueras Industriales para Uso Alimenticio

Manguera "Food & Beverage Master"	
Cod.M023	Mi-31
Manguera "VinoTrenz"	
Cod.M111	Mi-32
Manguera "AspirVino"	
Cod.M112	Mi-33
Manguera "Aper Cerealex"	
Cod.M152	Mi-34

Mangueras Industriales Para Lavado

Manguera "113S"	
Cod.M027	Mi-35
Manguera para lavado e higienización "MVF 50"	
Cod.M027B	Mi-36
Manguera "Superjet - HTP21"	
Cod.M029	Mi-37
Manguera "Lavapress"	
Cod.M139	Mi-38

Mangueras Industriales para Agua-Aire

Manguera plana para descarga	
Cod.M025	Mi-39
Manguera OroFlex 20	
Cod.M163	Mi-40
Manguera Agua - Aire "MAA 300"	
Cod.M046B	Mi-41
Manguera "Full Press 10"	
Cod.M100	Mi-42
Manguera "Full Press 20"	
Cod.M101	Mi-43
Manguera "Multipurpose"	
Cod.M101K	Mi-44
Manguera "Full Press 30"	
Cod.M102	Mi-45
Manguera "Acqua Press"	
Cod.M103	Mi-46
Manguera "Hidrotrenz"	
Cod.M104	Mi-47
Manguera "Nayade"	
Cod.M105	Mi-48
Manguera "Torrente"	
Cod.M106	Mi-49

Mangueras Industriales para Agua-Aire

Manguera "Torrente Super"
Cod.M107.....Mi-50

Manguera "HidroAspir"
Cod.M108.....Mi-51

Manguera "HidroAspir Super"
Cod.M109.....Mi-52

Manguera "Servopress"
Cod.M136.....Mi-53

Dunlop Tipo GORILA
Cod.M166.....Mi-54

Mangueras Industriales para Hidrocarburos

Manguera "Oil Press 10"
Cod.M117.....Mi-55

Manguera "Oil Press 20"
Cod.M118.....Mi-56

Manguera "Surtipress"
Cod.M119.....Mi-57

Manguera MICS p/Hidrocarburo (surtidor)
Cod.M119C.....Mi-58

Manguera "Pegaso"
Cod.M120.....Mi-59

Manguera "Cometa"
Cod.M121.....Mi-60

Manguera "Cometa Super"
Cod.M122.....Mi-61

Manguera "Oil Aspir"
Cod.M123.....Mi-62

Manguera MICS p/Hidrocarburos tipo "Oil Aspir"
Cod.M123C.....Mi-63

Manguera "Oil Aspir"
Cod.M162.....Mi-64

Manguera "Oil Aspir Super"
Cod.M124.....Mi-65

Manguera pura goma trenzada (PGT)
Cod.M141.....Mi-66

Mangueras Industriales para Gases o Petróleo

Manguera para conducción de Propano-Butano "LP 350"
Cod.M034.....Mi-67

Manguera para conducción de Gas Natural y GLP "GMGLP 350"
Cod.M034B.....Mi-68

Manguera ignífuga automotor
Cod.M036.....Mi-69

Manguera "Longhorn"
Cod.M039.....Mi-70

Mangueras Industriales para Gases o Petróleo

Manguera "GasEN"
Cod.M134.....Mi-71

Manguera "Soldapress"
Cod.M135.....Mi-72

Manguera para gas propano / butano
Cod.M140.....Mi-73

Mangueras Industriales Para Transporte de Abrasivos

Manguera "429W"
Cod.M024.....Mi-74

Manguera "609W"
Cod.M037.....Mi-75

Manguera "Sahara"
Cod.M113.....Mi-76

Manguera P/Concreto "Concrete Pumping"
Cod.M161.....Mi-77

Mangueras Industriales para Desagües y Cloacas

Manga Vector®
Cod.M165.....Mi-78

Mangueras Industriales de Poliamida y Poliuretano

Manguera de poliamida serie liviana
Cod.M147.....Mi-79

Manguera de poliuretano
Cod.M147A.....Mi-80

Manguera de poliamida serie pesada
Cod.M148.....Mi-81

Manguera de poliamida espiralada
Cod.M149.....Mi-82

Mangueras Industriales de PVC

Manguera reforzada para riego
Cod.M142.....Mi-83

Manguera PVC Blue Press 5 Reforzada P/Riego
Cod.M142P.....Mi-84

Manguera PVC Transparente Atoxica Con Refuerzo Espiral
Cod.M143.....Mi-85

Manguera PVC Transparente Atoxica Con Refuerzo Espiral
Cod.M143A-143A.....Mi-86

Manguera PVC cristal con espiral de acero "Nacional"
Cod.M143A-143N.....Mi-87

Manguera PVC con espiral de acero "Rauspiraflex M"
Cod.M143A.....Mi-88

Manguera PVC con espiral blanco
Cod.M143B.....Mi-89

Mangueras Industriales de PVC

Manguera PVC presión aire - agua Cod.M144	Mi-90
Manguera PVC presión hidrocarburos Cod.M145	Mi-91
Manguera PVC presión atóxica Cod.M146	Mi-92
Manguera Aspirapolvo de Poliuretano Con Esp. PVC y Filamento Cod.M151-E	Mi-93
Manguera PVC cristal Cod.M150	Mi-94

Mangueras Industriales Aspirantes-Expelentes

Manguera para aspiración de polvos y ventilación Cod.M151	Mi-95
Tubos Aspirante / Expelente de PU con Espiral rígida de PVC Cod.M151A	Mi-96
Manguera "Aper Aspiración" Cod.M153	Mi-97
Manguera "Heliflex Amarilla" Cod.M154	Mi-98
Manguera "Aper Amarilla" Cod.M154P	Mi-99
Manguera "Heliflex Azul" Cod.M155	Mi-100
Manguera "Aper Azul" Cod.M155P	Mi-101
Manguera "Heliflex Verde" Cod.M156	Mi-102
Manguera "Aper Verde" Cod.M156P	Mi-103

Mangueras Industriales de PTFE

Manguera de PTFE con refuerzo de acero inoxidable SAE 100 R14 Cod.M014	Mi-104
Manguera de PTFE corrugada con refuerzo de acero inoxidable Cod.M043	Mi-105

Mangueras Industriales para Pulverización - Fumigación

Manguera para Pulverización y Lavado 900 PSI Cod.M137	Mi-106
Manguera P/Fumigación FumEva 50 Cod.M137P	Mi-107
Manguera para Pulverización y Lavado 500 PSI / AP 1200 PSI Cod.M138	Mi-108

Mangueras Industriales para Incendio

Manguera para Incendio Armtex Ten Cod.M044A	Mi-109
Unión Tipo Mandrilar Para Mangueras de Incendio Cod.M044A	Mi-110
Unión Tipo Storz Para Mangueras de Incendio Cod.M044A	Mi-110
Manguera para Incendio Blindex Cod.M044B	Mi-111
Manguera para Incendio Arjet Cod.M044J	Mi-112
Manguera para Incendio Ryljet Cod.M044R	Mi-113

Mangueras Industriales Composite

Manguera P15 "Transmaster Especial" Cod.M053	Mi-114
Manguera P15 "Transmaster Oil Light y Oil Heavy" Cod.M054	Mi-115

Fundas Protectoras

Manguera plana para descarga Cod.M025	Mi-39
Manguera PVC cristal Cod.M150	Mi-94
Funda protectora industrial "Fyrejacket" Cod.M030	Mi-116
Protección de mangueras Cod.M400 - Cod.M401 - Cod.M402 - Cod. M403 - Cod.M150	Mi-117

MANGUERA "GOLD FLEX - 319MB" PARA USO MÚLTIPLE

M015

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo			Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Aire Kg/cm ²	Líquidos Kg/cm ²	Succión Kg/cm ²	
04-319MB	1/4"	6,4	4	15,9	21	69	1,00	76
06-319MB	3/8"	9,5	6	19,6	21	69	1,00	76
08-319MB	1/2"	12,7	8	23,4	21	69	1,00	127
12-319MB	3/4"	19,1	12	30,7	21	69	0,83	203
16-319MB	1"	25,4	16	37,1	21	69	0,83	279
20-319MB	1-1/4"	31,8	20	42,9	21	69	0,67	406
24-319MB	1-1/2"	38,1	24	49,3	21	69	0,50	457
32-319MB	2"	50,8	32	62,5	21	69	0,33	635

RECOMENDADA PARA: Líneas de alta presión de agua y aceites donde se requiere buena resistencia a las torceduras y aplastamientos y excelente flexibilidad.

TUBO: Neoprene tipo "A" negro.

REFUERZO: Una trenza de alambre de acero de alta resistencia, calidad cuerda de plano.

COBERTURA: De goma sintética (Hypalom tipo "M") color oro, compuesto especial que le da gran resistencia a la abrasión, ozono, calor, productos químicos de ácidos y petróleo. En todos los diámetros viene perforada para aplicaciones neumáticas.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 100° C en servicio continuo.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

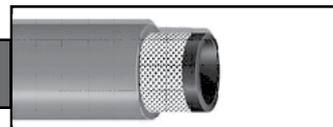
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA PARA SERVICIOS MÚLTIPLES "6B - DURAMASTER"

M020

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Succión (Kg/cm2)	Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de Curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²			
04-6B-06	1/4"	6.4	4	22	315	1.00	15.8	76.0
06-6B-10	3/8"	9.5	6	22	315	1.00	19.1	76.0
08-6B-13	1/2"	12.7	8	22	315	0.83	22.4	127.0
12-6B-19	3/4"	19.1	12	22	315	0.66	30.2	152.0
16-6B-25	1"	25.4	16	22	315	0.66	38.1	203.0

RECOMENDADA PARA: Aplicaciones que requieren una manguera trenzada resistente con buena resistencia al aire, agua y calor. Para aceites SAE solo contacto intermitente.

TUBO: Compuesto elastomérico especial tipo "B1". Color negra.

REFUERZO: Trenzado de hilos sintéticos de alta resistencia.

COBERTURA: EPDM tipo "P". Color roja. Todas las medidas a partir de 1/2" vienen perforadas.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a +93° C para servicio continuo.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-9

Mangueras Industriales para Servicios Múltiples

 **Serv. Múltiples**

MANGUERA PARA SERVICIOS MÚLTIPLES "2SB - ADAPTFLEX NEGRA"

M021

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Succión (Kg/cm2)	Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de Curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²			
042SB-06	1/4"	6.4	4	14	200	1.00	12.7	76.0
062SB-10	3/8"	9.5	6	14	200	1.00	16.8	76.0
082SB-13	1/2"	12.7	8	14	200	0.83	20.6	127.0
102SB-16	5/8"	15.9	10	14	200	0.66	24.6	152.0
122SB-19	3/4"	19.1	12	14	200	0.50	28.2	152.0
12300-19	3/4"	19.1	12	20	300	0.50	29.2	152.0

RECOMENDADA PARA: Aplicaciones de aire y agua donde se requiera máxima flexibilidad en cualquier industria, incluyendo minería, construcciones, agricultura reparación de vehículos y operaciones en planta. Excepcional resistencia al calor y al ozono. Adecuada para rociadores agrícolas livianos, como soluciones diluidas de herbicidas.

TUBO: EPDM tipo "P". Color negra.

REFUERZO: Textil, hilados sintéticos de alta resistencia.

COBERTURA: EPDM tipo "P". Color negra. Todas las medidas a partir de 1/2" vienen perforadas.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a +93° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-10

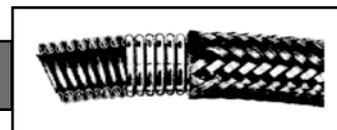
BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA ANULAR DE ACERO INOXIDABLE

M033

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presiones Máxima de trabajo		Presiones de prueba		Radio mínimo de curvatura (mm)	
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Estático	Dinámico
004-300B	1/4"	6,4	4	100	1422	150	2133	25	100
006-330B	3/8"	9,5	6	90	1280	135	1920	40	150
008-300B	1/2"	12,7	8	80	1138	120	1706	50	200
012-300B	3/4"	19,1	12	64	910	96	1365	70	200
016-300B	1"	25,4	16	50	711	75	1067	90	200
020-300B	1 1/4"	31,8	20	40	569	60	853	110	250
024-300B	1 1/2"	38,1	24	30	427	45	640	130	250
032-300B	2"	50,8	32	28	398	42	597	175	350
040-300B	2-1/2"	63,5	40	24	341	36	512	200	410
048-300B	3"	76,2	48	18	256	27	384	205	450
064-300B	4"	101,6	64	16	228	24	341	230	560
080-300B	5"	127	80	12	171	18	256	280	660
096-300B	6"	152,4	96	10	142	15	213	320	815
128-300B	8"	203,2	128	8	114	12	171	435	1015

RECOMENDADA PARA: Conducción de vapor, gases en general y fluidos en general a altas temperaturas.

NOTA IMPORTANTE: La presión de rotura corresponden a UN mallado exterior que es como comercializamos este producto, y esta es 4 veces mayor a la máxima presión de trabajo. Los valores de presión de tabla son para fluido a temperatura ambiente (20 °C). Para mayor temperatura aplicar los factores de corrección de la tabla de abajo.

TUBO: Corrugado anular de acero inoxidable AISI 304, puede ser fabricado bajo pedido en AISI 321 o AISI 316L.

REFUERZO: No posee.

COBERTURA: Una malla de alambre de acero inoxidable AISI 304, puede ser fabricado bajo pedido en AISI 321 o AISI 316L.

LIMITE DE TEMPERATURA: -40° C a 700° C.

CONEXIONES: Soldadas. La soldadura se realiza exclusivamente a través del método TIG (Tungsten Inert Gas).

Factor de Corrección de temperatura																				
Temperatura (°C)	-200	-150	-100	-50	0	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Factor de Corrección	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.83	0.75	0.69	0.65	0.61	0.58	0.56	0.54	0.53	0.52	0.34	0.19	0.10



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

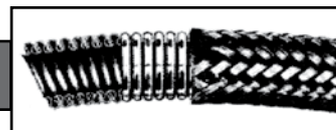
Mi-11

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

MANGUERA ANULAR DE ACERO INOXIDABLE CON DOS TRENZAS

M047

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presiones Máxima de trabajo		Presiones de Prueba		Radio mínimo de curvatura (mm)	
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Estático	Dinámico
004	1/4"	6,4	4	160	2275	240	3413	25	100
006	3/8"	9,5	6	144	2048	216	3072	40	150
008	1/2"	12,7	8	128	1820	192	2730	50	200
012	3/4"	19,1	12	102	1450	153	2176	70	200
016	1"	25,4	16	80	1138	120	1706	90	200
020	1 1/4"	31,8	20	64	910	96	1365	110	250
024	1 1/2"	38,1	24	48	683	72	1024	130	250
032	2"	50,8	32	44	626	66	939	175	350
040	2 1/2"	63,5	40	38	540	57	811	200	410
048	3"	76,2	48	28	398	42	597	205	450
064	4"	101,6	64	26	370	39	555	230	560
080	5"	127,0	80	20	284	30	427	280	660
096	6"	152,4	96	16	228	24	341	320	815
128	8"	203,2	128	12	171	18	256	435	1015

RECOMENDADA PARA: Conducción de vapor, gases en general y fluidos en general a altas temperaturas.

NOTA IMPORTANTE: La presión de rotura corresponden a una doble malla exterior que es como comercializamos este producto, y esta es 4 veces mayor a la máxima presión de trabajo. Los valores de presión de tabla son para fluido a temperatura ambiente (20 °C). Para mayor temperatura aplicar los factores de corrección de la tabla de abajo.

TUBO: Corrugado anular de acero inoxidable AISI 304.

COBERTURA: Dos mallas de alambre de acero inoxidable AISI 304.

LIMITE DE TEMPERATURA: -40° C a 700° C.

CONEXIONES: Soldadas. La soldadura se realiza exclusivamente a través del método TIG (Tungsten Inert Gas).

Factor de Corrección de temperatura																				
Temperatura (°C)	-200	-150	-100	-50	0	20	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Factor de Corrección	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.83	0.75	0.69	0.65	0.61	0.58	0.56	0.54	0.53	0.52	0.34	0.19	0.10

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 

CERTIFICADO
PRUEBAS HIDRÁULICAS
TESTING
POBERAJ.COM
e-rimp

POBERAJ.COM
MANGUERAS ARMADAS
REGISTRO N°
0115030001
PRUEBAS HIDRÁULICAS
PARA TUBERÍA

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



MANGUERAS PARA SERVICIOS MÚLTIPLES "PYTHON PLUS"

M038

MARCA



Número	Color de la cubierta	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Diámetro exterior manguera mm	Resistencia de tracción			Radio mínimo de curvatura (mm)
		pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Succión Kg/cm ²	
36-06AM	AMARILLO	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06AZ	AZUL	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06G	GRIS	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06N	NEGRO	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06R	ROJO	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-06V	VERDE	1/4"	6,4	4	13,7	20	300	1,00	76
38-10AM	AMARILLO	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10AZ	AZUL	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10G	GRIS	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10N	NEGRO	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10R	ROJO	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-10V	VERDE	3/8"	9,5	6	17,3	20	300	1,00	76
38-13AM	AMARILLO	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13AZ	AZUL	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13G	GRIS	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13N	NEGRO	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13R	ROJO	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127
38-13V	VERDE	1/2"	12,7	8	20,6	20	300	1,00	127

RECOMENDADA PARA: Circuitos donde circule aire, agua, aceites, soluciones anticongelantes y otras aplicaciones en las que se necesite una manguera libre de silicona. NOTA: No se recomienda su uso en instalaciones donde haya picos de presión (dinámicos) o donde haya vibraciones. Manguera no conductiva hasta 1000 volts DC

TUBO: Nitrilo tipo "C" negro.

REFUERZO: Hilado textil sintético trenzado de alta resistencia.

COBERTURA: Neoprene tipo "A" para el color negro.
Nitrilo modificado tipo "C2" para el resto de los colores.

LIMITES DE TEMPERATURA: -29° C a + 100° C en servicio normal. Si se excede los 70° C, usar abrazaderas o conexiones prensadas indefectiblemente.

CONEXIONES: Lock-On, Prensadas o con abrazaderas. Consultar por preparación de la manguera previo al armado.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-13

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLES ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

MANGUERAS PARA SERVICIOS MÚLTIPLES "LOL PLUS"

M038

MARCA



N ódigo	Color de la cubierta	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo			Radio mínimo de curvatura (mm)
		pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Succión Kg/cm ²	
38-16N	NEGRO	5/8"	15,9	10	23,9	20	300	0,9	152
38-16AZ	AZUL	5/8"	15,9	10	23,9	20	300	0,9	152
38-16V	VERDE	5/8"	15,9	10	23,9	20	300	0,9	152
38-16R	ROJO	5/8"	15,9	10	23,9	20	300	0,9	152
38-16AM	AMARILLO	5/8"	15,9	10	23,9	20	300	0,9	152
38-16G	GRIS	5/8"	15,9	10	23,9	20	300	0,9	152
38-19N	NEGRO	3/4"	19,1	12	26,9	20	300	0,5	178
38-19AZ	AZUL	3/4"	19,1	12	26,9	20	300	0,5	178
38-19V	VERDE	3/4"	19,1	12	26,9	20	300	0,5	178
38-19R	ROJO	3/4"	19,1	12	26,9	20	300	0,5	178
38-19AM	AMARILLO	3/4"	19,1	12	26,9	20	300	0,5	178
38-19G	GRIS	3/4"	19,1	12	26,9	20	300	0,5	178

RECOMENDADA PARA: Circuitos donde circule aceites hidráulicos a base de petróleo, agua, glicol, soluciones anticongelantes, aceites lubricantes de motores y aire. Nota: No usar para gasolinas o combustibles diesel. No es recomendada para presiones críticas.

TUBO: Goma sintética altamente resistente a los aceites y al calor. Nitrilo tipo "C" negro.

REFUERZO: Una trenza de fibra.

COBERTURA: Goma sintética resistente a aceites y a la abrasión. Nitrilo modificado tipo "C2".

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a +100° C. Para aire: +71° C solamente.

CONEXIONES: Lock-On, prensadas o con abrazaderas. Consultar por preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-14

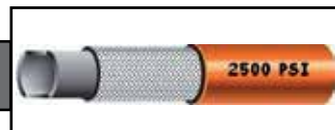
BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA TERMOPLÁSTICA PARA DESOBSTRUCCIÓN

M042

MARCA



Código	Diámetro interior manguera		Largo del rollo (m)	Resistencia de traba o		Resistencia mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de cur atura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
S612-400	3/4"	19,1	121,9	176	2500	439	6250	29,0	102
S612-500	3/4"	19,1	152,4	176	2500	439	6250	29,0	102
S612-600	3/4"	19,1	182,9	176	2500	439	6250	29,0	102
S612-800	3/4"	19,1	243,8	176	2500	439	6250	29,0	102
S616-400	1"	25,4	121,9	176	2500	439	6250	35,8	152
S616-500	1"	25,4	152,4	176	2500	439	6250	35,8	152
S616-600	1"	25,4	182,9	176	2500	439	6250	35,8	152
S616-800	1"	25,4	243,8	176	2500	439	6250	35,8	152
S620-400	1-1/4"	31,8	121,9	176	2500	439	6250	45,2	304
S620-500	1-1/4"	31,8	152,4	176	2500	439	6250	45,2	304
S620-600	1-1/4"	31,8	182,9	176	2500	439	6250	45,2	304
S620-800	1-1/4"	31,8	243,8	176	2500	439	6250	45,2	304

RECOMENDADA PARA: Manguera multipropósito de alta presión para desobstrucciones cloacales, de alcantarillado y demás variedades de cañerías. Su diseño es de máxima durabilidad para limpieza de líneas de servicios sanitarios. No se usa para aplicaciones hidráulicas.

La misma solo se vende por rollo en los largos citados en la tabla y viene armada con terminales macho fijo con rosca NPT en ambos extremos.

TUBO: Poliéster, color rojo resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Una trenza de fibra de Poliéster.

COBERTURA: Poliuretano, color naranja resistente a la abrasión. Está perforada para utilizarse con fluidos gaseosos también.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 52° C (-40° F a +152° F).

CONEXIONES: Prensadas. Las mismas son provistas por el fabricante de acuerdo a lo citado en un párrafo anterior.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

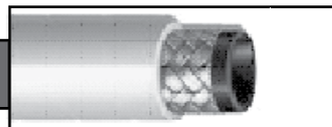
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-15

MANGUERA PARA AIRE Y SERVICIOS MÚLTIPLES "18MB"

M045

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presiones de trabajo		Succión Kg/cm ²	Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²			
012-18MB	3/4"	19.1	12	34	500	0,83	32,5	152,00
016-18MB	1"	25.4	16	34	500	0,83	39,4	203,00
020-18MB	1 1/4"	31.8	20	34	500	0,50	45,7	254,00
024-18MB	1 1/2"	38.1	24	34	500	0,50	56,1	305,00
032-18MB	2"	50.8	32	41	600	0,50	70,4	356,00
040-18MB	2 1/2"	63.5	40	34	500	0,33	87,9	762,00
048-18MB	3"	76.2	48	34	500	0,33	100,8	914,00
064-18MB	4"	101.6	64	34	500	0,33	128,5	1219,00

RECOMENDADA PARA: Tareas extra pesadas y alta presión, para uso en aplicaciones mineras industriales, de construcción y neumáticas que requieran trenzado de alambre con tubo resistente al aceite y cobertura antiabrasiva.

TUBO: Neoprene tipo "A". Color negra.

REFUERZO: Trenzado con alambre de acero de alta resistencia.

COBERTURA: - Nitirlo Modificado tipo "C2". Color gris con una franja amarilla. Todas las medidas están perforadas. Para 3/4" a 1 1/4".
- Goma natural tipo "D3". Color gris con una franja amarilla. Todas las medidas están perforadas. Para 1 1/2" a 4".

LIMITES DE TEMPERATURA: -34° C a +100° C para servicio continuo.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".





CAÑO DOBLE AGRAFADO EXTRA REFORZADO CON FIBRA DE VIDRO

M159

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Presión de trabajo		Diámetro externo mm
	pulgadas	milímetros	Atm	Lb/pulg ²	
159-025	1"	25	25	355	31.50
159-032	1 1/4"	32	22	312	37.50
159-038	1 1/2"	38	20	284	44.00
159-045	1 3/4"	45	18	256	50.50
159-050	2"	50	15	213	57.00
159-057	2 1/4"	57	13	184	62.20
159-064	2 1/2"	64	12	170	69.50
159-076	3"	76	10	142	82.50
159-089	3 1/2"	89	7	99	96.00
159-101	4"	101	5	70	108.00
159-114	4 1/2"	114	5	70	120.50
159-127	5"	127	5	70	135.00
159-152	6"	152	4	56	159.50

RECOMENDADA PARA: Conducción de vapor, hidrocarburos y líquidos en general. Son normalmente usados para carga y descarga de combustible, asfalto, querosene y para aspirar cereales, aserrín, cemento, succión de humo, caños de escape, etc..

TUBO: Fabricados a partir de un fleje continuo preformado de acero al carbono galvanizado o acero inoxidable Serie 300 (AISI304).

REFUERZO: Caño doble agrafado extra reforzado. Con doble pestaña.

COBERTURA: Con fibra de vidrio, que le confiere gran robustez y estanqueidad.

LIMITES DE TEMPERATURA: Hasta una 300°C y con presiones para cada diámetro según tabla.

CONEXIONES: Soldadas. La soldadura se realiza a través del método TIG (Tungsten Inert Gas).

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-17



MANGUERA "RYLBRUN PROFESIONAL"

M164

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presiones de trabajo		Presiones de Rotura		Espesor de Pared (mm)	Peso por Metro (gr/mts)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
163-051	2"	50.8	32	30	426	90	1280	4.5	800
163-076	3"	76.2	48	30	426	80	1137	5.0	1300
163-101	4"	101.6	64	30	426	75	1066	5.2	1750
163-127	5"	127.0	80	30	426	50	711	5.5	2400
163-152	6"	152.4	96	30	426	50	711	5.8	2800

RECOMENDADA PARA: Reemplazar las tuberías de succión en pozos de agua potable subterráneos. de No se oxida, ni se degrada como les sucede a las de hierro o acero. Absorbe los golpes de ariete producidos por las bombas. Elimina vibraciones. Menor pérdida de carga. Mayor facilidad de introducción y extracción en entubados irregulares. Reemplaza perfectamente al acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS: Manguera plana de cuatro capas. Dos de caucho y doble refuerzo textil 100% poliéster de alta tenacidad. Excelente resistencia a la tracción. No le afecta la corrosión y es resistente a las aguas muy agresivas. Compacta y liviana. Para profundidad máxima de 200 m. Resistencia máxima a la rotura por tracción hasta desde 5.450 Kg. a 12.500 Kg. Color negra.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -10 °C a 50 °C.

CONSULTAR POR ACCESORIOS PARA EL ARMADO.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

MANGUERA PARA VAPOR "205MB - STEAM KING"

M016

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presión de trabajo		Succión (kg/cm2)	Radio mínimo de Curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
06-205MB	3/8"	9,5	6	19,8	17	250	1,00	102
08-205MB	1/2"	12,7	8	26,9	17	250	0,86	178
12-205MB	3/4"	19,1	12	32,5	17	250	0,69	229
16-205MB	1"	25,4	16	41,4	17	250	0,69	279
20-205MB	1-1/4"	31,8	20	46,0	17	250	0,69	406
24-205MB	1-1/2"	38,1	24	54,4	17	250	0,35	508
32-205MB	2"	50,8	32	67,6	17	250	0,35	635

RECOMENDADA PARA: Vapor húmedo, saturado o sobrecalentado.

NOTA IMPORTANTE: No alternar el uso entre agua y vapor. Baja resistencia a Hidrocarburos.

TUBO: Tipo "P2" (EPDM) color negro.

REFUERZO: Trenzado de alambre de acero de alta resistencia calidad cuerda de piano.

COBERTURA: Tipo "P2" (EPDM) color negro. En todos los diámetros viene perforada. Los diámetros mayores a 1" cuentan con un vendado exterior para mejorar sus características de resistencia a la abrasión y otros agentes externos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 232° C

CONEXIONES: Abrazaderas tipo Boss o Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-19

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLER ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

Mangueras Industriales para Agua Caliente y Vapor

Agua caliente y Vapor

MANGUERA "BUTILCORD"

M114

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
114-013	1/2"	12,7	8	30	426	45	639	25
114-016	5/8"	15,9	10	30	426	45	639	27
114-019	3/4"	19,1	12	25	355	38	540	30
114-025	1"	25,4	16	25	355	38	540	36
114-032	1-1/4"	31,8	20	20	284	30	426	44
114-038	1-1/2"	38,1	24	20	284	30	426	50
114-045	1-3/4"	44,4	28	15	213	23	327	57
114-050	2"	50,8	32	15	213	23	327	62

RECOMENDADA PARA: Impulsión de agua caliente y vapor húmedo según los valores indicados en la tabla de abajo. Por su tipo de construcción combina máxima seguridad de uso y alta performance. Se recomienda evitar el contacto del tubo interno con derivados del petróleo (hidrocarburos).

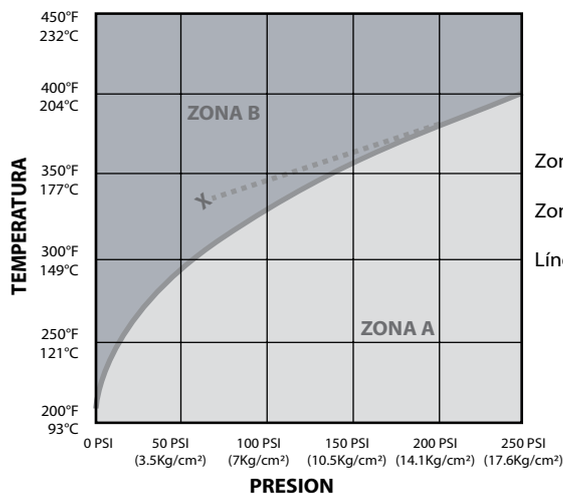
TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BA", polímero base butilo/Bromo butilo). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Dos trenzas de hilado de fibra textil (nylon) de alta tenacidad.

COBERTURA: De goma sintética negra (tipo "BC"). Responde a la norma ASTM D.2000. Resistente a la abrasión, agentes atmosféricos y a derivados del petróleo. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

LIMITES DE TEMPERATURA: 0° C a 130° C para servicio continuo. Hasta 150° C se puede usar para servicio no continuo (picos de temperatura). Consultar por presiones de trabajo.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.



Zona A: Representa agua caliente.

Zona B: Representa vapor sobrecalentado.

Línea de separación: Vapor Saturado (Seco o Húmedo).

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

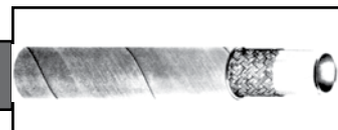
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA "CENTURION"

M115

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo				Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Agua Caliente a 100°C		Vapor Saturado a 119°C		Kg/cm²	Lb/pulg²	
				Kg/cm²	Lb/pulg²	Kg/cm²	Lb/pulg²			
115-013	1/2"	12,7	8	10	142	1	14.2	15	213	22.0
115-016	5/8"	15,9	10	10	142	1	14.2	15	213	26.0
115-019	3/4"	19,1	12	10	142	1	14.2	15	213	29.0
115-025	1"	25,4	16	10	142	1	14.2	15	213	38.0
115-032	1-1/4"	31,8	20	10	142	1	14.2	15	213	45.0
115-038	1-1/2"	38,1	24	10	142	1	14.2	15	213	51.0
115-045	1-3/4"	44,4	28	10	142	1	14.2	15	213	59.0
115-050	2"	50,8	32	10	142	1	14.2	15	213	64.0

RECOMENDADA PARA: Limpieza de frigoríficos y/o sectores de producción o manipuleo de productos alimenticios. Especialmente diseñado para la conducción de agua caliente y los detergentes normalmente usados en los frigoríficos. Resistente a las grasas vegetales y animales.

TUBO: De caucho sintético blanco (tipo "BG", Alternativa tipo "CA" negro). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices de hilado de poliéster en los diámetros de 13 a 25 mm inclusive. Trenzas de fibra artificial o sintética para los diámetros de 32 a 50 mm.

COBERTURA: De goma sintética blanca (tipo "BC"). Responde a la norma ASTM D.2000. Resistente a la abrasión provocada por los pisos, agentes atmosféricos y a derivados del petróleo. Los diámetros de 13 a 25 mm poseen cubierta lisa y la identificación está hecha con tinta negra sobre la misma; los diámetros de 32 a 50 mm poseen una venda de fina tela con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

LIMITES DE TEMPERATURA: 0° C a 100° C en caso de agua caliente. 0° C a 119° C en caso de vapor saturado.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-21

Mangueras Industriales para Agua Caliente y Vapor

Agua caliente y Vapor

MANGUERA "VULCANO"

M116

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Agua Caliente a 100°C				Vapor Saturado a 183°C		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Presión de trabajo		Presión de prueba		Presión de trabajo		
				Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
116-013	1/2"	12,7	8	140	1988	210	2982	10	142	23.0
116-016	5/8"	15,9	10	110	1562	165	2343	10	142	26.0
116-019	3/4"	19,1	12	90	1278	135	1914	10	142	29.0
116-025	1"	25,4	16	70	994	105	1491	10	142	35.0
116-032	1-1/4"	31,8	20	30	426	45	639	10	142	42.0
116-038	1-1/2"	38,1	24	30	426	45	639	10	142	48.0
116-050	2"	50,8	32	30	426	45	639	10	142	60.0

RECOMENDADA PARA: Conducción de agua caliente y vapor según los valores indicados en la tabla de abajo. Por su tipo de construcción ofrece nivel máximo de seguridad. Se recomienda evitar el contacto del tubo interno con derivados del petróleo (hidrocarburos).

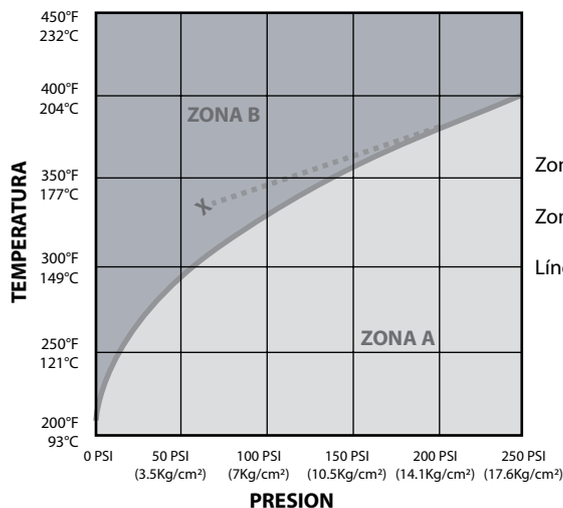
TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BA", polímero base butilo o Bromobutilo). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Una trenza de alambre de acero (latonado) de alta resistencia.

COBERTURA: De goma sintética negra (tipo "BC"). Resistente a la abrasión, agentes atmosféricos y a derivados del petróleo. Superficialmente tiene un trenzado de hilado de algodón impregnada con un compuesto especial.

LIMITES DE TEMPERATURA: 0° C a + 100° C en caso de agua caliente. 0° C a + 183° C en caso de vapor saturado.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.



Zona A: Representa agua caliente.

Zona B: Representa vapor sobrecalentado.

Línea de separación: Vapor Saturado (Seco o Húmedo).

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-22

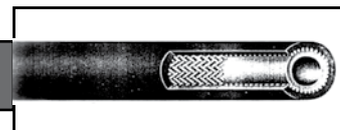
BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA PARA PINTURA LÍQUIDA "77B"

M022

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Succión Kg/cm ²	Diámetro exterior manguera mm	Radio minimo curvatura mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²			
4-77B-06	1/4"	6,4	4	34	500	1,00	13,2	76
5-77B-08	5/16"	7,9	5	34	500	1,00	15,0	76
6-77B-10	3/8"	9,5	6	34	500	1,00	17,0	76
8-77B-13	1/2"	12,7	8	51	750	0,86	22,1	127
9-77B-19	3/4"	19,1	12	51	750	0,86	29,5	152

RECOMENDADA PARA: Aplicaciones de pinturas en spray y transferencias de diversos productos basados en petróleo tales como alifáticos, hidrocarburos aromáticos o clorados, tolueno, Xileno, Benceno, nafta y tetracloruro de carbón. NO RECOMENDADA PARA ACIDOS.

TUBO: Nylon tipo "Z". Color marrón claro.

REFUERZO: Textil, hilados sintéticos de alta resistencia.

CUBIERTA: Neoprene Tipo "A" negro.

LÍMITE DE TEMPERATURA: -40°C hasta 66°C (servicio continuo).

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-23

Mangueras Industriales para Sustancias Químicas y Ácidos

Químicos/Ácidos

MANGUERA PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS Y ÁCIDOS "STALLION"

M035

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo			Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Succión Kg/cm ²	
019-4698	3/4"	19,1	12	32,8	14	200	1,00	102
025-4698	1"	25,4	16	39,6	14	200	1,00	127
038-4698	1-1/2"	38,1	24	52,1	14	200	1,00	203
050-4698	2"	50,8	32	64,8	14	200	1,00	229
063-4698	2-1/2"	63,5	40	78,0	10	150	1,00	305
076-4698	3"	76,2	48	91,2	10	150	1,00	457
101-4698	4"	101,6	64	118,4	8	125	1,00	610

RECOMENDADA PARA: Transferencia de camiones cisterna, barcazas, buques o tanques de almacenamiento de una variedad de productos químicos. La manguera tiene una hélice de alambre para una completa capacidad de succión. El material de PTFE del tubo tiene excelente resistencia química y esta reforzado con Gatron para su seguridad respecto de la fatiga por flexión en el acople. La manguera Stallion está diseñada para su limpieza fácil en un baño que contenga 10% (NaOH) @ 100° C. Las aplicaciones incluyen la mayoría de las sustancias químicas básicas que constituyen la base de los numerosos productos químicos que se utilizan en una amplia gama de industrias.

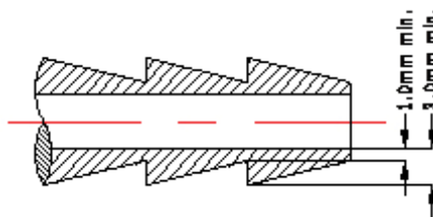
TUBO: Tipo T (FEP) (PTFE o Neoflon) blanco reforzado con Gatron (XLPE modificado).

REFUERZO: Cuerda tejida sintética de alta resistencia a la tracción con hélice de alambre.

CUBIERTA: Tipo P (EPDM) corrugado azul con raya en espiral roja y blanca para la identificación.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 149° C en servicio normal. La temperatura que la manguera soporta depende de la sustancia química específica transportada, por lo que se pide que en aplicaciones con ácidos o químicos con temperatura mayor a 52° C, se contacte con el departamento técnico de POBERAJ S.A.

CONEXIONES: Prensadas o especiales. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-24

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS Y ÁCIDOS "RENEGADE"

M051

MARCA



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presión de trabajo		Succión Kg/cm ²	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
019-4697	3/4"	19,1	12	31,0	14	200	1,00	102
025-4697	1"	25,4	16	37,3	14	200	1,00	127
032-4697	1 1/4"	31,8	20	43,7	14	200	1,00	152
038-4697	1 1/2"	38,1	24	50,8	14	200	1,00	203
051-4697	2"	50,8	32	63,5	14	200	1,00	229
076-4697	3"	76,2	40	89,7	10	150	1,00	457
101-4697	4"	101,6	64	115,1	8	125	1,00	610

RECOMENDADA PARA: Transferencia de camiones cisterna, barcazas, buques o tanques de almacenamiento de una variedad de productos químicos. La manguera contiene una hélice de alambre para una completa capacidad de succión, así como para mangueras que pasan a través de curvas apretadas. El tubo de polietileno de ultra alto peso molecular tiene excelente resistencia química y esta reforzado con Gatron para su seguridad respecto de la fatiga por flexión en el acople. La manguera Renegade está diseñada para su limpieza fácil en un baño que contenga 10% (NaOH) @ 100° C. Las aplicaciones incluyen acerca de 450 sustancias químicas básicas que constituyen la base de los numerosos productos químicos que se utilizan en una amplia gama de industrias.

TUBO: Tipo L (polietileno de ultra alto peso molecular). Reforzado con Gatron (XLPE modificado).

REFUERZO: Cuerda tejida sintética de alta resistencia a la tracción con hélice de alambre.

COBERTURA: Tipo P (EPDM) corrugado verde con raya en espiral amarilla.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 100° C en servicio normal. La manguera esta diseñada para resistir temperatura de fluidos hasta 100° C, sin embargo este rango depende de la sustancia química especifica transportada, por lo que se pide que en aplicaciones con ácidos o químicos con temperatura mayor a 52° C, se contacte con el departamento técnico de POBERAJ S.A.

CONEXIONES: Prensadas o especiales. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-25

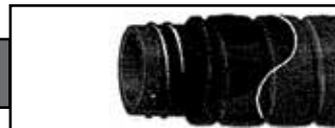
Mangueras Industriales para Sustancias Químicas y Ácidos

Químicos/Ácidos

MANGUERA MUSTANG

M057

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Diámetro ext.	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		BAR	PSI		
M057-019-4695	3/4"	19.1	12	14	200	31.8	4.0
M057-025-4695	1"	25.4	16	14	200	38.1	5.0
M057-032-4695	1.1/4"	31.8	20	14	200	44.5	6.0
M057-038-4695	1.1/2"	38.1	24	14	200	51.8	8.0
M057-051-4695	2"	50.8	32	14	200	64.5	9.0
M057-063-4695	2.1/2"	63.5	40	10	150	77.5	12.0
M057-076-4695	3"	76.2	48	10	150	90.9	18.0
M057-101-4695	4"	101.6	64	8	125	119.1	24.0

RECOMENDADO PARA: transferencia de camiones cisterna, barcos, o tanques de almacenamiento de una variada cantidad de productos químicos. La manguera Mustang contiene una hélice de alambre para una capacidad de succión completa, así como también para guiar las mangueras a través de curvas cerradas. Su modificación de tubo reticulado de polietileno es el mejor en la clase para mantener un sello hermético con accesorios de acero inoxidable, y esta diseñada para limpiar con el extremo abierto a 50 psi de vapor o en un baño que contiene 10% (NaOH) a 212 ° F (100 ° C). No se recomienda su limpieza con vapor con sus extremos cerrados.

TEMPERATURA: (-40°C a + 121°C) Servicio normal.

Tubo: "Tipo K" (Gastron polietileno cruzado modificado). Alta resistencia química.

Refuerzo: Cuerda tejida sintética de alta resistencia a la tracción con hélice de alambre.

Cubierta: "Tipo P" (EPDH) corrugada negra con raya espiral anaranjada.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-26

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mangueras Industriales para Sustancias Químicas y Ácidos

 Químicos/Ácidos

MANGUERA "ÁCIDOS LULIO"

M133

MARCA

 **DUNLOP**



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
133-13	1/2"	12,7	8	5	71	8	114	23,0
133-16	5/8"	15,9	10	5	71	8	114	28,0
133-19	3/4"	19,1	12	5	71	8	114	32,5
133-25	1"	25,4	16	5	71	8	114	38,5
133-32	1-1/4"	31,8	20	5	71	8	114	45,6
133-38	1-1/2"	38,1	24	5	71	8	114	53,0
133-45	1-3/4"	44,4	28	4	57	6	85	61,0
133-50	2"	50,8	32	4	57	6	85	66,0
133-57	2-1/4"	57,2	36	4	57	6	85	75,0
133-64	2-1/2"	63,5	40	4	57	6	85	82,0
133-76	3"	76,2	48	4	57	6	85	94,0

RECOMENDADA PARA: Impulsión de ácidos y otros productos químicos.

NOTA IMPORTANTE: Ver la tabla de compatibilidades químicas que se encuentra en la sección de información técnica antes de solicitar la manguera, dado que allí figuran las limitaciones de concentraciones y temperaturas para cada producto a transportar. Si no encuentra el producto que necesita transportar en esa tabla comuníquese con POBERAJ S.A.

TUBO: De caucho sintético gris (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Telas de Nylon tratado y engomado con un compuesto especial. Los diámetros 13 a 32 mm poseen 2 telas de refuerzo, los de 38 a 50 mm 3 telas y los de 57 a 76 mm 4 telas.

COBERTURA: De goma sintética roja (tipo "AA") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-27

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLER ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

Tabla de Resistencia A Principales Productos Químicos – Manguera Tipo Lulio

PRODUCTO QUIMICO		LIMITES MAXIMOS PARA USO CONTINUO	
Tipo		Concentración % en peso	Temperatura ° C
ACIDO	ACETICO	25	AMBIENTE
	ARSENICO	CUALQUIERA	65
	BORICO	CUALQUIERA	65
	BROMHIDRICO	CUALQUIERA	65
	CARBONICO	CUALQUIERA	65
	CITRICO	CUALQUIERA	65
	CLORIHIDRICO (MURIATICO)	10	AMBIENTE
	FLUOBORICO	CUALQUIERA	65
	FLUORHIDRICO	60	AMBIENTE
	FLUOSILICICO	CUALQUIERA	AMBIENTE
	FORMICO	25	AMBIENTE
	FOSFORICO	10	65
	FOSFORICO	75	AMBIENTE
	GALICO	CUALQUIERA	AMBIENTE
	LACTICO	50	AMBIENTE
	MALICO	CUALQUIERA	AMBIENTE
	NITRICO	5	AMBIENTE
	SALICILICO	CUALQUIERA	AMBIENTE
	SULFURICO	50	AMBIENTE
	SULFURICO	25	65
TANICO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
TARTARICO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
ALCOHOL	AMILICO	CUALQUIERA	AMBIENTE
	BUTILICO	CUALQUIERA	AMBIENTE
	ETILENGLICOL	CUALQUIERA	65
	ETILICO	CUALQUIERA	AMBIENTE
	GLICERINA	CUALQUIERA	65
	METILICO	CUALQUIERA	AMBIENTE
	PROPILICO	CUALQUIERA	AMBIENTE
AZUCAR	VER HIDRATOS DE CARBONO		
BICARBONATO	SODIO	CUALQUIERA	65
BISULFITO	CALCIO	CUALQUIERA	65
	SODIO	CUALQUIERA	65
CARBONATO	AMONIMO	CUALQUIERA	65
	CALCIO	CUALQUIERA	65
	MAGNESIO	CUALQUIERA	65
	SODIO	CUALQUIERA	65
CETONA	ACETONA	CUALQUIERA	AMBIENTE
CIANURO	POTASIO	CUALQUIERA	65
	SODIO	CUALQUIERA	65
CLORURO	ALUMINIO	CUALQUIERA	65
	AMONIO	CUALQUIERA	65
	BARIO	CUALQUIERA	65

PRODUCTO QUIMICO		LIMITES MAXIMOS PARA USO CONTINUO		
Tipo		Concentración % en peso	Temperatura ° C	
CLORURO	CALCIO	CUALQUIERA	65	
	COBRE	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	HIERRO	CUALQUIERA	65	
	MAGNESIO	CUALQUIERA	65	
	POTASIO	CUALQUIERA	65	
	SODIO	CUALQUIERA	65	
	ZINC	CUALQUIERA	65	
	HIDRATOS DE CARBONO	GLUCOSA	CUALQUIERA	65
		LEVULOSA	CUALQUIERA	65
		SACAROSA (AZUCAR COMUN)	CUALQUIERA	65
HIDROXIDO	AMONIO (SOLUCION DE AMONIACO)	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	POTASIO (POTASA CAUSTICA)	CUALQUIERA	65	
	SODIO (SODA CAUSTICA)	CUALQUIERA	65	
	CALCIO	CUALQUIERA	65	
	MAGNESIO	CUALQUIERA	65	
	HIPOCLORITO	POTASIO	10	AMBIENTE
SODIO (LAVANDINA)		10	AMBIENTE	
HIPOSULFITO	POTASIO	10	AMBIENTE	
	SODIO	10	AMBIENTE	
	AMONIO	CUALQUIERA	65	
NITRATO	CALCIO	CUALQUIERA	65	
	COBRE	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	POTASIO	20	65	
	SODIO	20	65	
SULFATO	ALUMINIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	AMONIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	BARIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	CALCIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	COBRE	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	HIERRO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	MAGNESIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	POTASIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	SODIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	ZINC	CUALQUIERA	AMBIENTE	
SULFITO	POTASIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	SODIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
SULFURO	AMONIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	POTASIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	SODIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
TARTRATO	POTASIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	
	SODIO	CUALQUIERA	AMBIENTE	

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-28

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

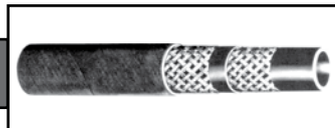
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA PARA CONDUCCIÓN DE AMONÍACO

M157

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Presión de trabajo		Diámetro exterior de la manguera (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
157-013	1/2"	12,7	25	355	25,0
157-019	3/4"	19,1	15	210	32,0

RECOMENDADA PARA: Conducción de amoníaco.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BA") que cumple con los requisitos de la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Dos capas de refuerzo textil de alta resistencia.

COBERTURA: De caucho sintético rojo (tipo "AA") que cumple con los requisitos de la norma ASTM D.2000.

LIMITES DE TEMPERATURA: Consultar caso que salga de las aplicaciones normales del amoníaco.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-29

Refrigeración

MANGUERA PARA REFRIGERANTES "POLARSEAL"

M031

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Succión		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	mm Hg	Kg/cm ²		
3353-901	5/16"	7,9	6	35	500	140	2000	609	0,83	19,1	51
3353-906	13/32"	10,3	8	35	500	140	2000	609	0,83	23,1	76
3353-911	1/2"	12,7	10	35	500	140	2000	609	0,83	25,4	102
3353-916	5/8"	15,9	12	35	500	140	2000	609	0,83	28,7	127

RECOMENDADA PARA: Transporte de refrigerantes R134A (freon ecológico) y R12 (freon 12) tanto en estado líquido como en estado gaseoso, ya sean para instalaciones de aire acondicionado automotriz o para refrigeración industrial. Cumple las normas SAE J51 Type A2 Dimensions, SAE J51 Type D Performance, SAE J2064 Type C Class II Performance.

TUBO: Goma sintética negra (Cloroprene tipo "A"). Cuenta en su construcción con una barrera de nylon la cual vuelve a esta manguera impermeable al fluido interno (no hay pérdidas por permeabilidad de tubo como en muchas otras aplicaciones).

REFUERZO: Dos capas de hilado de Poliéster de alta resistencia dispuestas helicoidalmente.

COBERTURA: Goma sintética negra (EPDM) resistente a los aceites, a los fluidos hidráulicos y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITE DE TEMPERATURA: -30° C a 125° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-30

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA PARA ALIMENTOS "FOOD MASTER"

M023

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo			Presión mínima de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Succión Kg/cm ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
12-3132C	3/4"	19,1	12	31,0	17	250	1,00	68	1000	51
16-3132C	1"	25,4	16	37,6	17	250	1,00	68	1000	76
24-3132C	1-1/2"	38,1	24	52,6	17	250	1,00	68	1000	114
32-3132C	2"	50,8	32	66,6	17	250	1,00	68	1000	152
40-3132C	2-1/2"	63,5	40	82,6	17	250	1,00	68	1000	305
48-3132C	3"	76,2	48	98,0	17	250	1,00	68	1000	457
64-3132C	4"	101,6	64	124,0	17	250	1,00	68	1000	914

RECOMENDADA PARA: Transferencia de leche, jugos, bebidas gaseosas, productos farmacéuticos, cosméticos u otros productos en base a agua que requieren una manguera sanitaria que cumpla con las normas de la FDA (Food and Drugs Administration - USA). Cumple con los requerimientos de las normas FDA, 3A - Clase 3 (3-A Sanitary Standards) y USDA (United States Department of Agriculture).

NOTA: LA LIMPIEZA: El tubo Sanitron es fácil de mantener limpio. Hay dos maneras de hacerlo:

- 1.- Una limpieza al vapor a extremo abierto.
- 2.- Una solución de agua y sustancia cáustica ligera a altas temperaturas (hasta 230°F o 110°C). El tubo puede volverse amarillento, pero esto no altera el producto alimenticio ni daña a la manguera.

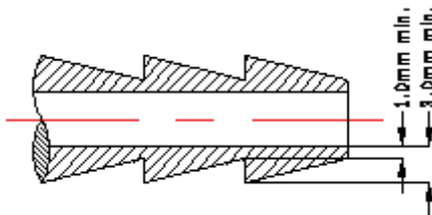
TUBO: Sanitron tipo "S" blanco.

REFUERZO: De monofilamento de poliéster (no es metálico) es resistente a la fatiga, a la humedad y permite un vacío completo. Su rebote también es excelente, cuando se aplasta, vuelve a su forma original mientras que una manguera de hélice de alambre de pared dura se mantiene aplastada. La hélice de monofilamento de poliéster ofrece una manipulación segura y facilita cortar la manguera en cualquier longitud.

CUBIERTA: Tipo P (EPDM) Blanca o gris con una banda color borgoña que tiene grabados los datos operativos de la manguera.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40°C a 110° C en servicio continuo.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-31

MANGUERA "VINO TRENZ"

M111

MARCA

DUNLOP



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm²	Lb/pulg²	Kg/cm²	Lb/pulg²	
111-038	1-1/2"	38,1	24	6	85	9	128	49
111-045	1-3/4"	44,4	28	6	85	9	128	58
111-050	2"	50,8	32	6	85	9	128	64
111-068	2-11/16"	68,3	43	6	85	9	128	83
111-076	3"	76,2	48	6	85	9	128	92

RECOMENDADA PARA: Impulsión de vinos, cervezas, mostos, etc. Posee la ventaja de ser liviana pero muy resistente.

TUBO: De caucho sintético blanco (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000. Está fabricado con un compuesto especial de caucho diseñado para preservar las características orgánicas de los fluidos que conduce.

REFUERZO: Dos trenzas de hilado de poliéster para Ø38 a Ø50 mm inclusive. Tejido Cord de fibra textil sintética para los Ø68 a Ø76 mm.

COBERTURA: De goma sintética blanca (tipo "AA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color azul donde constan los datos operativos de la misma. Como opcional, la manguera puede proveerse con cubiertas de color naranja o azul, lo cual debe figurar expresamente en el pedido.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

MANGUERA "ASPIRVINO"

M112

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
112-038	1-1/2"	38,1	24	4	57	6	85	51
112-045	1-3/4"	44,4	28	4	57	6	85	58
112-050	2"	50,8	32	4	57	6	85	62
112-068	2-11/16"	68,3	43	4	57	6	85	83
112-076	3"	76,2	48	4	57	6	85	91
112-101	4"	101,6	64	4	57	6	85	120

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de vinos, cervezas, mostos, etc. Posee la ventaja de ser liviana pero muy resistente. A pedido se puede proveer con alambre externo para mayor protección de la cubierta. La máxima succión que puede alcanzarse con esta manguera es de 0,6 ATM, es decir, la mínima presión absoluta soportada es de 0,4 ATM.

NOTA ESPECIAL: La manguera está provista de manchones cada cinco metros, por lo que el largo debe ser múltiplo de este valor.

TUBO: De caucho sintético blanco (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000. Está fabricado con un compuesto especial de caucho diseñado para preservar las características orgánicas de los fluidos que conduce.

REFUERZO: Trenzas de hilado o tela sintética de poliéster impregnadas de un compuesto aglutinante de caucho mas una helicoide de acero de alta resistencia.

COBERTURA: De goma sintética blanca (tipo "AA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color azul donde constan los datos operativos de la misma. Como opcional, la manguera puede proveerse con cubiertas de color naranja o azul, lo cual debe figurar expresamente en el pedido.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

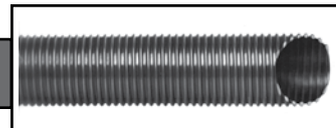
Mi-33

MANGUERA "APER CEREALEX"

M152

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Presión de trabajo		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
152-025	1"	25,0	2	30	30
152-032	1-1/4"	31,8	2	30	37
152-038	1-1/2"	38,1	2	30	45
152-045	1-3/4"	44,4	2	30	50
152-063	2-1/2"	63,5	2	30	70
152-070	2-3/4"	69,9	2	30	80
152-076	3"	76,2	2	30	86
152-089	3-1/2"	88,9	2	30	100

RECOMENDADA PARA: Equipos de dosificación automática de semillas. Posee buena resistencia a sustancias químicas, muy buena resistencia a la abrasión generada por el paso de los cereales y una superficie interna lisa calibrada. Es resistente a los agentes climáticos, por lo que es apta para trabajar a la intemperie.

TUBO: De PVC flexible color negro.

REFUERZO: Una hélice de PVC rígido.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -5° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



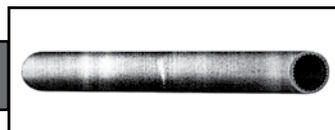
CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



MANGUERA PARA LAVADO DE PLANTAS ALIMENTICIAS "113S"

M027

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo			Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Succión Kg/cm ²	
08-113S	1/2"	12,7	8	23,1	14	200	0,86	127
12-113S	3/4"	19,1	12	31,8	14	200	0,52	152
16-113S	1"	25,4	16	38,6	14	200	0,52	203

RECOMENDADA PARA: Agua caliente donde se inyecta vapor al agua para el servicio de lavado de plantas de elaboración o conducción de alimentos que requieren una manguera con una cubierta blanca. NO SE RECOMIENDA PARA USO CON VAPOR PURO.

También es ideal para molineras de papel.

TUBO: Tipo P (EDPM) Negro.

REFUERZO: Textil sintético. Cuerdas de alta resistencia.

CUBIERTA: Tipo P (EDPM) Blanca. En todos los diámetros viene perforada.

LIMITE DE TEMPERATURA: -40°C a 100°C en servicio continuo.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-35



MANGUERA PARA LAVADO E HIGIENIZACIÓN "MVF 50"

M027B

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presiones de trabajo		Presiones min. de rotura		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
08-MVF50	1/2"	12.7	8	3.5	50	70	1000	23.4
12-MVF50	3/4"	19.1	12	3.5	50	70	1000	31.5
16-MVF50	1"	25.4	16	3.5	50	70	1000	38.0

RECOMENDADA PARA: Lavado e higienización de frigoríficos e industrias alimenticias con vapor y agua caliente. Cumple con las exigencias sanitarias. NOTA: No se recomienda para uso con vapor saturado. Las presiones de trabajo indicadas son solamente de vapor y para la presión hidráulica de agua no debe superar los 200 PSI.

TUBO: Goma sintética EPDM.

REFUERZO: Trenza de hilos sintéticos.

COBERTURA: Goma sintética EPDM, color blanca

LIMITES DE TEMPERATURA: De -40°C a +145°C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-36

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA PARA HIDROLAVADORAS "SUPERJET HTP21"

M029

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
04-HTP-06	1/4"	6,4	4	280	4060	1120	16240	13,2	100
05-HTP-08	5/16"	7,9	5	250	3620	1000	14500	14,8	114
06-HTP-10	3/8"	9,5	6	210	3040	840	12180	17,1	127
08-HTP-13	1/2"	12,7	8	170	2460	680	9860	20,1	178

RECOMENDADA PARA: Equipos profesionales y/o semi profesionales de lavado con agua.

TUBO: De caucho sintético negro.

REFUERZO: Una trenza de alambre de acero de alta resistencia.

COBERTURA: De caucho sintético negra resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 135° C en servicio continuo.
-40° C a 150° C en servicio intermitente.

CONEXIONES: Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

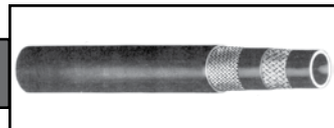
Mi-37



MANGUERA "LAVAPRESS"

M139

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
139-08	5/16"	7,9	5	35	500	53	750	16,0
139-10	3/8"	9,5	6	35	500	53	750	17,5
139-13	1/2"	12,7	8	35	500	53	750	21,0

RECOMENDADA PARA: Lavado de automóviles y camiones. Lavado de instalaciones en general, preferentemente con agua. La manguera posee elevada flexibilidad y alta resistencia a los agentes atmosféricos como ser el agua, la luz solar y el ozono si lo hubiera ocasionalmente. La manguera es apta para presiones pulsantes (aplicaciones dinámicas).

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Trenzas de hilado de Nylon de alta tenacidad.

COBERTURA: De goma sintética negra (tipo "BC") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 60° C.

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-38

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

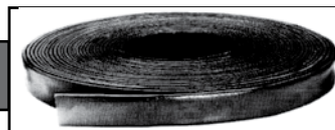


MANGUERA PLANA PARA DESCARGA DE AGUA

M025

MARCA

MICS
HOSES
HIGH PERFORMANCE



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Diámetro exterior manguera mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
016-7744	1"	25,4	16	6	87	18	261	28,4
020-7744	1-1/4"	31,8	20	5	73	15	218	34,8
024-7744	1-1/2"	38,1	24	5	73	15	218	41,1
032-7744	2"	50,8	32	5	73	15	218	53,8
040-7744	2-1/2"	63,5	40	4	58	12	174	66,5
048-7744	3"	76,2	48	4	58	12	174	80,7
064-7744	4"	101,6	64	4	58	12	174	106,6
096-7744	6"	152,4	96	3	44	9	131	157,4
128-7744	8"	203,2	128	3	44	9	131	208,2

NOTA: Esta manguera no es apta para uso en compresores.

RECOMENDADA PARA: Líneas de descarga de agua. Especialmente recomendada para servicios en la construcción, irrigación y áreas donde es necesario contar con una manguera liviana y flexible.

Se comercializa en rollos de hasta 300 pies (91,44 metros) de largo.

TUBO: P.V.C. tipo "C" color Azul.

REFUERZO: Textil sintético resistente a altas tensiones.

LIMITES DE TEMPERATURA: - 4° C a 49° C (servicios continuo).

CONEXIONES: Prensadas tipo Racord y Acoples rápidos pasaje pleno armados con flejes y hebillas BAND-IT.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-39

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLER ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

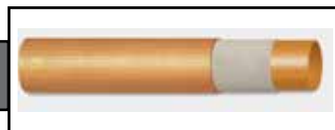
Mangueras Industriales para Agua - Aire

 Agua - Aire

MANGUERA OROFLEX 20

M163

MARCA



N ódigo	Diámetro mlímetros	Diámetro pulgadas	Número de la medida	Presiones de trabajo Aire		Presiones de Rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)	Peso por Metro (gr/mts)	Límite de tracción de no rotura (kg.)	Espesor de pared (mm)
				Kg/cm ²	PSI	Kg/cm ²	PSI				
163-019	19	3/4"	12	20	284	160	2275	0.25	180	300	2.5
163-019P	19	3/4"	12	20	284	160	2275	0.25	230	300	3.5
163-025	25	1"	16	20	284	100	1422	0.25	235	750	3.5
163-025P	25	1"	16	20	284	100	1422	0.25	275	750	4
163-038	38	1-1/2"	24	15	213	75	1066	0.65	440	1200	3.5
163-045	45	1-3/4"	28	15	213	75	1066	0.75	520	1400	3.5
163-050	50	2"	32	10	142	50	711	1.2	650	1500	3.5
163-064	64	2-1/2"	40	10	142	50	711	1.25	750	2050	4
163-076	76	3"	48	10	142	50	711	1.3	950	2600	4
163-101	101	4"	64	10	142	50	711	1.7	1275	3780	4
163-126	126	5"	80	10	142	50	711	1.97	1800	5980	4
163-152	152	6"	96	10	142	50	711	1.97	2100	7280	4
163-204	204	8"	128	10	142	50	711	2.25	2550	9320	4.5

RECOMENDADA PARA: Usar en compresores de aire de martillos neumáticos en la obras civiles y caminos. Por ser plana puede ser pisada por ruedas. En grandes longitudes usada en compresores de maquinaria de perforación en minería. Aplicaciones que requieran una manguera con GRAN resistencia a la abrasión y a la presión. Variados usos en la construcción, la minería y la industria en general. Manguera de calidad Europea. Fabricante Certificado LLOYD'S REGISTER para UNE en ISO 9002.

CARACTERÍSTICAS: Manguera plana de tres capas flexible, compacta y resistente. Con alma textil sintética 100% poliéster de alta tenacidad y revestida en un solo proceso interior y exteriormente con caucho sintético formando un solo elemento. Resistencia al arrastre y la abrasión por su cubierta estriada fina. Interior liso. Menor coeficiente de rozamiento al paso del agua o el aire. Color amarilla.

PRESIÓN DE TRABAJO PARA CONDUCCIÓN DE AGUA: Pt. Agua = 5/3 x Pt. Aire.

LONGITUDES STANDARD: 60 mts. (hasta 200 mts. bajo pedido).

LIMITES DE TEMPERATURA: De -20 °C a 80 °C.

CONSULTAR POR ACCESORIOS PARA EL ARMADO.

Se comercializa en rollos de 60 mts o hasta 200 mts bajo pedido.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-40

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA AGUA - AIRE "MAA 300"

M046B

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presiones de trabajo		Presiones min. de rotura		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
04-MA300	1/4"	6.4	4	20	300	80	1200	12.7	10
05-MA300	5/16"	7.9	5	20	300	80	1200	14.5	10
06-MA300	3/8"	9.5	6	20	300	80	1200	17.0	10
08-MA300	1/2"	12.7	8	20	300	80	1200	20.6	10
10-MA300	5/8"	15.9	10	20	300	80	1200	24.1	10
12-MA300	3/4"	19.1	12	20	300	80	1200	28.2	10
16-MA300	1"	25.4	16	20	300	80	1200	35.6	10
20-MA300	1 1/4"	32.0	20	20	300	80	1200	43.5	20
24-MA300	1 1/2"	38.0	24	20	300	80	1200	51.5	20
32-MA300	2"	50.0	32	20	300	80	1200	64.5	20
40-MA300	2 1/2"	63.0	40	20	300	80	1200	78.0	20
48-MA300	3"	75.0	48	20	300	80	1200	90.5	20
64-MA300	4"	100.0	64	20	300	80	1200	118.0	20
80-MA300	5"	125.0	80	20	300	80	1200	145.0	10
96-MA300	6"	150.0	96	20	300	80	1200	171.0	10

RECOMENDADA PARA: Una vasta gama de aplicaciones como aire comprimido en equipos neumáticos en general y para agua, pudiendo presentar tenor alcalino y glucoza. Utilizada generalmente en industrias, puestos de servicio y mantenimiento en general, donde se requiera baja resistencia al calor, abrasión e intemperies. No indicada para uso con aceite y derivados del petróleo.

TUBO: Goma sintética EPDM hasta 1" y SBR por encima de 1".

REFUERZO: Una trenza de hilos sintéticos hasta 1" y lona textil multicord por encima de 1". Disponible también en colores rojo, verde, azul y amarilla sobre consulta hasta 1".

COBERTURA: Goma sintética EPDM hasta 1" y SBR por encima de 1" en color negro,

LIMITES DE TEMPERATURA: De -40°C a +90°C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-41

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLES ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

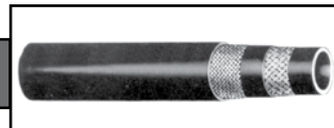


MANGUERA DUNLOP AGUA-AIRE FULL PRESS 200

M100

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
100-05	3/16"	4,8	3	10	142	15	213	11,0
100-06	1/4"	6,4	4	14	200	15	213	12,0
100-08	5/16"	7,9	5	14	200	15	213	13,6
100-10	3/8"	9,5	6	14	200	15	213	15,6
100-13	1/2"	12,7	8	14	200	15	213	18,8
100-16	5/8"	15,9	10	14	200	15	213	22,5
100-19	3/4"	19,1	12	14	200	15	213	26,0
100-22	7/8"	22,2	14	10	142	15	213	30,0
100-25	1"	25,4	16	14	200	15	213	33,0

RECOMENDADA PARA: Aire, agua y líquidos no corrosivos en general.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-42

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

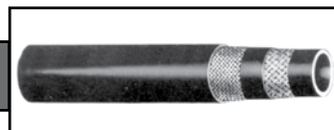


MANGUERA DUNLOP AGUA-AIRE FULL PRESS 300

M101

MARCA

DUNLOP



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm²	Lb/pulg²	Kg/cm²	Lb/pulg²	
101-05	3/16"	4,8	3	20	284	30	426	11,5
101-06	1/4"	6,4	4	21	300	30	426	12,5
101-08	5/16"	7,9	5	21	300	30	426	14,5
101-10	3/8"	9,5	6	21	300	30	426	16,5
101-13	1/2"	12,7	8	21	300	30	426	19,7
101-13AP	1/2"	12,7	8	5	71	7,5	106	20,0
101-16	5/8"	15,9	10	21	300	30	426	24,0
101-16AP	5/8"	15,9	10	5	71	7,5	106	24,0
101-19	3/4"	19,1	12	21	300	30	426	28,5
101-19AP	3/4"	19,1	12	20	284	7,5	106	28,0
101-22	7/8"	22,2	14	5	71	30	426	32,6
101-22AP	7/8"	22,2	14	5	71	7,5	106	31,0
101-25	1"	25,4	16	21	300	30	426	35,6
101-25AP	1"	25,4	12	5	71	7,5	106	34,5

RECOMENDADA PARA: Aire, agua y líquidos no corrosivos en general.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices y/o trenzas de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

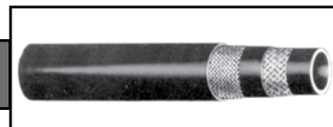
Mi-43



MANGUERA "MULTIPURPOSE"

M101K

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
101K-19	3/4"	19,1	12	21	300	42	600	31,0
101K-25	1"	25,4	16	21	300	42	600	37,0

RECOMENDADA PARA: Usos generales y amplio rango de aplicaciones en la industria en general, ingeniería civil, minería, astilleros, siderúrgicas, pedreras, talleres automotrices, etc. No adecuada para uso con soluciones que contienen hidrocarburos aromáticos.

TUBO: Mezcla de SBR y goma natural color negro.

REFUERZO: Múltiples mallas de poliéster trenzadas.

COBERTURA: Mezcla de EPDM y goma natural color rojo o negro.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-44

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

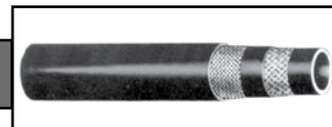


MANGUERA "FULL PRESS 30"

M102

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
102-06	1/4"	6.4	4	30	426	45	639	14.0

RECOMENDADA PARA: Aire, agua y líquidos no corrosivos en general.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

MANGUERAS
ABRAZADERAS
ACCESORIOS
TUBOS Y CAÑOS
ADHESIVOS
LUBRICACION
ACOPLES
ADAPTADORES
CONEXIONES
CORREAS
INFO



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-45

Mangueras Industriales para Agua - Aire



MANGUERA "ACQUA PRESS"

M103

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
103-13	1/2"	12,7	8	6	85	9	128	19
103-19	3/4"	19,1	12	6	85	9	128	26
103-25	1"	25,4	16	6	85	9	128	34

RECOMENDADA PARA: Agua y líquidos no corrosivos en general.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética roja (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Su superficie exterior es estriada.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas a cremallera. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-46

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

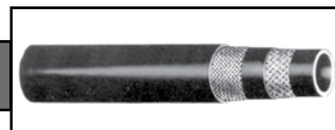


MANGUERA "HIDROTRENZ"

M104

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
104-022	7/8"	22,2	14	5	71	8	106	32
104-025	1"	25,4	16	5	71	8	106	36
104-028	1-1/8"	28,6	18	5	71	8	106	39
104-032	1-1/4"	31,8	20	5	71	8	106	43
104-035	1-3/8"	34,9	22	5	71	8	106	46
104-038	1-1/2"	38,1	24	5	71	8	106	49
104-045	1-3/4"	44,4	28	5	71	8	106	56
104-050	2"	50,8	32	5	71	8	106	61
104-057	2-1/4"	57,1	38	4	57	6	85	68
104-064	2-1/2"	63,5	40	4	57	6	85	77
104-076	3"	76,2	48	4	57	6	85	90
104-089	3-1/2"	88,9	56	4	57	6	85	105
104-101	4"	101,6	64	4	57	6	85	119

RECOMENDADA PARA: Aire, agua y líquidos no corrosivos en general.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000

REFUERZO: Trenzas de hilado de poliéster en las medidas 3/4" a 2-1/4" inclusive. Telas de Nylon N°2 para las medidas 2-1/2" y 3" y N°3 para las medidas 3-1/2" y 4".

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-47



MANGUERA "NAYADE"

M105

MARCA

DUNLOP



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
105-013	1/2"	12,7	8	30	426	45	639	25
105-019	3/4"	19,1	12	30	426	45	639	31
105-025	1"	25,4	16	25	355	38	540	37
105-032	1-1/4"	31,8	20	20	284	30	426	44
105-038	1-1/2"	38,1	24	17	241	26	369	50
105-045	1-3/4"	44,4	28	15	213	23	327	57
105-050	2"	50,8	32	10	142	15	213	62
105-057	2-1/4"	57,1	38	9	128	14	199	69

RECOMENDADA PARA: Aire, agua y líquidos no corrosivos en general.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Dos trenzas de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-48

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA "TORRENTE"

M106

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
106-013	1/2"	12,7	8	50	710	75	1065	26
106-019	3/4"	19,1	12	40	568	60	852	32
106-22	7/8"	22,2	14	30	426	45	639	35
106-025	1"	25,4	16	30	426	45	639	38
106-032	1-1/4"	31,8	20	30	426	45	639	45
106-038	1-1/2"	38,1	24	25	355	38	540	51
106-045	1-3/4"	44,4	28	20	284	30	426	58
106-050	2"	50,8	32	15	213	23	327	64
106-057	2-1/4"	57,1	38	12	170	18	256	71
106-064	2-1/2"	63,5	40	12	170	18	256	79
106-076	3"	76,2	48	12	170	18	256	91
106-089	3-1/2"	88,9	56	10	142	15	213	104
106-101	4"	101,6	64	10	142	15	213	116

RECOMENDADA PARA: Aire, agua y líquidos no corrosivos en general.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Dos trenzas de hilado de poliéster en las medidas de Ø13 a Ø57 inclusive. Tejido Cord de poliéster en las medidas de Ø64 a Ø101.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

Mi-49

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLER ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO



MANGUERA "TORRENTE SUPER"

M107

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
107-019	3/4"	19,1	12	60	852	90	1278	37
107-025	1"	25,4	16	60	852	90	1278	43
107-032	1-1/4"	31,8	20	40	568	60	852	50
107-038	1-1/2"	38,1	24	40	568	60	852	56
107-045	1-3/4"	44,4	28	40	568	60	852	63
107-050	2"	50,8	32	35	497	53	753	68
107-064	2-1/2"	63,5	40	25	355	38	540	83
107-076	3"	76,2	48	25	355	38	540	96

RECOMENDADA PARA: Aire, agua y líquidos no corrosivos en general. Especialmente recomendada para aplicaciones dinámicas (presiones pulsantes). Tiene elevada resistencia a la fatiga por flexiones y tratos severos.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Cuatro tejidos Cord de fibra textil sintética.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-50

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

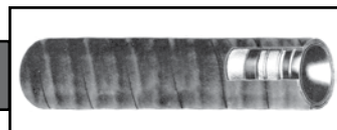
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA "HIDROASPIR"

M108

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
108-019	3/4"	19,1	12	6	85	9,0	128	29
108-025	1"	25,4	16	6	85	9,0	128	34
108-032	1-1/4"	31,8	20	6	85	9,0	128	41
108-038	1-1/2"	38,1	24	5	71	7,5	106	47
108-045	1-3/4"	44,4	28	5	71	7,5	106	54
108-050	2"	50,8	32	4	57	6,0	85	59
108-057	2-1/4"	57,1	36	4	57	6,0	85	66
108-064	2-1/2"	63,5	40	4	57	6,0	85	75
108-076	3"	76,2	48	4	57	6,0	85	87
108-089	3-1/2"	88,9	56	4	57	6,0	85	100
108-101	4"	101,6	64	4	57	6,0	85	112

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de aire, agua y líquidos no corrosivos en general. Para todos los casos la presión mínima de trabajo es de 0,4 ATM Absolutas (0,6 ATM de vacío).

TUBO: De goma sintética negra (EPDM "CA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Telas de fibra textil sintética impregnadas en un compuesto especial de caucho mas una hélice de alambre de acero de alte resistencia.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

La manguera viene con "manchones" cada 5 metros para la colocación de los terminates, por lo que el largo a cortar debe ser múltiplo de dicho valor. El largo límite del rollo es de 25 metros.

Los valores de diámetro interior y exterior se refieren a la zona de manchones.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-51

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLER ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO



MANGUERA "HIDROASPIR SUPER"

M109

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
109-019	3/4"	19,1	12	15	213	23	327	29
109-025	1"	25,4	16	15	213	23	327	34
109-032	1-1/4"	31,8	20	12	170	18	256	41
109-038	1-1/2"	38,1	24	12	170	18	256	49
109-045	1-3/4"	44,4	28	12	170	18	256	56
109-050	2"	50,8	32	12	170	18	256	61
109-057	2-1/4"	57,1	36	12	170	18	256	68
109-064	2-1/2"	63,5	40	10	142	15	213	75
109-076	3"	76,2	48	10	142	15	213	93
109-089	3-1/2"	88,9	56	10	142	15	213	106
109-101	4"	101,6	64	10	142	15	213	118
109-114	4-1/2"	114,3	72	10	142	15	213	133
109-127	5"	127,0	80	10	142	15	213	146
109-152	6"	152,4	96	8	114	12	170	171
109-204	8"	203,2	128	8	114	12	170	227
109-254	10"	254,0	160	8	114	12	170	280
109-305	12"	304,8	192	6	85	9	128	330

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de aire, agua y líquidos no corrosivos en general. Para todos los casos la presión mínima de trabajo es de 0,4 ATM Absolutas (0,6 ATM de vacío).

TUBO: De goma sintética negra (EPDM "CA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Telas de fibra textil sintética impregnadas en un compuesto especial de caucho mas una hélice de alambre de acero de alte resistencia.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

La manguera viene con "manchones" cada 5 metros para la colocación de los terminates, por lo que el largo a cortar debe ser múltiplo de dicho valor. El largo límite del rollo es de 25 metros.

Los valores de diámetro interior y exterior se refieren a la zona de manchones.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA "SERVOPRESS"

M136

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
136-10	3/8"	9,5	6	21	298	32	454	19,5
136-13	1/2"	12,7	8	21	298	32	454	22,0
136-19	3/4"	19,1	12	21	298	32	454	30,5

RECOMENDADA PARA: Circuitos de servofrenos para camiones. La manguera posee elevada flexibilidad y alta resistencia a los agentes atmosféricos como ser el agua, la luz solar y el ozono si lo hubiera ocasionalmente. Evita deformaciones cuando trabaja en aspiración. Alta seguridad en servicio.

TUBO: De caucho sintético negro (EPDM tipo "CA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM tipo "CA") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -30° C a + 120° C.

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

Mi-53



MANGUERA TIPO GORILA

M166

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Diámetro Exterior		Presión de trabajo		Presión mínima de ruptura	
	pulgadas	milímetros		pulgadas	milímetros	BAR	PSI	BAR	PSI
166-025	1"	25	16	1 1/2"	38	35	500	105	1500
166-032	1 1/4"	32	20	1 3/4"	45	35	500	105	1500
166-038	1 1/2"	38	24	2"	51	35	500	105	1500

RECOMENDADA PARA: Minería (desempeño idem cód. 101). Manguera para impulsión de agua, aire e hidrocarburos en general hasta 25% de aromáticos.

COMPUESTO POR: Posee un refuerzo de trenza hilado de aramida de alta resistencia.

TUBO INTERNO: Negro. Compuesto sintético de acrílico nitrilo butadieno (NBR). Caucho sintético negro resistente a los hidrocarburos hasta 25% de contenido aromáticos. Apto para uso con agua o aire.

TUBO EXTERNO: Amarillo. Compuesto sintético de acrílico nitrilo butadieno y policloruro de vinilo (NBR-PVC) caucho sintético amarillo ignífugo, resistente a los agentes atmosféricos y ozono. Esta manguera cumple con la norma de fabricación: ISO 1307:2006.

TEMPERATURA DE TRABAJO: -20°C a + 100°C.

CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA: No conductivas a 1000 V.C.C. Resistividad mayor a 1 MΩ/pulgada.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



Mi-54

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

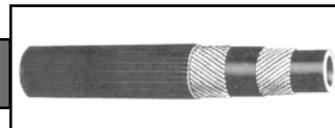
CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

MANGUERA PARA HIDROCARBUROS OIL PRESS 200

M117

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
117-06	1/4"	6,4	4	14	200	15	213	12
117-08	5/16"	7,9	5	14	200	15	213	14
117-10	3/8"	9,5	6	14	200	15	213	16
117-13	1/2"	12,7	8	14	200	15	213	19
117-16	5/8"	15,9	10	14	200	15	213	23
117-19	3/4"	19,1	12	14	200	15	213	27
117-25	1"	25,4	16	14	200	15	213	33

RECOMENDADA PARA: Hidrocarburos, derivados del petróleo en general con contenido aromático inferior al 25 %, rubro al cual pertenecen, por ejemplo, las naftas, aeronaftas, gas-oil, fuel-oil, kerosene, grasa, etc.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética negra (tipo "BC") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

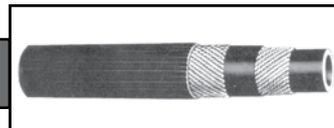
Mi-55

MANGUERA DUNLOP PARA HIDROCARBUROS OIL PRESS 300

M118

MARCA

DUNLOP



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
118-06	1/4"	6,4	4	21	300	30	426	12,5
118-08	5/16"	7,9	5	21	300	30	426	14,5
118-10	3/8"	9,5	6	21	300	30	426	16,0
118-13	1/2"	12,7	8	21	300	30	426	20,0
118-16	5/8"	15,9	10	21	300	30	426	24,0
118-19	3/4"	19,1	12	21	300	30	426	30,0
118-22	7/8"	20,0	14	21	300	30	426	33,0
118-25	1"	25,4	16	21	300	30	426	35,5

RECOMENDADA PARA: Hidrocarburos, derivados del petróleo en general con contenido aromático inferior al 25 %, rubro al cual pertenecen, por ejemplo, las naftas, aeronaftas, gas-oil, fuel-oil, kerosene, grasa, etc.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética negra (tipo "BC") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-56

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

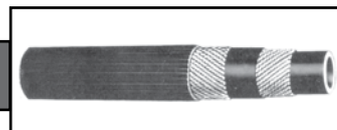


MANGUERA "SURTIPRESS"

M119

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)	Color
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
119-16A	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Amarillo
119-16AZ	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Azul
119-16N	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Negro
119-16R	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Rojo
119-16V	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Verde
119-19A	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Amarillo
119-19AZ	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Azul
119-19N	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Negro
119-19NM	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Negro
119-19R	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Rojo
119-19V	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Verde
119-25N	1"	25,4	16	20	284	30	426	38,0	Negro
119-25NM	1"	25,4	16	20	284	30	426	38,0	Negro

RECOMENDADA PARA: Expendio de combustibles por medio de surtidores tipo estación de servicio, principalmente empleada para el aprovisionamiento de naftas normales y especiales,alconaftas, gas-oil, y kerosene. Como cualidad adicional posee una muy baja expansión volumétrica, lo que resulta de especial interés para el rubro.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000. Posee una formulación especial que le permite soportar hidrocarburos de hasta 30 % de aromaticidad.

REFUERZO: El diámetro de 16 mm posee una trenza de alambre de acero latonado de alta resistencia, los diámetros de 19 y 25 mm poseen refuerzo de hilado de poliéster con un cable de cobre para descarga electrostática. Consultar sobre los diámetros de 19 y 25 mm con refuerzo metálico.

COBERTURA: De goma sintética negra (tipo "BC") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Puede proveerse en color negro, azul, amarillo, verde y rojo. En caso que no se especifique color en el pedido se interpretará como cubierta negra.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

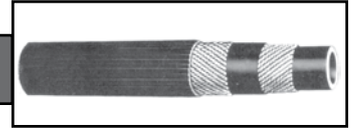
Mi-57

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLER ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO



MANGUERA PARA HIDROCARBURO (SURTIDOR)

M119C



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)	Color
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
119C-16N	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25,0	Negro
119C-19NM	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28,0	Negro
119C-25NM	1"	25,4	16	20	284	30	426	38,0	Negro

NOTA: Esta manguera no es apta para uso en compresores. LOS CÓDIGOS M119C-119NM Y M119C-25NM DEBEN ARMARSE CON TERMINALES REUTILIZABLES TIPO R1.

RECOMENDADA PARA: Expendio de combustibles por medio de surtidores tipo estación de servicio, principalmente empleada para el aprovisionamiento de naftas normales y especiales,alconaftas, gas-oil, y kerosene. Como cualidad adicional posee una muy baja expansión volumétrica, lo que resulta de especial interés para el rubro.

TUBO: De caucho sintético negro. Posee una formulación especial que le permite soportar hidrocarburos de hasta 30 % de aromaticidad.

REFUERZO: El diámetro de 16 mm posee una trenza de alambre de acero latonado de alta resistencia, los diámetros de 19 y 25 mm poseen refuerzo de hilado de poliéster con un cable de cobre para descarga electrostática. Consultar sobre los diámetros de 19 y 25 mm con refuerzo metálico.

COBERTURA: De goma sintética negra, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Puede proveerse en color negro, azul, amarillo, verde y rojo. En caso que no se especifique color en el pedido se interpretará como cubierta negra.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".



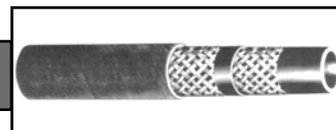
Mi-58

MANGUERA "PEGASO"

M120

MARCA

DUNLOP



N ódigo	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
120-13	1/2"	12,7	8	30	426	45	639	23
120-16	5/8"	15,9	10	30	426	45	639	26
120-19	3/4"	19,1	12	30	426	45	639	29
120-22	7/8"	22,2	14	25	355	38	540	32
120-25	1"	25,4	16	25	355	38	540	35
120-28	1-1/8"	28,6	18	20	284	30	426	38
120-32	1-1/4"	31,8	20	20	284	30	426	42
120-38	1-1/2"	38,1	24	17	241	26	369	48
120-45	1-3/4"	44,4	28	15	213	23	327	55
120-50	2"	50,8	32	10	142	15	213	60
120-57	2-1/4"	57,2	36	9	128	14	199	67
120-63	2-1/2"	63,5	40	7	99	11	156	80
120-76	3"	76,2	48	6	85	9	128	92

RECOMENDADA PARA: Conducción de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. La misma puede ser provista, bajo pedido expreso, con cable para descarga electrostática.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Los diámetros 13 a 50 mm poseen dos trenzas de hilado de poliéster. Los diámetros 57 a 76 mm poseen un tejido tipo Cord de fibra sintética.

COBERTURA: De goma sintética verde (tipo "BC"; alternativa "BG") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda roja sobre la cual se encuentran los datos operativos de la manguera.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-59

MANGUERA "COMETA"

M121

MARCA

 **DUNLOP**



N ódigo	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
121-013	1/2"	12,7	8	50	710	75	1065	26
121-019	3/4"	19,1	12	40	568	60	852	32
121-025	1"	25,4	16	30	426	45	639	38
121-032	1-1/4"	31,8	20	30	426	45	639	45
121-038	1-1/2"	38,1	24	24	341	36	511	51
121-045	1-3/4"	44,4	28	20	284	30	426	58
121-050	2"	50,8	32	17	241	26	369	64
121-057	2-1/4"	57,2	36	15	213	23	327	71
121-063	2-1/2"	63,5	40	14	199	21	298	79
121-076	3"	76,2	48	12	170	18	256	91
121-089	3-1/2"	88,9	52	10	142	15	213	104
121-101	4"	101,6	60	9	128	14	199	116

RECOMENDADA PARA: Conducción de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. La misma puede ser provista, bajo pedido expreso, con cable para descarga electrostática.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Los diámetros 13 a 50 mm poseen dos trenzas de hilado de poliéster. Los diámetros 57 a 76 mm poseen un tejido tipo Cord de fibra sintética.

COBERTURA: De goma sintética verde (tipo "BC", alternativa "BG") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda roja sobre la cual se encuentran los datos operativos de la manguera.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 

CERTIFICADO
PRUEBAS HIDRÁULICAS
TESTING
POBERAJ
e-rimp

POBERAJ.COM
MANGUERAS ARMADAS
0115030001
PRUEBAS HIDRÁULICAS
PARA TUBERÍA

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-60

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA "COMETA SUPER"

M122

MARCA



Número	ímetro interior manguera		Número de la medida	resistencia de trabajo		resistencia de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
122-013	1/2"	12,7	8	60	852	90	1278	31
122-019	3/4"	19,1	12	60	852	90	1278	37
122-025	1"	25,4	16	60	852	90	1278	43
122-032	1-1/4"	31,8	20	40	568	60	852	50
122-038	1-1/2"	38,1	24	40	568	60	852	56
122-045	1-3/4"	44,4	28	40	568	60	852	63
122-050	2"	50,8	32	35	497	48	682	68
122-057	2-1/4"	57,2	36	35	497	48	682	75
122-063	2-1/2"	63,5	40	25	355	38	540	84
122-076	3"	76,2	48	25	355	38	540	96
122-089	3-1/2"	88,9	52	20	284	30	426	109
122-101	4"	101,6	60	20	284	30	426	121
122-127	5"	127,0	76	10	142	15	213	149
122-152	6"	152,4	92	10	142	15	213	174

RECOMENDADA PARA: Conducción de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. La misma puede ser provista, bajo pedido expreso, con cable para descarga electrostática. Apta para presiones pulsantes (de aplicación dinámica), su diseño la hace especial para soportar esfuerzos de fatiga.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Cuatro tejidos Cord de fibra de poliéster de alta resistencia.

COBERTURA: De goma sintética verde (tipo "BC", alternativa "BG") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda roja sobre la cual se encuentran los datos operativos de la manguera.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

Mi-61

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLES ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

MANGUERA "OIL ASPIR"

M123

MARCA

 **DUNLOP**



N ódigo	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
123-019	3/4"	19,1	12	6	85	9	128	30
123-025	1"	25,4	16	6	85	9	128	36
123-032	1-1/4"	31,8	20	5	71	8	114	43
123-038	1-1/2"	38,1	24	5	71	8	114	49
123-045	1-3/4"	44,4	28	4	57	6	85	56
123-050	2"	50,8	32	4	57	6	85	61
123-057	2-1/4"	57,2	36	4	57	6	85	68
123-063	2-1/2"	63,5	40	4	57	6	85	75
123-076	3"	76,2	48	4	57	6	85	89
123-089	3-1/2"	88,9	52	4	57	6	85	102
123-101	4"	101,6	60	4	57	6	85	114
123-152	6"	152,4	92	4	57	6	85	167

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. Especial para uso en refinerías, descarga de vagones tanque, etc. La máxima succión que puede alcanzarse con esta manguera es de 0,6 ATM, es decir, la mínima presión absoluta soportada es de 0,4 ATM.

NOTA ESPECIAL: La manguera está provista de manchones cada cinco metros, por lo que el largo debe ser múltiplo de este valor.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Telas de fibra sintética impregnadas de un compuesto aglutinante de caucho mas una hélice de alambre de acero de alta resistencia.

COBERTURA: De goma sintética verde (tipo "BC", alternativa "BG") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda roja sobre la cual se encuentran los datos operativos de la manguera.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 

CERTIFICADO
PRUEBAS HIDRÁULICAS
TESTING
POBERAJ.COM
e-rimp

POBERAJ.COM
MANGUERAS ARMADAS
0115030001
PRUEBAS HIDRÁULICAS
PARA TUBERÍA

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

MANGUERA PARA HIDROCARBUROS TIPO "OIL ASPIR"

M123C

MARCA

MiCS
HIGH PERFORMANCE



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
123C-050	2"	50,8	32	4	57	6	85	61
123C-076	3"	76,2	48	4	57	6	85	89
123C-101	4"	101,6	60	4	57	6	85	114

NOTA: Esta manguera no es apta para uso en compresores.

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. Especial para uso en refinerías, descarga de vagones tanque, etc. La máxima succión que puede alcanzarse con esta manguera es de 0,6 ATM, es decir, la mínima presión absoluta soportada es de 0,4 ATM.

NOTA ESPECIAL: La manguera está provista de manchones cada cinco metros, por lo que el largo debe ser múltiplo de este valor.

TUBO: De caucho sintético negro.

REFUERZO: Telas de fibra sintética impregnadas de un compuesto aglutinante de caucho mas una hélice de alambre de acero de alta resistencia.

COBERTURA: De goma sintética verde, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda roja sobre la cual se encuentran los datos operativos de la manguera.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-63

Manguera Amarilla Para Aire, Agua e Hidrocarburos

 Hidrocarburos

MANGUERA "OIL ASPIR"

M162

MARCA

 **DUNLOP**



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)	Longitud Máxima (mts.)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
162-050	2"	50,8	32	4	57	6	85	61	25
162-076	3"	76,2	48	4	57	6	85	89	25
162-101	4"	101,6	60	4	57	6	85	114	25

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. Especial para uso en refinerías, descarga de vagones tanque, etc. La máxima succión que puede alcanzarse con esta manguera es de 0,6 ATM, es decir, la mínima presión absoluta soportada es de 0,4 ATM.

NOTA ESPECIAL: La principal ventaja de esta manguera es que NO está provista de manchones, por lo tanto se la puede cortar al largo exacto dependiendo de las distintas aplicaciones. La longitud estándar del rollo completo es de 25 metros.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Telas de fibra sintética impregnadas de un compuesto aglutinante de caucho mas una hélice de alambre de acero de alta resistencia.

COBERTURA: De goma sintética verde (tipo "BC", alternativa "BG") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda roja sobre la cual se encuentran los datos operativos de la manguera.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 

CERTIFICADO
PRUEBAS HIDRÁULICAS
TESTING
POBERAJ.COM
e-rimp

POBERAJ.COM
MANGUERAS ARMADAS
0115030001
PRUEBAS HIDRÁULICAS
PARA TUBERÍA

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-64

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA "OIL ASPIR SUPER"

M124

MARCA

DUNLOP



Número	Diámetro exterior manguera		Número de la medida	Resistencia de trabajo		Resistencia de prueba		Diámetro exterior manguera mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
124-019	3/4"	19,1	12	15	213	23	327	30
124-025	1"	25,4	16	15	213	23	327	36
124-032	1-1/4"	31,8	20	12	170	18	256	43
124-038	1-1/2"	38,1	24	12	170	18	256	51
124-045	1-3/4"	44,4	28	12	170	18	256	58
124-050	2"	50,8	32	12	170	18	256	63
124-057	2-1/4"	57,2	36	12	170	18	256	70
124-063	2-1/2"	63,5	40	10	142	15	213	77
124-076	3"	76,2	48	10	142	15	213	93
124-089	3-1/2"	88,9	52	10	142	15	213	106
124-101	4"	101,6	60	10	142	15	213	118
124-114	4-1/2"	114,3	68	10	142	15	213	172
124-127	5"	127,0	80	10	142	15	213	225
124-152	6"	152,4	96	10	142	15	213	241
124-204	8"	203,2	128	10	142	15	213	260

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. Especial para uso en refinerías, descarga de vagones tanque, etc. La máxima succión que puede alcanzarse con esta manguera es de 0,6 ATM, es decir, la mínima presión absoluta soportada es de 0,4 ATM.

NOTA ESPECIAL: La manguera está provista de manchones cada cinco metros, por lo que el largo debe ser múltiplo de este valor.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "BG"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Telas de fibra sintética impregnadas de un compuesto aglutinante de caucho mas una hélice de alambre de acero de alta resistencia.

COBERTURA: De goma sintética verde (tipo "BC", alternativa "BG") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda roja sobre la cual se encuentran los datos operativos de la manguera.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-65

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS ACOPLES ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

MANGUERA PURA GOMA TRENZADA (PGT)

M141

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
141-04	3/16"	4,7	3	40	568	60	852	8
141-06	1/4"	6,4	4	40	568	60	852	9
141-08	5/16"	7,9	5	40	568	60	852	12
141-10	3/8"	9,5	6	30	426	45	639	14
141-13	1/2"	12,7	8	30	426	45	639	16
141-16	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25
141-19	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	29
141-25	1"	25,4	16	20	284	30	426	36

RECOMENDADA PARA: Conducción de hidrocarburos en general, especialmente combustibles como ser naftas,alconaftas, aeronaftas, gas-oil, fuel-oil, kerosene, etc.

TUBO: De caucho sintético negro.

REFUERZO: Una trenza de alambre de acero galvanizado de alta resistencia. El refuerzo es exterior.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-66

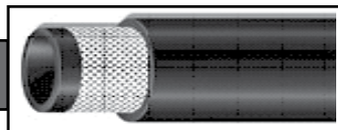
BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA PARA CONDUCCIÓN DE GAS NATURAL Y GLP "MGLP 350"

M034

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo		Presiones de rotura		Peso Kg/pie
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
16-20BHB	1"	25.4	16	38.4	24	350	98	1400	0.27
20-20BHB	1 1/4"	31.8	20	47.0	24	350	98	1400	0.40
24-20BHB	1 1/2"	38.1	24	57.2	24	350	98	1400	0.61
32-20BHB	2"	50.8	32	72.6	24	350	98	1400	0.91

RECOMENDADA PARA: Conducción en forma líquida o gaseosa de propano, butano o una combinación de estas dos mezclas. Puede ser usada para gas natural bajo ciertas condiciones, como son: zonas abiertas y edificios con buena ventilación. No es recomendada para uso residencial u oficinas.

TUBO: Goma sintética negra (Nitrilo tipo "C") de 1" a 1 1/4".

Goma sintética negra (Neoprene tipo "A") de 1 1/2" a 2".

REFUERZO: Trenzado de hilos sintéticos de alta resistencia.

COBERTURA: Goma sintética negra (Neoprene tipo "A"). En todos los diámetros viene perforada.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a +82° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-67

Mangueras Industriales para Gases o Petróleo

Gases / Petróleo

MANGUERA PARA CONDUCCIÓN DE GAS NATURAL Y GLP "MGLP 350"

M034B

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo		Presiones de rotura		Peso Kg/pie
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
08-MGLP	1/2"	12.7	8	24.9	24	350	98	1400	0.43
12-MGLP	3/4"	19.05	12	31.0	24	350	98	1400	0.60
16-MGLP	1"	25.4	16	37.9	24	350	98	1400	0.88

RECOMENDADA PARA: Conducción de Gas Natural y GLP en instalaciones industriales y camiones de abastecimiento de GLP en cilindros estacionarios. Cumple los requisitos exigidos por la norma NBR 13419 Tipo 3.

TUBO: Goma sintética CR.

REFUERZO: Dos trenzas de hilos sintéticos e hilo antiestático.

COBERTURA: Goma sintética CR de color negro.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a +120° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-68

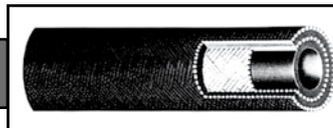
BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA IGNIFUGA COMBUSTIBLE AUTOMOTOR

M036

MARCA



Nº Código	Diámetro Interior manguera (mm)	Presión de trabajo (psi)
03-57003	3	400
05-57005	5	250
07-57007	7	200
09-57009	9	125
12-57012	12	125

RECOMENDADA PARA: aceites hidráulicos a base de petróleo, soluciones anticongelantes, agua, aceites lubricantes, combustible diesel, naftas y aire, etc.

Posee una cobertura trenzada en algodón engomado.

Tiene gran flexibilidad.

Los rollos son de 30 mts excepto el Ø9 que viene en 20 mts y el Ø12 que viene en largo de 15 mts. Se pueden fraccionar por metro.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-69

Mangueras Industriales para Gases o Petróleo

Gases / Petróleo

MANGUERA PARA TRANSFERENCIA DE PETRÓLEO "LONGHORN"

M039

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo			Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Succión Kg/cm ²	
4688-025	1"	25,4	16	38,1	10	150	1,00	76
4688-032	1-1/4"	31,8	20	44,5	10	150	1,00	102
4688-038	1-1/2"	38,1	24	51,3	10	150	1,00	102
4688-050	2"	50,8	32	64,0	10	150	1,00	152
4688-063	2-1/2"	63,5	40	77,5	10	150	1,00	203
4688-076	3"	76,2	48	90,9	10	150	1,00	229
4688-101	4"	101,6	64	117,4	10	150	1,00	305
4688-152	6"	152,4	96	174,5	10	150	1,00	432

SE RECOMIENDA PARA: Gasolinas comerciales, aceites Diesel, aceite combustible y otros derivados del petróleo, además es compatible con el BioDiesel B-100. Ideal para uso en camiones de servicio de campo petrolero.

Posee como ventaja que no cuenta con manchones, por lo tanto el usuario no debe limitarse a utilizar múltiplos de una longitud determinada. La manguera se puede cortar y armar en cualquier longitud (dentro de los largos estándar de los rollos).

TUBO: Tipo C (Nitrilo). Negro

REFUERZO: Cuerda tejida sintética de alta resistencia con hélice de alambre.

CUBIERTA: Tipo A (Neoprene) negro con banda de identificación roja en hélice. También se dispone de una cubierta corrugada.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 82° C. No transportar combustibles a más de 49° C.

CONEXIONES: Prensadas o con abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-70

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA "GasEN"

M134

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
134-06	1/4"	6,4	4	17	241	25	355	12
134-08	5/16"	7,9	5	17	241	25	355	14
134-10	3/8"	9,5	6	17	241	25	355	16

RECOMENDADA PARA: Conducción de gas natural para diversos usos domésticos e industriales. La presión habitual en uso doméstico y en algunos quemadores industriales es de 280 mmca (milímetros de columna de agua, lo que equivale a 27 g/cm²), la presión mínima de rotura de la manguera es de 35 kg/cm². La manguera está aprobada por ente oficial con matrícula N° 184/1.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética negra (tipo "CA") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-71

Mangueras Industriales para Gases o Petróleo

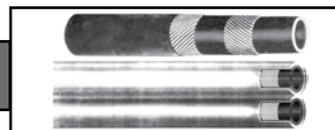
Gases / Petróleo

MANGUERA "SOLDAPRESS Y SOLDAPRESS BITUBO"

M135

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
135-06A	1/4"	6,4	4	10	142	15	213	12,5
135-060	1/4"	6,4	4	20	284	30	426	13,0
135-08A	5/16"	7,9	5	10	142	15	213	15,0
135-080	5/16"	7,9	5	20	284	30	426	15,0
135-10A	3/8"	9,5	6	10	142	15	213	17,0
135-B0606*	1/4"0-1/4"A	6,40-6,4A	4-4	200-10A	2840-142A	300 - 15A	4260 - 213A	120 - 13A
135-B0608*	1/4"0-5/16"A	6,40-7,9A	4-5	200-10A	2840-142A	300 - 15A	4260 - 213A	120 - 13A
135-B0808*	5/16"0-5/16"A	7,90-7,9A	5-5	200-10A	2840-142A	300 - 15A	4260 - 213A	150 - 15A
135-B0810*	5/16"0-3/8"A	7,90-9,5A	5-6	200-10A	2840-142A	300 - 15A	4260 - 213A	150 - 17A

RECOMENDADA PARA: Conducción de los gases necesarios para procesos de soldadura oxi-acetilénica y de oxicorte. En los códigos que figuran en la tabla puede verse que algunos de ellos terminan con una letra "A", que corresponden a mangueras para acetileno, y otros que finalizan con la letra "O", son las mangueras para conducción de oxígeno.

RECOMENDADA PARA*: Conducción de los gases necesarios para procesos de soldadura oxi-acetilénica y de oxicorte. La manguera es dual, es decir, ambos tubos están pegados por sus cubiertas de modo de poder contar con instalaciones más prolijas y seguras, dado que la conducción de ambos gases se realiza por un solo tubo dual y no por dos mangueras independientes.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Hélices de hilado de poliéster.

COBERTURA: De goma sintética (tipo "AA") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Los modelos para acetileno poseen cubierta roja y los de oxígeno verde. La cubierta para mangueras para oxígeno puede ser color azul, para lo cual hay que especificarlo claramente en el pedido. Todas las cubiertas son estriadas exteriormente.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-72

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

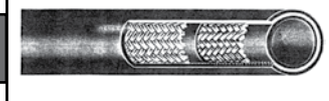
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA PARA GAS PROPANO / BUTANO

M140

MARCA

DUNLOP



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de Rotura		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
140-13	1/2"	12.7	8	24.6	350	86.1	1225	21.5
140-19	3/4"	19.0	12	24.6	350	86.1	1225	28.6
140-25	1"	25.4	16	24.6	350	123.0	1750	36.6
140-32	1.1/4"	31.8	20	24.6	350	86.1	1225	44.8
140-38	1.1/2"	38.0	24	24.6	350	86.1	1225	52.0
140-50	2"	50.4	32	24.6	350	86.1	1225	65.9

RECOMENDADA PARA: Conducción de gas propano butano en entornos industriales o en instalaciones relacionadas a yacimientos de extracción o manipulación en grandes volúmenes. Mangueras para carga y descarga de camiones de gas licuado. La manguera es fabricada bajo la referencia a las normas GE N 1-102/112 (ex-Gas del Estado, aún utilizadas por Enargas), BS 3212 (estándar de origen inglés) y UL 21.

TUBO: Caucho sintético de acrílo nitrilo butadieno (NBR), color negro. Apto para el transporte de propano, butano y gas licuado de petróleo.

REFUERZO: Las medidas de 1/2" a 3/4" cuentan con dos trenzas de rayón de alta tenacidad. La medida de 1" cuenta con dos trenzas de rayón de poliéster de alta resistencia. Las medidas de 1.1/4" y 1.1/2" cuentan con dos Cord de poliéster y una trenza de acero de alta tenacidad. La medida de 2" cuenta con dos Cord de poliéster, una trenza de poliéster y una trenza de acero de alta tenacidad.

COBERTURA: Las medidas de 1/2" y 3/4" es de caucho sintético de acrílo nitrilo butadieno y estireno butadieno (NBR/SBR). La medida de 1" es de compuesto sintético de policloropreno (Neoprene), presenta microperforaciones para evitar aglobamientos. Las medidas de 1.1/4", 1.1/2" y 2" es de caucho sintético de acrílo nitrilo butadieno y policloruro de vinilo (NBR/PVC). Todas las cubiertas son de color negro. Excelente resistencia a los agentes climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: Para 1" de -20°C a 80°C (-4°F a 176°F)
Resto de -20°C a 100°C (-4°F a 212°F)

CONEXIONES: Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-73

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

MANGUERA PARA ARENADO "429W"

M024

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo			Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Succión Kg/cm ²	
08-429W	1/2"	12,7	8	31,2	10	150	0,86	127
12-429W	3/4"	19,1	12	38,1	10	150	0,52	203
16-429W	1"	25,4	16	41,4	10	150	0,17	305
20-429W	1-1/4"	31,8	20	54,9	10	150	0,17	305
24-429W	1-1/2"	38,1	24	60,2	9	135	0,17	457
32-429W	2"	50,8	32	74,7	8	120	0,17	508

RECOMENDADA PARA: Limpieza por arenado o conducción de materiales abrasivos a alta velocidad.

TUBO: Tipo D3 (Goma natural). Color negro. Conductor de estática.

REFUERZO: Textil sintético de alta resistencia.

CUBIERTA: Tipo D (SBR) Color negro con una banda amarilla recta donde tiene grabado sus parámetros operativos. Está perforada en todos los diámetros para evitar la formación de protuberancias.

LIMITE DE TEMPERATURA: -40° C a 66° C en servicio continuo.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD 



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-74

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA PARA CEMENTO SECO "609W"

M037

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presiones de trabajo			Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Succión Kg/cm ²	
076-609W	3"	76,2	48	88,1	2,8	40	----	914
101-609W	4"	101,6	64	113,5	2,8	40	----	1219
114-609W	4-1/2"	114,3	72	126,2	2,4	35	----	1372
127-609W	5"	127,0	80	138,9	2,1	30	----	1524
152-609W	6"	152,4	96	164,3	1,7	25	----	1829
168-609W	6-5/8"	168,3	106	180,3	1,4	20	----	1829

RECOMENDADA PARA: Transferencia neumática de cemento u otros materiales secos a granel.

TUBO: Goma natural tipo "D3" negro, conductor de electricidad estática.

REFUERZO: Textil sintético de alta resistencia.

COBERTURA: Tipo D (SBR) negro con banda de identificación gris en helicoide.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 66° C.

CONEXIONES: Abrazaderas diversas o Prensadas. Consultar por preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-75

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLES ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

MANGUERA "SAHARA"

M113

MARCA



N dígito	ímetro interior manguera		Número de la medida	resistencia de trabajo		resistencia de prueba		Ø exterior manguera mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
113-013	1/2"	12,7	8	30	426	45	639	27,5
113-013S	1/2"	12,7	8	30	426	45	639	32,0
113-019	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	33,5
113-019S	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	41,0
113-025	1"	25,4	16	20	284	30	426	39,5
113-025S	1"	25,4	16	20	284	30	426	47,0
113-032	1-1/4"	31,8	20	15	213	23	327	46,5
113-032S	1-1/4"	31,8	20	15	213	23	327	54,0
113-038	1-1/2"	38,1	24	15	213	23	327	52,5
113-038S	1-1/2"	38,1	24	15	213	23	327	60,0
113-045	1-3/4"	44,4	28	10	142	15	213	62,0
113-045S	1-3/4"	44,4	28	20	284	30	426	69,0
113-050	2"	50,8	32	10	142	15	213	67,0
113-050S	2"	50,8	32	20	284	30	426	74,0

RECOMENDADA PARA: Equipos de arenado y granallado, paso de cemento en polvo y elaborado (siempre en polvo y seco), cereales de todo tipo y demás abrasivos no corrosivos. Los códigos que contienen la letra "S" al final poseen un tubo de mayor espesor, ver el párrafo a continuación. Esta manguera con una presión mínima de rotura de 4,5 veces la de trabajo.

TUBO: De caucho sintético negro (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000. El espesor de los productos de la serie "común" es de 3,5 mm para 13 mm < Øi < 38mm y 4 mm para 45 mm < Øi < 50 mm; mientras que para la serie "especial" (códigos terminados por la letra "S") es de 5 mm para 13 mm < Øi < 16 mm y de 6,5 mm para 19 mm < Øi < 50 mm.

REFUERZO: Dos capas de tejido Cord de fibra sintética de poliéster. Las mangueras de la serie "especial" tienen 4 capas del mismo tejido en las medidas 45 y 50 mm.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM tipo "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-76

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA PARA CONCRETO "CONCRETE PUMPING"

M161

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión Mínima de Rotura	
	pulgadas	milímetros		BAR	PSI	BAR	PSI
161-064-40	2.1/2"	63.5	40	40	580	80	1160
161-064-60	2.1/2"	63.5	40	60	870	120	1740
161-076-40	3"	76.2	48	40	580	80	1160
161-076-60	3"	76.2	48	60	870	120	1740
161-101-40	4"	101.6	64	40	580	80	1160
161-101-60	4"	101.6	64	60	870	120	1740
161-127-40	5"	127.0.	80	40	580	80	1160
161-127-60	5"	127.0	80	60	870	120	1740

RECOMENDADA PARA: Desarrollada para equipos de conducción y bombeo de concreto y todo tipo de abrasivos no corrosivos en general. Según norma de fabricación ISO 1307/2006

TUBO: Caucho natural y sintético de polibutadieno negro (NR/BR). Compuesto de excelente resistencia a la abrasión.

REFUERZO: Entre seis y ocho cord de nylon de alta resistencia.

COBERTURA: Compuesto de caucho sintético de etileno propileno dieno negro (EPDM). De excelente resistencia a los agentes climáticos, atmosféricos, ozono y abrasión.

LÍMITES DE TEMPERATURA: de entre -32°C y -20°C a 82°C en servicio normal (dependiendo de los diámetros).

LARGOS: Vienen en largos de 4, 5 ó 6 metros,

CONEXIONES: Prensadas o especiales. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-77

Desagües y Cloacas

MANGA VACTOR®

M165

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Diámetro exterior manguera mm	Espesor de goma antiabrasiva en mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
165-152	6"	150	152	2	29	5	72.5	170	5
165-203	8"	200	203	2	29	5	72.5	221	6

RECOMENDADA PARA: La utilización en camiones tipo Vactor®. Alta resistencia a la aspiración de sustancias abrasivas no corrosivas en general, buena flexibilidad. Se comercializa en tramos de 1700 mm. Para otro tipo de longitudes consultar.

TUBO: Caucho natural y sintético de polibutadieno (NR/BR) resistente a la abrasión, de color negro.

REFUERZO: Dos telas de nylon más un espiral de alambre.

COBERTURA: Caucho sintético negro de etileno propileno dieno (EPDM), resistente a los agentes atmosféricos, ozono y abrasión.

LÍMITES DE TEMPERATURA: -30°C a +82°C

NORMA DE FABRICACIÓN: ISO 1307:2006

PUÑOS DE CONEXIÓN: 200 mm.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

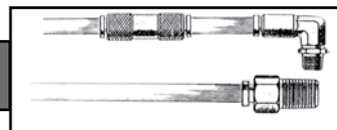


Poliamida/Poliuretano

MANGUERA DE POLIAMIDA SERIE LIVIANA

M147

MARCA



digo	i metro terior ma guera		resi de traba o		resi mí ima de rotura		Ø i terior ma guera mm
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
147-001	1/8"	3,2	25	360	80	1140	2,4
147-001M	-----	4,0	25	360	80	1140	2,0
147-002	5/32"	3,9	25	360	80	1140	3,0
147-003	3/16"	4,8	25	360	80	1140	3,6
147-004	1/4"	6,4	25	360	80	1140	4,8
147-004M	-----	6,0	25	360	80	1140	4,0
147-004N	1/4"	6,4	25	360	80	1140	4,8
147-004S	1/4"	6,4	37	525	118	1680	4,0
147-005	5/16"	7,9	25	360	80	1140	5,9
147-006	3/8"	9,5	25	360	80	1140	7,1
147-006M	-----	10,0	25	360	80	1140	8,0
147-006N	3/8"	9,5	25	360	80	1140	7,1
147-006R	3/8"	9,5	25	360	80	1140	7,1
147-007	7/16"	11,1	25	360	80	1140	8,3
147-008	1/2"	12,7	25	360	80	1140	9,5
147-008M	-----	12,0	25	360	80	1140	10,0
147-010	5/8"	15,9	25	360	80	1140	11,9
147-010N	5/8"	15,9	25	360	80	1140	11,9

RECOMENDADA PARA: Circuitos de aire comprimido en general, conducción de agua, de hidrocarburos y sus derivados y de fluidos no corrosivos en general. Las presiones que figuran en la tabla corresponden a 20° C.

NOTAS: Los códigos terminados por la letra M corresponden a medidas métricas. Los códigos de tres dígitos numéricos corresponden a medidas en pulgadas. Los códigos terminados en N son de color negro. Los códigos terminados en R son de color rojo.

TUBO: De poliamida amarillento traslúcido.

REFUERZO: No posee.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-79

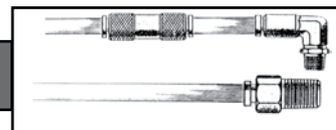
INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

Poliamida/Poliuretano

MANGUERA DE POLIURETANO

M147A

MARCA



N° Código	Diámetro Exterior manguera		Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Ø interior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
147A-004	-----	4,0	10	143	30	430	2,5
147A-006	-----	6,0	10	143	30	430	4,0
147A-008	-----	8,0	10	143	30	430	5,5
147A-010	-----	10,0	10	143	30	430	7,5
147A-012	-----	12,0	10	143	30	430	9,0
147N-06P	3/8"	9,5	10	143	30	430	7,5
147N-08P	1/2"	12,7	10	143	30	430	10,7
147T-008	-----	8,0	10	143	30	430	5,5

RECOMENDADA PARA: Circuitos de aire comprimido en general. Fue diseñado para trabajar con las conexiones rápidas utilizadas normalmente en circuitos neumáticos. Las presiones que figuran en la tabla corresponden a 20° C.

NOTAS: Los códigos de tres dígitos numéricos corresponden a medidas métricas. Los códigos terminados con la letra P son los únicos en pulgadas. El código 147T-008 es traslúcido.

TUBO: De poliuretano azul opaco.

REFUERZO: No posee.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Tuerca y virola de bronce o acoples y conexiones rápidas.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-80

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

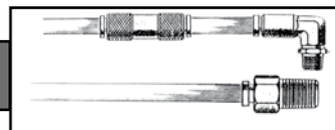
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Poliamida/Poliuretano

MANGUERA DE POLIAMIDA SERIE PESADA

M148

MARCA



N° Código	Diámetro Exterior manguera		Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Ø interior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
148-001	1/8"	3,2	42	600	140	2000	1,8
148-002	5/32"	3,9	42	600	140	2000	2,3
148-003	3/16"	4,8	42	600	140	2000	2,8
148-004	1/4"	6,4	42	600	140	2000	3,7
148-005	5/16"	7,9	42	600	140	2000	4,5
148-006	3/8"	9,5	42	600	140	2000	5,5
148-007	7/16"	11,1	42	600	140	2000	6,4
148-008	1/2"	12,7	42	600	140	2000	7,3
148-010	5/8"	15,9	42	600	140	2000	9,2

RECOMENDADA PARA: Circuitos de aire comprimido en general, conducción de agua, de hidrocarburos y sus derivados y de fluidos no corrosivos en general. Las presiones que figuran en la tabla corresponden a 20° C.

TUBO: De poliamida amarillento traslúcido.

REFUERZO: No posee.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Tuerca y virola de bronce o acoples y conexiones rápidas.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

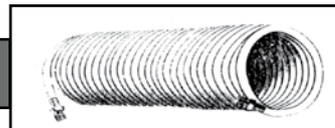
Mi-81

Poliamida/Poliuretano

MANGUERA DE POLIAMIDA ESPIRALADA

M149

MARCA



ódigo	Diámetro Exterior manguera		Desarrollo de la manguera (mm)	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Ø interior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
149-06-A	1/4"	6,4	2500	21	300	70	1000	4,8
149-06-B	1/4"	6,4	5000	21	300	70	1000	4,8
149-06-C	1/4"	6,4	7500	21	300	70	1000	4,8
149-06-D	1/4"	6,4	12000	21	300	70	1000	4,8
149-08-A	5/16"	7,9	2500	21	300	70	1000	5,9
149-08-B	5/16"	7,9	5000	21	300	70	1000	5,9
149-08-C	5/16"	7,9	7500	21	300	70	1000	5,9
149-08-D	5/16"	7,9	12000	21	300	70	1000	5,9
149-10-A	3/8"	9,5	2500	21	300	70	1000	7,1
149-10-B	3/8"	9,5	5000	21	300	70	1000	7,1
149-10-C	3/8"	9,5	7500	21	300	70	1000	7,1
149-10-D	3/8"	9,5	12000	21	300	70	1000	7,1
149-13-A	1/2"	12,7	2500	21	300	70	1000	9,5
149-13-B	1/2"	12,7	5000	21	300	70	1000	9,5
149-13-C	1/2"	12,7	7500	21	300	70	1000	9,5
149-13-D	1/2"	12,7	12000	21	300	70	1000	9,5

RECOMENDADA PARA: Circuitos de aire comprimido en general, su forma retráctil da mas seguridad y prolijidad a las instalaciones dado que permite ahorrar mucho espacio. Las presiones que figuran en la tabla corresponden a 20° C.

TUBO: De poliamida amarillento traslúcido.

REFUERZO: No posee.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Tuerca y virola de bronce o acoples y conexiones rápidas.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-82

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

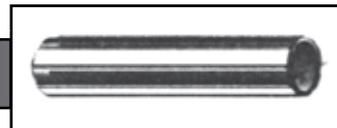
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

PVC

MANGUERA REFORZADA PARA RIEGO

M142

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo	
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²
142-13	1/2"	12,7	8	1,5	22,5
142-19	3/4"	19,1	12	1,5	22,5
142-25	1"	25,4	16	1,5	22,5
142-32	1-1/4"	31,8	20	1,5	22,5
142-38	1-1/2"	38,1	24	1,5	22,5

RECOMENDADA PARA: Coducción de agua y todo tipo de riego. Concebida para uso domiciliario. Es resistente a los agentes atmosféricos, lo que la hace apta para la imtemperie.

TUBO: De PVC coextruido. El interior es negro, exteriormente tiene bandas decorativas de color blanco y verde, blanco y rojo, blanco y amarillo o blanco y azul.

REFUERZO: No posee.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: +2° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas a cremallera.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

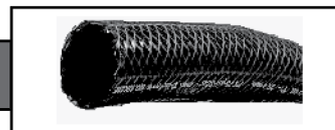
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-83

MANGUERA PVC BLUE PRESS 5 REFORZADA PARA RIEGO

M142P

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de rotura	
	pulgadas	milímetros		BAR	PSI	BAR	PSI
142P-013	1/2"	12.7	8	5	72	15	216
142P-019	3/4"	19.1	12	5	72	15	216
142P-025	1"	25.4	16	5	72	15	216

RECOMENDADA PARA: Instalaciones de riego que se encuentran sometidas a presión por diversos sistemas: bomba sumergible, hidrosfera y otras. Especialmente diseñada para su uso en riego domestico, floricultura, horticultura, construcción, viveros, etc.

CARACTERÍSTICAS: Elevada flexibilidad y fácil manejo. Resistente a los agentes atmosféricos. Libre de Cadmio y Plomo.

TUBO: 100% PVC virgen. Especialmente formulado en color negro anti algas. Superficie interna calibrada.

REFUERZO: Fibra poliamidica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación.

COBERTURA: 100% EVA virgen color azul traslucido.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a 60° C en servicio normal.

CONEXIONES: Prensadas o especiales. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

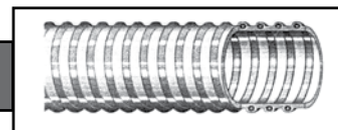


CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

MANGUERA PVC TRANSPARENTE ATOXICA CON REFUERZO EPIRAL

M143

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Succión (m de H2O)	Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²		Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
143-019	3/4"	19,1	12	8	116	10	24	348	26,1	150
143-025	1"	25,4	16	8	116	10	24	348	33,1	200
143-032	1 1/4"	31,8	20	7	102	10	21	306	40,4	250
143-038	1 1/2"	38,1	24	7	102	10	21	306	46,4	300
143-045	1 3/4"	44,5	28	6	87	10	18	261	53,9	350
143-050	2"	50,8	32	6	87	9	18	261	59,3	400
143-063	2 1/2"	63,5	40	6	87	9	18	261	74,1	500
143-076	3"	76,2	48	5	73	9	15	219	87,1	600
143-102	4"	101,6	64	4	58	9	12	174	115,4	800
143-127	5"	127,0	80	3	43	8	9	129	140,0	1000
143-153	6"	153,4	96	3	43	8	9	129	169,0	1200

RECOMENDADA PARA: Tubo flexible para aspiración e impulsión de alimentos, sus insumos y derivados, tanto en estado liquido como pastoso (agua potable, bebidas gaseosas, vinagre, leche, vinos, cervezas, jugos y líquidos alimenticios). Ideal para bodegas, industrias alimenticias, farmacéutica, cervecerías y otros. La presión de trabajo y de rotura citada en la tabla corresponde a una temperatura de 20° C.

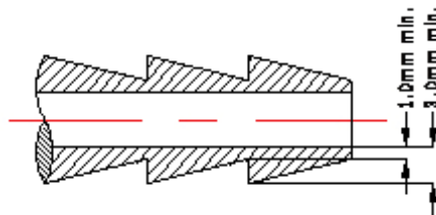
TUBO: Elaborado con PVC 100% virgen de grado alimenticio, color cristal que permite ver claramente los productos transportados. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada que evita la acumulación de residuos contaminantes y facilita el trabajo de limpieza. Libre de Cadmio y Plomo. 25% de graduación alcohólica máxima. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Buena resistencia a los agentes atmosféricos y numerosos productos químicos. Resistente a la abrasión.

REFUERZO: Espiral interior de PVC rígido de alto impacto color transparente.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

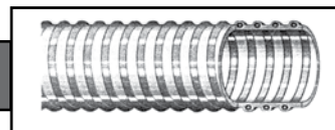
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-85

MANGUERA PVC TRANSPARENTE ATOXICA CON REFUERZO EPIRAL

M143A-143A

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Succión (m de H2O)	Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²		Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
143A-143A-019	3/4"	19,1	12	8	116	10	24	348	26,1	150
143A-143A-025	1"	25,4	16	8	116	10	24	348	33,1	200
143A-143A-032	1 1/4"	31,8	20	7	102	10	21	306	40,4	250
143A-143A-038	1 1/2"	38,1	24	7	102	10	21	306	46,4	300
143A-143A-045	1 3/4"	44,5	28	6	87	10	18	261	53,9	350
143A-143A-050	2"	50,8	32	6	87	9	18	261	59,3	400
143A-143A-063	2 1/2"	63,5	40	6	87	9	18	261	74,1	500
143A-143A-076	3"	76,2	48	5	73	9	15	219	87,1	600
143A-143A-102	4"	101,6	64	4	58	9	12	174	115,4	800
143A-143A-127	5"	127,0	80	3	43	8	9	129	140,0	1000
143A-143A-153	6"	153,4	96	3	43	8	9	129	169,0	1200

RECOMENDADA PARA: Tubo flexible para aspiración e impulsión de alimentos, sus insumos y derivados, tanto en estado líquido como pastoso (agua potable, bebidas gaseosas, vinagre, leche, vinos, cervezas, jugos y líquidos alimenticios). Ideal para bodegas, industrias alimenticias, farmacéutica, cerveceras y otros. La presión de trabajo y de rotura citada en la tabla corresponde a una temperatura de 20° C.

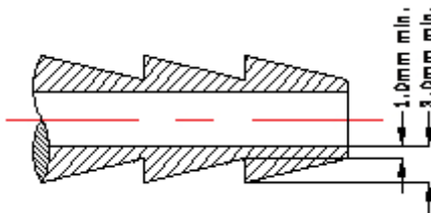
TUBO: Elaborado con PVC 100% virgen de grado alimenticio, color cristal que permite ver claramente los productos transportados. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada que evita la acumulación de residuos contaminantes y facilita el trabajo de limpieza. Libre de Cadmio y Plomo. 25% de graduación alcohólica máxima. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Buena resistencia a los agentes atmosféricos y numerosos productos químicos. Resistente a la abrasión.

REFUERZO: Espiral inerior de alambre acerado.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

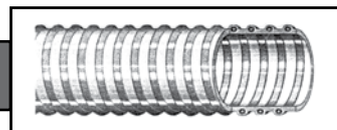


CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

MANGUERA PVC CRISTAL CON ESPIRAL DE ACERO "NACIONAL"

M143A-143N

MARCA



Nº Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Succión (m de H2O)	Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros			Kg/cm²	Kg/pulg		
M143A-143N-016	5/8"	16	10	8.5	6	87	22	30
M143A-143N-019	3/4"	19	12	8.5	6	87	25.4	34
M143A-143N-022	7/8"	22	14	8.5	6	87	29	38
M143A-143N-025	1"	25	16	8.5	6	87	32	42
M143A-143N-032	1 1/4"	32	20	8.5	5	73	40	53
M143A-143N-038	1 1/2"	38	24	8.5	5	73	47	63
M143A-143N-045	1 3/4"	45	28	8.0	5	73	55	74
M143A-143N-050	2"	50	32	8.0	5	73	60	82
M143A-143N-063	2 1/2"	63	40	8.0	4	58	75	138
M143A-143N-076	3"	76	48	7	3	44	88	164
M143A-143N-102	4"	102	64	7	3	44	115	215

RECOMENDADA PARA: Tubo flexible para aspiración e impulsión de bebidas y productos alimenticios líquidos exento de grasa. Su pared transparente permite realizar monitoreo visual rápido y en cualquier momento. También es utilizada en agricultura, construcción y trabajos de reducción del nivel freático de napas.

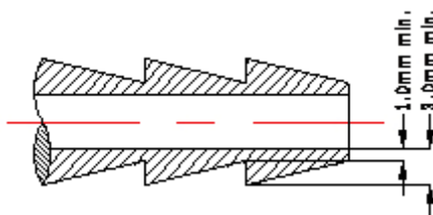
TUBO: de PVC flexible color transparente 100% virgen, con refuerzo de un espiral de acero, para el contacto con alimentos, resistente a numerosos productos químicos. (Buena resistencia a la abrasión, máxima flexibilidad, mínimo peso)

REFUERZO: Espiral interior de alambre de acero galvanizado.

COBERTURA: No posee.

LÍMITES DE TEMPERATURA: -10°C +60°C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. Poberaj SA. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared mas fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

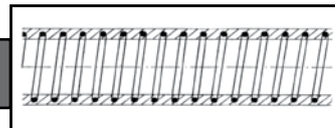
Mi-87

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

MANGUERA PVC CRISTAL CON ESPIRAL DE ACERO "RAUSPIRAFLEX M"

M143A

MARCA



N ódigo	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Succión Kg/cm ²	Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²			
143A-010	3/8"	9,5	6	10	142	0,8	15,2	40
143A-013	1/2"	12,7	8	10	142	0,8	19,2	45
143A-016	5/8"	15,9	10	10	142	0,8	22,1	50
143A-019	3/4"	19,1	12	9	128	0,8	26,0	65
143A-025	1"	25,4	16	9	128	0,8	33,0	80
143A-032	1-1/4"	31,8	20	8	114	0,8	40,2	120
143A-038	1-1/2"	38,1	24	8	114	0,8	47,0	140
143A-040	1-5/8"	41,3	26	8	114	0,8	50,0	150
143A-050	2"	50,8	32	7	99	0,8	60,8	180
143A-060	2-3/8"	60,0	38	6	85	0,7	72,0	210
143A-075	3"	76,2	48	4	57	0,7	88,4	255
143A-100	4"	101,6	64	3	43	0,7	116,0	340

RECOMENDADA PARA: Tubo flexible para aspiración e impulsión de bebidas y productos alimenticios líquidos exentos de grasa, hasta el 28% de contenido alcohólico. Su pared transparente permite realizar un monitoreo visual rápido y en cualquier momento. También es utilizada en agricultura, construcción y en trabajos de reducción del nivel freáticos de napas. La presión de trabajo citada en la tabla corresponde a una temperatura de 20° C. Cumple con los requisitos de la norma alimentaria CEE 90/128 (directiva de la Comisión Europea concerniente a los productos plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios).

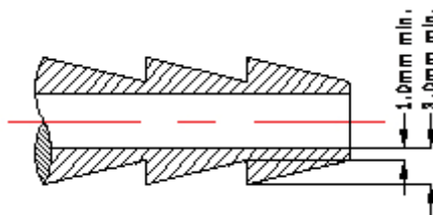
TUBO: De PVC flexible (RAU-PVC 7206). Color transparente (70020)

REFUERZO: Espiral interior de alambre de acero galvanizado.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -15° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

MANGUERA PVC CON ESPIRAL BLANCO

M143B

MARCA



N ódigo	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Succión (m de 2)	Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)*	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²		Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
143B-019	3/4"	19,1	12	2	29,0	0,8	6	87,0	26,0	60
143B-025	1"	25,4	16	2	29,0	0,8	6	87,0	32,2	75
143B-032	1 1/4"	31,8	20	2	29,0	0,8	6	87,0	39,4	100
143B-038	1 1/2"	38,1	24	2	29,0	0,8	6	87,0	46,2	110
143B-050	2"	50,8	32	1,5	21,8	0,7	4,5	65,3	58,6	150
143B-063	2 1/2"	63,5	40	1	14,5	0,6	3	43,5	71,8	190
143B-076	3"	76,2	48	0,5	7,3	0,5	1,5	21,8	86,4	230
143B-102	4"	101,6	64	0,5	7,3	0,5	1,5	21,8	113,8	310
143B-127	5"	127,0	80	0,5	7,3	0,5	1,5	21,8	137,0	375
143B-153	6"	153,4	96	0,5	7,3	0,5	1,5	21,8	166,4	450
143B-178	7"	177,8	112	0,5	7,3	0,4	1,5	21,8	193,2	530
143B-203	8"	203,2	128	0,5	7,3	0,4	1,5	21,8	219,4	610

RECOMENDADA PARA: Tubo flexible para aspiración e impulsión de materiales con alto porcentaje de partículas (aire, humos, aserrín, virutas, fibras textiles y polvos). Ventilación y purificación de ambientes con partículas en suspensión o sedimentadas, etc. Las presiones de la tabla corresponden a una temperatura de 20° C.

TUBO: Elaborado con PVC virgen y goma nitrílica resistente a la abrasión, color traslucido. Máxima flexibilidad y manejo gracias a su mínimo radio de curvatura. Superficie interna lisa y perfectamente calibrada, que evita turbulencias y formación de sedimentos. Libre de Cadmio y Plomo. Resistente a numerosos productos químicos. Máxima resistencia a la abrasión.

REFUERZO: Espiral externa de PVC rígido de alto impacto, color blanco.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-89

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLER ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

PVC

MANGUERA PVC PRESIÓN AIRE - AGUA

M144 MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de rotura	
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²
144-005	3/16"	4,8	3	20	284	60	852
144-006	1/4"	6,4	4	20	284	60	852
144-008	5/16"	7,9	5	20	284	60	852
144-010	3/8"	9,5	6	20	284	60	852
144-013	1/2"	12,7	8	20	284	60	852
144-016	5/8"	15,9	10	20	284	60	852
144-019	3/4"	19,1	12	20	284	60	852
144-025	1"	25,4	16	15	213	45	639

CARACTERÍSTICAS GENERALES: Manguera de alta flexibilidad fabricada con doble capa de compuestos de PVC y refuerzo diagonal en fibra poliamídica. Resistente a la abrasión y a numerosos productos químicos. Gran maleabilidad. No se colapsa. Su transparencia permite visualizar la circulación del fluido.

RECOMENDADA PARA: Apta para ser utilizada en sistemas de aire comprimido industrial o instalaciones de conducción de agua u otros líquidos no corrosivos.

TUBO: De PVC color rojo cristal.

REFUERZO: Hélices cruzadas de hilado de fibra sintética poliamídica.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-90

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

PVC

MANGUERA PVC PRESIÓN HIDROCARBUROS

M145

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de rotura	
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²
145-005	3/16"	4,8	3	20	284	60	852
145-006	1/4"	6,4	4	20	284	60	852
145-008	5/16"	7,9	5	20	284	60	852
145-010	3/8"	9,5	6	20	284	60	852
145-013	1/2"	12,7	8	20	284	60	852
145-016	5/8"	15,9	10	20	284	60	852
145-019	3/4"	19,1	12	20	284	60	852
145-025	1"	25,4	16	15	213	45	639

RECOMENDADA PARA: Conducción de hidrocarburos varios y sus derivados y aire comprimido industrial con aceite en suspensión. Es resistente a varios productos químicos, consultar al departamento técnico de POBERAJ S.A. para casos particulares. Su transparencia permite realizar un monitoreo visual rápido.

TUBO: De PVC color amarillo cristal.

REFUERZO: Hélices cruzadas de hilado de fibra sintética poliamídica.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-91

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

MANGUERA PVC PRESIÓN ATÓXICA

M146

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de rotura	
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²
146-005	3/16"	4,8	3	20	290	60	870
146-006	1/4"	6,4	4	20	290	60	870
146-008	5/16"	7,9	5	20	290	60	870
146-010	3/8"	9,5	6	20	290	60	870
146-013	1/2"	12,7	8	20	290	60	870
146-016	5/8"	15,9	10	20	290	60	870
146-019	3/4"	19,1	12	20	290	60	870
146-025	1"	25,4	16	15	217	45	651
146-032	1 1/4"	31,8	20	10	145	30	435
146-038	1 1/2"	38,1	24	8	116	24	348
146-050	2"	50,8	32	6	87	18	261

RECOMENDADA PARA: Conducción de productos alimenticios de base acuosa o ácida. Es resistente a varios productos químicos, consultar al departamento técnico de POBERAJ S.A. para casos particulares. Su transparencia permite realizar un monitoreo visual rápido.

TUBO: De PVC color blanco cristal. 100% Libre de Cadmio.

REFUERZO: Hélices cruzadas de hilado de fibra sintética poliamídica.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-92

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

PVC

MANGUERA ASPIRAPOLVO DE POLIURETANO CON ESP. PVC Y FILAMENTO

M151E

MARCA

N° Código	Diámetro interior manguera		Espesor de pared (mm)	Vacío m. Col. de Agua mH2O (a 20°C)	Vacío m. Col. de Agua mH2O (a 20°C)	Radio de curvatura mm (a 20°C)	Largo del Rollo mm
	pulgadas	milímetros					
M151E-151E-025	1"	25	0.3	4	0.184	25	25
M151E-151E-032	1 1/4"	32	0.3	4	0.236	32	25
M151E-151E-038	1 1/2"	38	0.3	3	0.270	38	25
M151E-151E-050	2"	50	0.3	3	0.346	50	25
M151E-151E-100	4"	100	0.4	3	0.864	100	25
M151E-151E-125	5"	125	0.5	2	1.048	125	25
M151E-151E-150	6"	150	0.5	2	1.414	150	20
M151E-151E-200	8"	200	0.5	2	2.220	200	20
M151E-151E-250	10"	250	0.6	2	3.212	250	10

PROPIEDADES: Manguera de PUR para aspiración de gases tales como vapores. Material retardante de llama conforme DIN 4102 B1, con alambre de cobre para descarga estática.

APLICACIÓN: Transporte de materiales abrasivos tales como virutas de madera, granza y polvo.

COLOR: Transparente.

TEMPERATURA DE TRABAJO: -40°C a + 100°C

También disponible sobre pedido en otros diámetros y longitudes.

MANGUERAS
ABRAZADERAS
ACCESORIOS
TUBOS Y CAÑOS
ADHESIVOS
LUBRICACION
ACOPLES
ADAPTADORES
CONEXIONES
CORREAS
INFO

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

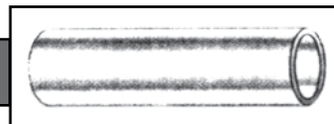
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-93

MANGUERA DE PVC CRISTAL

M150

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera (mm)	Diámetro exterior manguera (mm)	Presión de trabajo	
			Kg/cm ²	Lb/pulg ²
150-03-06	3	6	1,0	14,2
150-03-07	3	7	1,0	14,2
150-05-07	5	7	1,0	14,2
150-05-08	5	8	1,0	14,2
150-05-10	5	10	1,0	14,2
150-06-08	6	8	1,0	14,2
150-06-10	6	10	1,0	14,2
150-06-12	6	12	1,0	14,2
150-07-10	7	10	1,0	14,2
150-07-11	7	11	1,0	14,2
150-07-13	7	13	1,0	14,2
150-08-10	8	10	1,0	14,2
150-08-12	8	12	1,0	14,2
150-09-12	9	12	1,0	14,2
150-10-13	10	13	1,0	14,2
150-10-14	10	14	1,0	14,2
150-12-15	12	15	1,0	14,2
150-12-16	12	16	1,0	14,2
150-12-18	12	18	1,0	14,2
150-16-20	16	20	1,0	14,2
150-19-23	19	23	1,0	14,2
150-19-25	19	25	1,0	14,2
150-22-28	22	28	1,0	14,2
150-25-28	25	28	1,0	14,2
150-25-31	25	31	1,0	14,2
150-32-38	32	38	0,5	7,1
150-38-44	38	44	0,5	7,1
150-45-51	45	51	0,5	7,1
150-51-57	51	57	0,5	7,1

RECOMENDADA PARA: Conducción de aire a baja presión, agua u otras sustancias químicas. Es resistente a varios productos químicos, consultar al departamento técnico de POBERAJ S.A. para casos particulares. Su transparencia permite realizar un monitoreo visual rápido.

TUBO: De PVC color transparente libre de cadmio.

REFUERZO: No posee.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



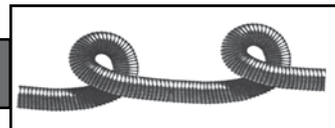
CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Aspirantes/Expelentes

MANGUERA PARA ASPIRACIÓN DE POLVOS Y VENTILACIÓN

M151

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera (mm)
151-032	32
151-035	35
151-038	38
151-040	40
151-042	42
151-045	45
151-048	48
151-050	50
151-055	55
151-060	60
151-064	64
151-070	70
151-076	76
151-080	80
151-085	85

N° Código	Diámetro interior manguera (mm)
151-090	90
151-095	95
151-101	101
151-105	105
151-110	110
151-114	114
151-120	120
151-127	127
151-130	130
151-152	152
151-204	204
151-225	225
151-230	230
151-250	250

RECOMENDADA PARA: Aspiración de polvos y gases, instalación de aire acondicionado y sistemas de ventilación. Es muy usado en aspiración de aserrines, virutas o fibras textiles en la industria, pero también es utilizada en instalaciones comerciales o particulares con fines de climatización o ventilación de ambientes. Este conducto se caracteriza por su poco peso y extraordinaria flexibilidad, lo que le permite conformarse con curvas de muy pequeño radio. Respecto de la presión de trabajo de estas mangueras podemos aclarar que las mismas solo son aptas para corrientes generadas por ventiladores, los que no suelen entregar presiones mayores de 0,1 bar, contactar al departamento técnico de POBERAJ S.A. en caso de necesitar mayor información. La manguera se comercializa en tramos de 6 metros de largo.

TUBO: De caucho natural con soporte textil. El color es negro.

REFUERZO: Una hélice de alambre de acero galvanizado.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 70° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-95



TUBOS ASPIRANTE / EXPELENTE DE PU CON ESPIRAL RÍGIDA DE PVC

M151A

MARCA

N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Rollo (mts.)
	pulgadas	milímetros		
151A-050	2"	50,8	32	30
151A-076	3"	76,2	48	30
151A-101	4"	101,6	64	30
151A-152	6"	152,4	96	30
151A-204	8"	203,2	128	10
151A-254	10"	254	160	10
151A-305	12"	304,8	192	10

RECOMENDADA PARA: Explotaciones agrícolas para el transporte de fertilizantes líquidos y granulados para máquinas fertilizadoras. Transporte de granos para elevadores y terminales portuarias, etc. En minería y proyectos viales se utiliza para el transporte de material residual, sustancias abrasivas, etc. Aspiraciones e impulsiones de productos abrasivos, cereales, productos químicos, hidrocarburos, minerales, cemento, agua, vino, alimentos, aserrín, polvo, gases, etc. Producido y comercializado bajo normas de calidad ISO 9001:2000 y normas de gestión ambiental 14001:2004.

CARACTERÍSTICAS: Alta resistencia a la abrasión. El poliuretano resiste 5 veces más que el PVC normal. Resiste a la acción de los agentes atmosféricos y gran parte de los productos químicos existentes.

TUBO: Tubo Liso Flexible de Poliuretano (PU). Blanco, transparente.

REFUERZO: Espiral rígida de PVC.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: Resiste entre -20° C a +80° C

CONEXIONES: Abrazaderas varias.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-96

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Aspirantes/Expelentes

MANGUERA "APER ASPIRACIÓN"

M153

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Presión de Trabajo		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm2	Lb/pulg2	
153-025	1"	25,0	2	30	25
153-032	1-1/4"	31,8	2	30	32
153-035	1-3/8"	34,9	2	30	35
153-038	1-1/2"	38,1	2	30	38
153-045	1-3/4"	44,4	2	30	45
153-050	2"	50,8	2	30	50
153-060	2-3/8"	60,3	2	30	60
153-063	2-1/2"	63,5	2	30	70
153-070	2-3/4"	69,9	2	30	70
153-076	3"	76,2	2	30	75
153-080	3-1/8"	79,4	2	30	80
153-089	3-1/2"	88,9	2	30	90
153-101	4"	101,6	2	30	100
153-120	4-3/4"	120,7	2	30	120
153-125	4-15/16"	125,4	2	30	125
153-130	5-1/8"	130,2	2	30	130
153-152	6"	152,4	2	30	150

RECOMENDADA PARA: Aspiración de polvos y gases, instalaciones de aire acondicionado y ventilación. Es muy usado en aspiración de aserrines virutas o fibras textiles en la industria, pero también es utilizada en instalaciones comerciales o particulares con fines de climatización o ventilación de ambientes. Respecto de la presión de trabajo de estas mangueras podemos aclarar que las mismas solo son aptas para corrientes generadas por ventiladores, los que no suelen entregar presiones mayores de 0,1 bar, contactar al departamento técnico de POBERAJ S.A. en caso de necesitar mayor información.

TUBO: De PVC flexible color gris metalizado.

REFUERZO: Una hélice de PVC rígido.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -15° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-97

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

Aspirantes/Expelentes

MANGUERA "HELIFLEX AMARILLA"

M154

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Presión de trabajo		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
154-019	3/4"	19,1	10	150	57
154-025	1"	25,4	10	150	75
154-032	1-1/4"	31,8	8	120	96
154-038	1-1/2"	38,1	6	90	114
154-045	1-3/4"	44,4	6	90	135
154-050	2"	50,8	6	90	150
154-057	2-1/4"	57,2	5	75	180
154-063	2-1/2"	63,5	5	75	338
154-076	3"	76,2	4	65	405
154-101	4"	101,6	4	65	450
154-127	5"	127,0	3	45	563
154-152	6"	152,4	2	30	675

RECOMENDADA PARA: Aspiración liviana e impulsión de aire (transporte de neumático de polvos), polvos, agua y líquidos químicos. Las aplicaciones comunes suelen ser de riego, agricultura, horticultura, irrigación, roció, bombas, limpieza pública y de instalaciones, limpieza de barcos, trabajos livianos de la construcción, etc. Se puede usar también para succión liviana. Resiste una succión de 0,6 ATM en todos los diámetros.

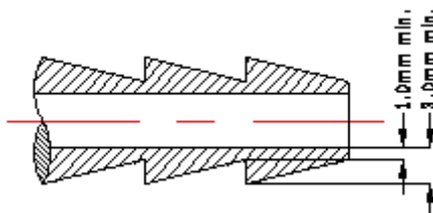
TUBO: De PVC flexible color amarillo.

REFUERZO: Una hélice de PVC rígido.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: 0° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-98

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Aspirantes/Expelentes

MANGUERA "APER AMARILLA"

M154P

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Presión de trabajo		Presión de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
154P-019	3/4"	19,1	8	114	24	341	57
154P-025	1"	25,4	8	114	24	341	75
154P-032	1-1/4"	31,8	8	114	24	341	96
154P-038	1-1/2"	38,1	6	85	18	256	114
154P-045	1-3/4"	44,4	6	85	18	256	135
154P-050	2"	50,8	6	85	18	256	150
154P-063	2-1/2"	63,5	5	71	15	213	180
154P-076	3"	76,2	4	57	12	170	338
154P-089	3-1/2"	88,9	3	43	9	128	405
154P-101	4"	101,6	3	43	9	128	450
154P-127	5"	127,0	3	43	9	128	563
154P-152	6"	152,4	3	43	9	128	675

RECOMENDADA PARA: Aspiración liviana e impulsión de aire (transporte de neumático de polvos), polvos, agua y líquidos químicos. Las aplicaciones comunes suelen ser de riego, irrigación, bombas, limpieza pública y de instalaciones, trabajos livianos de la construcción, etc. Resiste una succión de 0,6 ATM (presión absoluta mínima de trabajo de 0,4 ATM) en todos los diámetros.

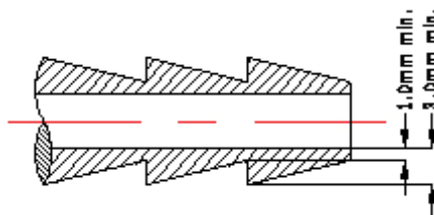
TUBO: De PVC flexible color amarillo.

REFUERZO: Una hélice de PVC rígido.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-99

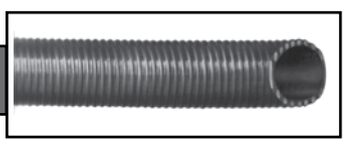
INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

Aspirantes/Expelentes

MANGUERA "HELIFLEX AZUL"

M155

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Presión de trabajo		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
155-019	3/4"	19,1	10	150	100
155-025	1"	25,4	10	150	100
155-032	1-1/4"	31,8	10	150	130
155-038	1-1/2"	38,1	10	150	150
155-045	1-3/4"	44,4	10	150	180
155-050	2"	50,8	10	150	200
155-057	2-1/4"	57,2	8	120	280
155-063	2-1/2"	63,5	8	120	280
155-076	3"	76,2	8	120	300
155-089	3-1/2"	88,9	6	90	360
155-101	4"	101,6	6	90	400
155-152	6"	152,4	3	50	500

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de petróleo y sus derivados. Se usa con nafta, petróleo crudo, kerosén, aceites lubricantes, glicol, gas oil, diesel oil y fuel oil. Resistente a succión total (1 ATM) en todos los diámetros.

NOTA IMPORTANTE: No utilizar con hidrocarburos aromáticos (tolueno, benceno xileno, etc), por ser disolventes del PVC.

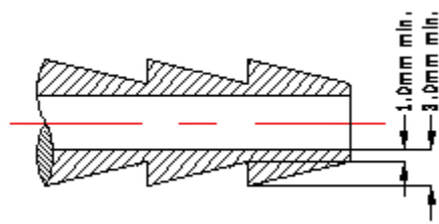
TUBO: De PVC flexible color azul.

REFUERZO: Una hélice de PVC rígido.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: 0° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

CERTIFICADO
PRUEBAS HERNANDEZ
TESTING
POBERAJ.COM
e-rimp

POBERAJ.COM
MANGUERAS ARMADAS
0115030001
PRUEBAS HERNANDEZ
PARA TRAZABILIDAD

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-100

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Aspirantes/Expelentes

MANGUERA "APER AZUL"

M155P

MARCA

DUNLOP



Nº Código	Diámetro interior manguera		Presión de trabajo		Presión de Rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
155-019	3/4"	19,1	8	116	20	290	65
155-025	1"	25,4	8	116	20	290	75
155-032	1-1/4"	31,8	8	116	20	290	96
155-038	1-1/2"	38,1	7	101	17,5	252,5	114
155-050	2"	50,8	7	101	17,5	252,5	150
155-063	2-1/2"	63,5	6	87	15	217,5	180
155-076	3"	76,2	6	87	15	217,5	338
155-089	3-1/2"	88,9	5	72	12,5	180	405
155-101	4"	101,6	5	72	12,5	180	450

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de derivados de petróleo, nafta, gas oil, fuel oil, etc. Buena resistencia a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos. No se colapsa. Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad. Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal. Apta para ser utilizada en instalaciones de aspiración e impulsión de polvos y líquidos. Resistente a succión total (1 ATM) en todos los diámetros.

NOTA IMPORTANTE: No utilizar con hidrocarburos aromáticos (tolueno, benceno xileno, etc), por ser disolventes del PVC.

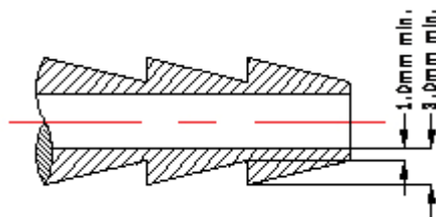
TUBO: De PVC flexible color azul.

REFUERZO: Una hélice de PVC rígido.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-101

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

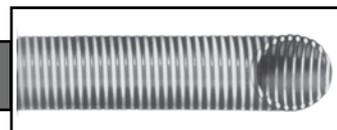
Aspirantes/Expelentes

MANGUERA "HELIFLEX VERDE"

M156

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Presión de trabajo		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
156-025	1"	25,4	11	170	120
156-032	1-1/4"	31,8	10	150	140
156-038	1-1/2"	38,1	10	150	160
156-045	1-3/4"	44,4	10	150	180
156-050	2"	50,8	10	150	200
156-057	2-1/4"	57,2	8	120	220
156-063	2-1/2"	63,5	8	120	240
156-076	3"	76,2	6	90	300
156-089	3-1/2"	88,9	4	70	360
156-101	4"	101,6	4	70	400

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de aire, agua y otros líquidos. Su robusta construcción lo hace apto para prestar servicios donde las condiciones exigen mayor solidez. Se aplica en obras públicas, construcciones, bombas, instalaciones permanentes, desagües, pozos negros, cemento Pórtland, lodo, arena, carga y descarga de camiones cisterna, maquinas de fumigar, molinos, descarga de granos, barcos areneros, etc. Resistente a succión total (1 ATM) en todos los diámetros.

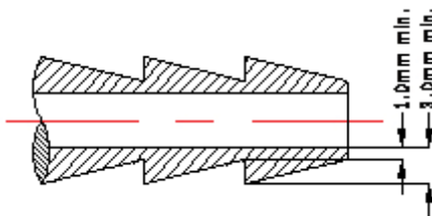
TUBO: De PVC flexible color verde.

REFUERZO: Una hélice de PVC rígido.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: 0° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-102

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

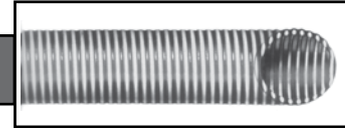
Aspirantes/Expelentes

MANGUERA "APER VERDE"

M156P

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Presión de trabajo		Presión de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
156P-019	3/4"	19,1	10	142	30	426	110
156P-025	1"	25,4	10	142	30	426	120
156P-032	1-1/4"	31,8	10	142	30	426	140
156P-038	1-1/2"	38,1	10	142	30	426	160
156P-045	1-3/4"	44,4	10	142	30	426	180
156P-050	2"	50,8	10	142	30	426	200
156P-063	2-1/2"	63,5	8	114	24	341	240
156P-076	3"	76,2	7	99	21	298	300
156P-089	3-1/2"	88,9	5	71	15	213	360
156P-101	4"	101,6	5	71	15	213	400
156P-127	5"	127,0	5	71	15	213	500
156P-152	6"	152,4	3	43	9	128	600

RECOMENDADA PARA: Aspiración e impulsión de aire, agua y otros líquidos. Al ser más robusta su construcción se puede desempeñar en servicios más pesados tales como obras públicas, construcciones, bombas, desagües, pozos negros, cemento (en suspensión en una corriente líquida), lodo, arena, granos, etc. Resistente a succión total en todos los diámetros.

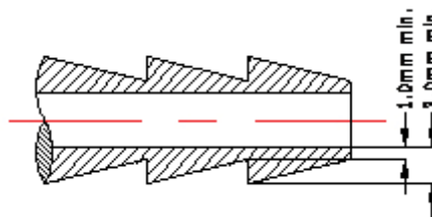
TUBO: De PVC flexible color verde.

REFUERZO: Una hélice de PVC rígido.

COBERTURA: No posee.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a + 60° C.

CONEXIONES: Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-103

PTFE

MANGUERA DE PTFE CON REFUERZO DE ACERO INOXIDABLE SAE 100 R14

M014

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Diámetro exterior manguera mm	Radio mínimo curvatura mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
04C14-05	3/16"	4,8	4	211	3000	844	12000	7,9	51
05C14-06	1/4"	6,4	5	211	3000	844	12000	9,7	76
06C14-08	5/16"	7,9	6	176	2500	703	10000	11,4	101
08C14-10	13/32"	10,3	8	141	2000	564	8000	14,0	133
10C14-13	1/2"	12,7	10	105	1500	420	6000	16,5	165
12C14-16	5/8"	15,9	12	84	1200	336	4800	20,1	197
16C14-22	7/8"	22,2	16	70	1000	280	4000	26,2	229
20C14-29	1 1/8"	28,6	20	56	800	224	2400	31,2	330
22C14-32	1 1/4"	31,8	22	56	800	224	2400	33,4	406

RECOMENDADA PARA: Media presión y aplicaciones con altas temperaturas. Es recomendada para trabajar en descargas de compresores y con aceites y/o fluidos hidráulicos calientes. Cumple y excede con la clasificación SAE 100 R14 de la norma SAE J517, FDA 21 CFR 177.1550.

TUBO: Politetrafluoretileno o PTFE, tipo "A" blanco, no conductivo.

REFUERZO: Una trenza de alambre de acero inoxidable AISI 304.

LIMITES DE TEMPERATURA: -54° C 204° C (servicio continuo).
-54° C 232° C (servicio intermitente).

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables.

NOTA IMPORTANTE: Las presiones que constan en la tabla corresponden a un servicio estático, dado que estos representan la mayoría de los casos (compresores, aplicaciones de vapor en general, transferencia de fluidos, etc). Si la aplicación fuese dinámica, es decir, de impulsos (mandos hidráulicos especiales), las presiones que constan en la tabla deberán ser divididas por dos.

Las prestaciones de la manguera (en cuanto a presión) disminuyen con el aumento de la temperatura y, si bien no contamos con la información de cómo es exactamente esa ley de variación, tenemos la certeza que a la máxima temperatura operativa (232° C), la presión de trabajo es la mitad de la correspondiente a 22° C (la que consta en la tabla).

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-104

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

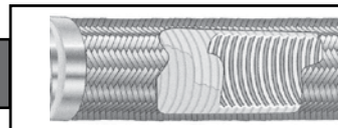
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

PTFE

MANGUERA DE PTFE CORRUGADA CON REFUERZO DE ACERO INOXIDABLE

M043

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Diámetro exterior manguera mm	Radio mínimo curvatura mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
043-08	1/2"	13	8	70	1000	280	4000	19,9	25,4
043-12	3/4"	19	12	70	1000	280	4000	27,7	50,8
043-16	1"	25	16	70	1000	280	4000	33,0	76,2
043-20	1 1/4"	32	20	70	1000	280	4000	39,6	158,8
043-24	1 1/2"	38	24	53	750	212	3000	45,5	140,5
043-32	2"	51	32	35	500	140	2000	59,3	254,0

RECOMENDADA PARA: Media presión y aplicaciones con altas temperaturas, para trabajar en descargas de compresores y con aceites y/o fluidos hidráulicos calientes. Aceptada por el Servicio de Guardacostas de los Estados Unidos (U.S. COSAT Guard). El PTFE cumple con los estándares de compatibilidad de la FDA (Food and Drugs Administration –USA).

TUBO: Politetrafluoretileno o PTFE, no conductivo, reforzado con una capa de fibra de vidrio impregnada de PTFE.

REFUERZO: Una malla de alambre de acero inoxidable AISI 304.

LÍMITES DE TEMPERATURA: -54°C a 204°C.

CONEXIONES: Prensadas.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-105

MANGUERAS ABRAZADERAS ACCESORIOS TUBOS Y CAÑOS ADHESIVOS LUBRICACION ACOPLER ADAPTADORES CONEXIONES CORREAS INFO

Mangueras Industriales para Pulverización - Fumigación

Pulverización/Fumigación

MANGUERA PARA PULVERIZACIÓN Y LAVADO 900 PSI

M137

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
137-10	3/8"	9,5	6	63	900	95	1342	19,5
137-13	1/2"	12,7	8	63	900	95	1342	23

RECOMENDADA PARA: Lavado de carrocería y Equipos de pulverizado (soluciones en base acuosa o hidrocarburos). Elevada flexibilidad y presiones pulsantes.

TUBO: ASTM D.2000

TIPO Y CLASE: BG.

COLOR: Negro.

REFUERZO: Dos trenzas de hilado de Nylon de alta tenacidad.

COBERTURA: resistente a agentes atmosféricos (Ozono) y al contacto con grasas y derivados del petróleo.

LÍMITES DE TEMPERATURA: hasta 80°C.

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-106

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

MANGUERA PARA FUMIGACIÓN FUMEVA 50

M137P

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Ø exterior manguera (mm)	Presión de trabajo		Presión de rotura	
	pulgadas	milímetros			BAR	PSI	BAR	PSI
137P-010	3/8"	9.5	6	17.5	50	725	150	2175
137P-013	1/2"	12.7	8	22.3	50	725	150	2175

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

CARACTERÍSTICAS: Resistente a los productos agroquímicos. Superficie interna calibrada. Alta resistencia a la abrasión. Elevada flexibilidad y fácil manejo. Resistente a los productos atmosféricos y a numerosos productos químicos.

TUBO: 100% EVA virgen color translucido.

REFUERZO: Doble refuerzo de fibra poliamídica en espiral y longitudinal que le confiere gran resistencia a la rotura por presión y elongación.

COBERTURA: 100% EVA virgen color rojo.

LIMITES DE TEMPERATURA: -10° C a 60° C en servicio normal.

CONEXIONES: Prensadas o especiales. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-107

Pulverización/Fumigación

MANGUERA PARA PULVERIZACIÓN Y LAVADO 500 PSI/AP 1200 PSI

M138

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Ø exterior manguera (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
138-08	5/16"	7,9	5	35	500	53	750	16,0
138-10	3/8"	9,5	6	35	500	53	750	17,5
138-13	1/2"	12,7	8	35	500	53	750	21,0
138-AP10	3/8"	9,5	6	82	1200	123	1800	18,0
138-AP13	1/2"	12,7	8	82	1200	123	1800	19,5
138-AP19	3/4"	19,1	12	82	1200	123	1800	23,0

RECOMENDADA PARA: Lavado de carrocería de autos y camiones. Elevada flexibilidad y apto para presiones pulsantes.

TUBO: ASTM D.2000 Tipo y clase BG. Color Negro.

REFUERZO: Dos trenzas de hilado de Nylon de alta tenacidad.

COBERTURA: altamente resistente a la abrasión, a agentes atmosféricos (Ozono) y a derivados del petróleo, grasas y aceites lubricantes.

LÍMITES DE TEMPERATURA: hasta 80°C.

CONEXIONES: Prensadas o reutilizables.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-108

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA PARA INCENDIO ARMTEX TEN

M044A

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Presión de Rotura		Peso por Metro (gr/mts)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
044A-025	1"	25,4	16	17	240	52	740	230
044A-038	1 1/2"	38,1	24	17	240	52	740	290
044A-045	1 3/4"	44,5	28	17	240	52	740	350
044A-052	2"	50,8	32	17	240	52	740	420
044A-065	2 1/2"	63,5	40	17	240	52	740	550

RECOMENDADA PARA: Manguera contra incendios.

COMPUESTO SINTÉTICO: De caucho nitrilico especialmente formulado para que dote a la manguera de la máxima resistencia a la abrasión, a las altas temperaturas, a las agresiones de productos químicos y al envejecimiento.

TUBO: Liso que reduce el coeficiente de rozamiento del paso de agua. Su composición esta preparada para resistir sin problemas los aditivos químicos que, cada vez con mas frecuencia, suelen añadirse al agua para mejorar su efectividad en la lucha contra incendios.

REFUERZO: Fabricado con fibras sintéticas de alta tenacidad. Al ser tejidas en modernos telares circulares, las fibras están libres de tensiones, logrando la máxima calidad y duración del producto.

COBERTURA: Estriada para facilitar el deslizamiento longitudinal, y reducir el desgaste. Color Rojo.

SEGURA: Es una manguera de alta calidad. Diseño, materiales y proceso de fabricación están pensados para ofrecer una manguera fiable que brinde la máxima seguridad en la lucha contra incendios. Esta construida de acuerdo a la mayoría de normas internacionales en vigor.

EFICAZ: Su eficiencia se manifiesta tanto en su facilidad de enrollado, transporte y despliegue como por su excepcional adaptación a cualquier situación en la lucha contra fuego. El refuerzo textil que se integra en su diseño y las características de los materiales empleados, permiten asegurar un mejor radio de curvatura y un gran caudal con la menor perdida de carga. Es muy adecuada para espacios reducidos y edificios de altura.

DURADERA: Esta pensada para garantizar una larga vida de servicio seguro y eficaz, con mínimo mantenimiento. Conserva su alta resistencia a la presión, a los productos químicos, a la abrasión, altas temperaturas, y envejecimiento durante su larga vida útil.

LONGITUDES STANDARD: TTramos de 15, 20, 25 y 30 metros, en todas las medidas a excepción de 1" que solo viene de 25 metros. Y sus diámetros de rollos correspondientes son de 28, 34, 37 y 42 cm.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -20 °C a 80 °C.

CONSULTAR POR ACCESORIOS PARA MANGUERA DE INCENDIO.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-109

MANGUERAS
ABRAZADERAS
ACCESORIOS
TUBOS Y CAÑOS
ADHESIVOS
LUBRICACION
ACOPLES
ADAPTADORES
CONEXIONES
CORREAS
INFO

Terminales para Mangueras de Incendio

UNIÓN TIPO MANDRILAR PARA MANGUERAS DE INCENDIO

 **Incendio**

M044A

MARCA



N° Código	Ø Manguera		Terminal Macho Fijo	Tracción Acople Anillo (daN)	Estanquidad (MPa)
	pulgadas	milímetros			
MAND-025	1"	25,40	Ø1" BSPT - 11h	4000	4
MAND-038	1 1/2"	38,10	Ø1 1/2" BSPT - 11h	4000	4
MAND-045	1 3/4"	44,50	Ø 1 3/4" IRAM - 11h	4000	4
MAND-052	2"	50,80	Ø 2" BSW - 5. 1/2h	4000	4
MAND-065	2 1/2"	63,50	Ø 2 1/2" IRAM - 5h	4000	4

Material: Bronce.

Roscas: Según normas IRAM o BS.

UNIÓN TIPO STORZ PARA MANGUERAS DE INCENDIO

M044A

MARCA



N° Código	Ø Manguera		Denominación	Norma	Distancia entre Patas (mm)	Longitud del Racord (mm)
	pulgadas	milímetros				
STOR-025	1"	25,40	Storz 25 = D	DIN 14301	31	50
STOR-038	1 1/2"	38,10	Storz 38	DIN 14301	52	90
STOR-045	1 3/4"	44,50	Storz 52 = C	DIN 14301	66	90
STOR-052	2"	50,80	Storz 52 = C	DIN 14302	66	55
STOR-065	2 1/2"	63,50	Storz 65	NEN 3374	81	59

Material: Aluminio.

Fabricadas: Según normas DIN o NEM.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-110

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA PARA INCENDIO BLINDEX

M044B

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Presión de Rotura		Peso por metro (gr/mts)	Diámetro de Rollo de 25 mts. (cm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
044B-025	1"	25,4	16	20	284	80	1137	200	50
044B-038	1 1/2"	38,1	24	17,5	248	65	924	300	50
044B-045	1 3/4"	44,5	28	15	213	60	853	375	50
044B-065	2 1/2"	63,5	40	15	213	55	782	550	50

RECOMENDADA PARA: Manguera contra incendios.

TUBO: Capa interior de caucho liso con mínima pérdida de carga y de composición resistente a aguas contaminadas.

REFUERZO: Tejido ergonómico RELTEX, robusto, elástico y flexible. Cubierto por caucho sintético, flexible y resistente.

COBERTURA: Nueva composición RLX para una mejor composición contra agresiones externas y de color amarillo, de gran visibilidad.

AGIL: La única manguera especialmente diseñada para fuegos en construcciones de gran altura y lugares de difícil acceso, ofreciendo la máxima seguridad.

EFICAZ: Es fácil de maniobrar y garantiza el máximo caudal con la menor pérdida de carga.

COMPACTA: Tiene la mejor relación peso/volumen. Ocupa menos espacio y reduce el peso de la carga.

SEGURA: Es mas resistente a productos químicos, abrasión, intemperie, alta temperatura y a la presión hidráulica.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -20 °C a 80 °C.

CONSULTAR POR ACCESORIOS PARA MANGUERA DE INCENDIO.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-111

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS



MANGUERA PARA INCENDIO ARJET

M044J MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Presión de Rotura		Peso por metro (gr/mts)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²	
044A-045	1 3/4"	44,5	28	10	142	30	426	190
044A-065	2 1/2"	63,5	40	10	142	30	426	290

RECOMENDADA PARA: Manguera contra incendios.

CARACTERÍSTICAS: Liviana, flexible, compacta y económica. Construida con tejidos sintéticos 100% poliéster, si costuras ni uniones. Interior revestido de elastómero. No se degrada. Color blanca.

LARGOS: Tramos de 15, 20, 25 y 30 metros en todas las medidas. Y sus diámetros de rollos correspondientes son de 2 30, 33 y 36 cm.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -20 °C a 80 °C.

CONSULTAR POR ACCESORIOS PARA MANGUERA DE INCENDIO.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-112

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

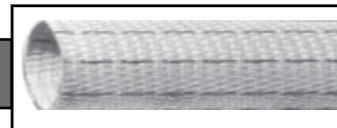
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



MANGUERA PARA INCENDIO RYLJET

M044R

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Presión de rotura		Diámetro de Rollo de 30 mts. (cm)	Diámetro de Rollo de 25 mts. (cm)	Diámetro de Rollo de 20 mts. (cm)	Diámetro de Rollo de 15 mts. (cm)	Peso por metro (gr/m)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²					
044R-038	1 1/2"	38,1	24	12	170	42	596	36	33	30	25	170
044R-045	1 3/4"	44,5	28	12	170	42	596	36	33	30	25	200
044R-052	2"	50,8	32	12	170	42	596	36	33	30	25	270
044R-064	2 1/2"	63,5	40	12	170	42	596	36	33	30	25	300

Longitudes Standard: 30, 25 , 20 y 15 mts.

RECOMENDADA PARA: Lucha contra incendios en viviendas, locales comerciales, locales públicos, parkings, etc. Transporte de agua en general e incluso potable por ser atóxica. Baldeo con aguas contaminadas por resistir a los productos químicos, aceites y disolventes mas usuales y al agua de mar. Conformidad con Norma IRAM.

CARACTERÍSTICAS: Completamente indegradable en el tiempo, compacta y extremadamente ligera y flexible.

TUBO: De material sintético (Elastómero de Poliéster HYTREL)

REFUERZO: Fibras sintéticas de alta tenacidad y anclaje especial de resina de poliéster.

COBERTURA: Fibras sintéticas. Color Blanco.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -20 °C a 80 °C.

CONEXIONES: Terminales para mangueras de incendio.

OTRO MODELO "Ryljet-750": Mayor resistencia a la abrasión, al arrastre y a la rotura. Recomendada para alimentación (bomberos), industrias y usos mas intensivos.

CONSULTAR POR ACCESORIOS PARA MANGUERA DE INCENDIO.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-113

INFO
CORREAS
CONEXIONES
ADAPTADORES
ACOPLES
LUBRICACION
ADHESIVOS
TUBOS Y CAÑOS
ACCESORIOS
ABRAZADERAS
MANGUERAS

Composite

MANGUERA P15 "TRANSMASTER ESPECIAL"

M053 MARCA



N ódigo	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de Prueba		Presión de Rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)	Peso Kg/m
	pulgadas	milímetros		BAR	Lb/pulg ²	BAR	Lb/pulg ²	BAR	Lb/pulg ²		
ESP-016	1"	25.40	16	10	145	15	217.5	50	725	89.0	0.89
ESP-024	1.1/2"	38.10	24	10	145	15	217.5	50	725	127.0	1.49
ESP-032	2"	50.80	32	10	145	15	217.5	50	725	165.0	2.23
ESP-040	2.1/2"	63.50	40	10	145	15	217.5	50	725	191.0	2.68
ESP-048	3"	76.20	48	10	145	15	217.5	50	725	267.0	3.56
ESP-064	4"	101.60	64	10	145	15	217.5	50	725	343.0	6.69
ESP-096	6"	152.40	96	14	203	21	304.5	70	1015	500.0	10.80
ESP-128	8"	203.20	128	14	203	21	304.5	70	1015	711.0	16.40

RECOMENDADA PARA: Es apta para conducir productos químicos medianamente agresivos, cómo por ejemplo: Acido sulfúrico al 85%, Acido fosfórico al 54%, Soda cáustica al 50%, Acido acético, productos químicos orgánicos e inorgánicos en general. Se opera con gran frecuencia en carga o descarga de camiones, buques, vagones, etc.

Normas Aplicables BS-5842.

CARACTERÍSTICAS: Extremadamente flexibles y livianas, lo que permite un cómodo manipuleo y almacenaje. Son mangueras de gran durabilidad y químicamente resistentes.

CONSTRUCCIÓN: Se compone de filmes y tejidos de polipropileno, con refuerzo interior de alambre revestido en polipropileno y refuerzo exterior de alambre galvanizado.

CUBIERTA: Poliester recubierto de PVC. Inífuga.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -20°C a +100°C (-4°F a +212°F).

LARGO MAXIMO: 10 metros.

CONEXIONES: Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

COLOR: Azul / Amarillo.

FACTOR SEGURIDAD: 4.1

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-114

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Composite

MANGUERA P15 "TRANSMaster OIL LIGHT Y OIL HEAVY"

M054

MARCA



Número	diámetro interior manguera		Número de la medida	resistencia de tracción		resistencia de ruptura		resistencia de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)	peso g/m
	pulgadas	milímetros		BAR	Lb/pulg ²	BAR	Lb/pulg ²	BAR	Lb/pulg ²		
OIL-016L	1"	25.40	16	10	145.00	15	217.50	50	725.00	70.0	0.45
OIL-024L	1.1/2"	38.10	24	10	145.00	15	217.50	50	725.00	100.0	0.85
OIL-032L	2"	50.80	32	10	145.00	15	217.50	50	725.00	127.0	1.10
OIL-040L	2.1/2"	63.50	40	10	145.00	15	217.50	50	725.00	135.0	1.90
OIL-048L	3"	76.20	48	10	145.00	15	217.50	50	725.00	181.0	2.10
OIL-048H	3"	76.20	48	14	203.00	21	304.50	70	1015.00	280.0	3.70
OIL-064L	4"	101.60	64	10	145.00	15	217.50	50	725.00	230.0	3.10
OIL-064H	4"	101.60	64	14	203.00	21	304.50	70	1015.00	400.0	6.70
OIL-096H	6"	152.40	96	14	203.00	21	304.50	70	1015.00	500.0	10.60
OIL-126H	8"	203.20	126	14	203.00	21	304.50	70	1015.00	740.0	16.40

RECOMENDADA PARA: Es apta para conducir aceites vegetales y minerales, solventes y derivados del petróleo, por ejemplo, Diesel oil, Fuel oil, Kerosén, Alcohol, etc. Se opera con gran frecuencia en carga o descarga de camiones, buques, vagones, etc.

Normas Aplicables BS-5842.

CARACTERÍSTICAS: Extremadamente flexibles y livianas, lo que permite un cómodo manipuleo y almacenaje. Son mangueras de gran durabilidad y químicamente resistentes.

CONSTRUCCIÓN: Se compone de filmes y tejidos de polipropileno, con espiral de refuerzo interior y exterior acero galvanizado.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -20°C a +80°C (-4°F a +176°F).

LARGO MAXIMO: 10 metros.

CONEXIONES: Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

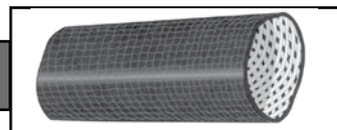
"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

Mi-115

FUNDA PROTECTORA INDUSTRIAL "FYREJACKET"

M030

MARCA



N° Código	Diámetro Interior de la funda	
	(pulgadas)	(milímetros)
7910004	5/8"	15,9
7912004	7/8"	22,2
7914004	1"	25,4
7918004	1-1/8"	28,6
7920004	1-1/4"	31,75
7922004	1-1/2"	38,1
7928004	1-3/4"	44,4
7966004	2- 1/4"	57,2
7967004	2-1/2"	63,5mm
7968004	2-3/4"	69,85mm
7969004	3-1/2"	88,9mm

El producto consiste en una funda de un tejido ajustado de fibra de vidrio recubierto con una capa de goma siliconada color rojo resistente a las altas temperaturas, solventes, aceites, hidrocarburos y demás agentes externos nocivos. Los compuestos utilizados para su fabricación son 100% libre de asbestos.

su instalación es sumamente sencilla. La misma puede llevarse a cabo con abrazaderas del tipo "Band-It", también comercializadas por POBERAJ S.A.

Cumple con las normas SAE AS1072A y SAE AS1055 en la que se impone como requerimiento un servicio continuo satisfactorio de -54° C a 260° C y de 260° C a 1093° C en servicio intermitente expuesta a llama directa (por cortos períodos de tiempo).

Es conveniente que el Cliente indique el diámetro exterior de la manguera a proteger para evitar cualquier tipo de confusiones.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mi-116

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

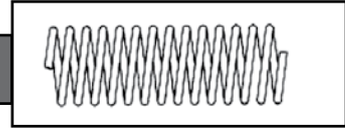
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Protección

PROTECCIÓN PARA MANGUERAS

M400

MARCA



Protección de cobertura de mangueras.

M401

MARCA



Protección de mangueras de abrasión e impacto. Unión entre dos mangueras.

M402

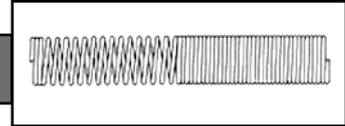
MARCA



Protección de mangueras a la abrasión severa. Unión entre dos mangueras.

M403

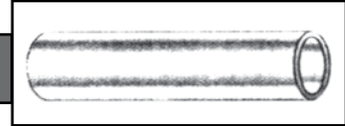
MARCA



Control del radio de dobléz a extremo de una manguera.

M150

MARCA



Funda de PVC.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mi-117



PERMANENTE INNOVACION Y SERVICIO >>>>

BASES DE SERVICIOS

Consulte por nuestras bases de servicios en todo el país y países Latinoamericanos.



Red de Servicios



su mejor opción. Ensamblajes seguros.
ALTO RENDIMIENTO



Ubicación

Salta-Jujuy	(03875) (15) 5406265	saltajuju@poberaj.com
Tucumán-Tucumán	(0381) (15) 5980908	tucuman@poberaj.com
Misiones	(011) (15) 55669477	misiones@poberaj.com
Corrientes	(03777) (15) 679900	corrientes@poberaj.com
La Rioja-La Rioja	(03822) (15) 645568	lariojacatamarca@poberaj.com
San Juan-San Juan	(0264) (15) 4623982	sanjuan@poberaj.com
San Luis - San Luis	(0261) (15) 6743268	sanluis@poberaj.com
Mendoza-Mendoza	(0261) (15) 5037303	mendoza@poberaj.com
Córdoba-Córdoba	(0351) (15) 3392591	cordoba@poberaj.com
Santa Fe	(0341) (15) 3201405	santafe@poberaj.com
Capital Federal	(011) (15) 64699409	ventas@poberaj.com
Buenos Aires-Zona Norte	(011) (15) 55669477	ventas02@poberaj.com
Buenos Aires-Zona Oeste	(011) (15) 55669304	ventas04@poberaj.com
Buenos Aires-Zona Sur	(011) (15) 55669470	ventas01@poberaj.com
Neuquén-Neuquén	(0299) (15) 5371934	neuquen@poberaj.com
Chubut - Puerto Madryn	(0280) 4455140	madryn@poberaj.com
Chubut-Comodoro Rivadavia	(0297) (15) 4389870	comodoro@poberaj.com
Santa Cruz-Puerto San Julián	(02966) (15) 591228	santacruz@poberaj.com
Otros (Red de Distribuidores) Latinoamérica	(011) (15) 55669605	atencionalcliente@poberaj.com latinoamerica@poberaj.com

CONMUTADOR BASE CENTRAL (5411) 4574-1111 / 4572-0585

Seguinos en

info@poberaj.com

productos hidráulicos industriales
www.poberaj.com

Ingeniería en conducción de fluidos®



BASE CENTRAL Obispo San Alberto 3579/61/51/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com
Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

DISTRIBUIDO POR: