

EVER WEAR

»»» S.A.

CATÁLOGO DE MANGUERAS

Manguera especialmente construida para comandos hidráulicos, con una malla de acero de alta resistencia trenzado en su interior. Tubo interno de caucho resistente al aceite.

Usos: circuito media presión hidráulico. Circuitos de lubricación con grasa.

Recomendado para: media presión líneas hidráulicas. Cumple o supera los requisitos de SAE 100 Tipo R1 AT y requisitos de rendimiento de la norma EN 853 1SN.

Campos de aplicación: maquinaria de extracción de yacimientos petrolíferos, minas, carretera, construcción hidráulica y maquinaria agrícola.

Tubo: Negro, resistente al aceite, goma sintética.

Refuerzo: una trenza de alambre de acero de alta resistencia.

Cubierta: caucho sintético negro, resistente a la intemperie, la abrasión y al contacto con grasas y aceites derivados del petróleo.

Rango de temperatura: -40°C a + 100°C (con picos hasta 120°C).



Manguera hidráulica SAE 100 R1

Código	 Ø interior		 Ø exterior		 presión de trabajo		 punto de rotura		 radio curvatura		 Kg x mtr
	Inch	mm	Inch	mm	psi	Mpa	psi	Mpa	Inch	mm	Kg/m
N10000006	1/4	6.4	0.52	13.1	3275	22.6	13100	90.3	3.94	100	0.25
N10000008	5/16	7.9	0.58	14.7	2535	17.5	10150	70	4.53	115	0.31
N10000010	3/8	9.5	0.67	17.1	2600	17.9	10400	71.7	4.92	125	0.36
N10000013	1/2	12.7	0.8	20.3	2325	16	9300	64.1	7.09	180	0.45
N10000016	5/8	15.9	0.92	23.4	1900	13.1	7600	52.4	7.87	200	0.52
N10000019	3/4	19.1	1.08	27.4	1525	10.5	6100	42.1	9.45	240	0.65
N10000025	1	25.4	1.4	35.5	1275	8.8	5100	35.2	11.81	300	0.91
N10000038	1	38.1	2	52	500	3.5	2000	13.8	20	508	1.70

Manguera especialmente construida para comando hidráulicos, con dos mallas de acero de alta resistencia trenzado en su interior. Tubo interno de caucho resistente al aceite.

Usos: circuito de alta presión hidráulica. Circuitos de lubricación con grasa.

Recomendado para: media presión líneas hidráulicas. Cumple o supera los requisitos de SAE 100 Tipo R1 AT y requisitos de rendimiento de la norma EN 853 1SN.

Campos de aplicación: maquinaria de extracción de yacimientos petrolíferos, minas, vial, construcción hidráulica y maquinaria agrícola.

Tubo: Negro, resistente al aceite, goma sintética. Refuerzo: dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia.

Cubierta: caucho sintético negro, resistente a la intemperie, la abrasión y al contacto con grasas y aceites derivados del petróleo.

Rango de temperatura: -40°C a + 100°C (con picos hasta 120°C).



Manguera Hidráulica SAE 100 R2

	 Ø interior		 Ø exterior		 presión de trabajo		 punto de rotura		 radio curvatura		 Kg x mtr
Código	Inch	mm	Inch	mm	psi	Mpa	psi	Mpa	Inch	mm	Kg/m
N2000006	1/4	6.4	0.58	14.7	5800	40	23200	160	3.94	100	0.36
N2000008	5/16	7.9	0.64	16.3	4310	29.7	17255	119	4.53	115	0.45
N2000010	3/8	9.5	0.74	18.7	4800	33.1	19200	132.4	4.92	125	0.54
N2000013	1/2	12.7	0.86	21.8	4000	27.6	16000	110.3	7.09	180	0.68
N2000016	5/8	15.9	0.98	24.9	3625	25	14500	100	7.87	200	0.8
N2000019	3/4	19.1	1.14	29	3120	21.5	12480	86.1	9.45	240	0.94
N2000025	1	25.4	1.48	37.6	2400	16.5	9600	66.2	11.81	300	1.35
N2000032	1 1/4	31.8	1.87	47.5	1810	12.5	7240	49.9	16.54	420	2.15
N2000038	1 1/2	38.1		56	1250	8.6	5000	34.5	20.00	508	5.6
N2000050	2	50.8	2.62	66.5	1175	8.1	4700	32.4	24.8	630	3.42

Manguera construida para comandos hidráulicos, con una malla de acero trenzado de alta resistencia en su interior. Tubo interno de caucho resistente al aceite.

Usos: circuito media presión hidráulico. Circuitos de lubricación con grasa.

Recomendada para: media presión líneas hidráulicas.

Campos de aplicación: apoyo de mina hidráulica, maquinaria de extracción de yacimientos petrolíferos, minas, carreteras, construcción hidráulica.

Tubo: negro, resistente al aceite, hule sintético.

Cubierta: caucho sintético negro, resistente a la intemperie, la abrasión y al contacto con grasas y aceites derivados del petróleo.

Rango de temperatura: -40°C a + 100°C (con picos hasta 120°C).



Manguera Hydraulic R1 Carlise

	 Ø interior	 Ø exterior	 presión de trabajo	 punto de rotura	 radio curvatura	 Kg x mtr
Código	Inch mm	Inch mm	psi Mpa	psi Mpa	Inch mm	Kg/m lb/ft
NC10000006	1/4"	12,6	22,5	90	90	0,20
NC10000010	3/8"	16,2	18	72	120	0,28
NC10000013	1/2"	19,5	16	64	160	0,38

Manguera construida para comandos hidráulicos, con dos malla de acero trenzado en su interior.

Tubo interno de caucho resistente al aceite. 2 trenzas de acero de alta resistencia.

Usos: circuito de alta presión hidráulica.

Circuitos de lubricación con grasa.

Recomendada para: media presión líneas hidráulicas.

Campos de aplicación: apoyo de mina hidráulica, maquinaria de extracción de yacimientos petrolíferos, minas, carreteras, construcción hidráulica.

Tubo: negro, resistente al aceite, hule sintético.

Cubierta: caucho sintético negro, resistente a la intemperie, la abrasión y al contacto con grasas y aceites derivados del petróleo.

Rango de temperatura: -40°C a + 93°C (con picos hasta 120°C).



	Manguera Hydraulic R2 Carlise					
	 Ø interior	 Ø exterior	 presión de trabajo	 punto de rotura	 radio curvatura	 Kg x mtr
Código	Inch mm	Inch mm	psi Mpa	psi Mpa	Inch mm	Kg/m lb/ft
NC2000006	1/4"	14,2	40	160	90	0,30
NC2000010	3/8"	18	33	132	120	0,43
NC2000013	1/2"	21,2	27,5	110	160	0,56
NC 2000019	3/4"	28,3	21,5	86	220	0,82
NC2000025	1"	36,5	16,5	66	260	1,17

Tubo interno de caucho resistente al aceite.
2 trenzas de fibra textil de alta resistencia.
Espiral de alambre para no aplastar.

Usos: para fluidos con base a agua y fluidos con base a petróleo en succión o baja presión.

Recomendado para: petróleo y base agua fluidos hidráulicos en la succión líneas o en bajo la línea de retorno de presión. Cumple o excede los requisitos de la SAE 100 R4.

Campos de aplicación: alimentación de bombas hidráulicas y conducción de aceites sin presión.

Tubo: Negro, caucho sintético está diseñado específicamente para la resistencia a altas temperaturas.

Refuerzo: textil espiral doble reforzada con un helicoidal espiral de alambre para evitar el colapso.

Cubierta: caucho sintético negro o verde. Resistente al aceite y a la abrasión.

Rango de temperatura: -40°C a + 100°C (con picos hasta 120°C).



Manguera R4 Oil Suction Hose

	 ID Ø interior		 OD Ø exterior		 WP presión de trabajo		 BP punto de rotura		 R radio curvatura		 Kg Kg x mtr
Código	Inch	mm	Inch	mm	psi	Mpa	psi	Mpa	Inch	mm	Kg/m
N0230019	3/4	19	1.37	34.9	305	2.1	1218	8.4	5	125	0.92
N0230025	1	25	1.63	41.3	245	1.7	1015	7	6	150	1.1
N0230032	1 1/4	32	1.85	47	201.7	1.4	808	5.5	8	203	1.7
N0230038	1 1/2	38	2.25	57.2	152	1.05	609	4.2	10	255	1.8
N0230050	2	50	2.75	69.9	100.9	0.7	403	2.8	12	305	2.6
N0230075	3	75	3.75	95.3	57.6	0.4	230	1.6	18	457	3.24

Tubo interior de plástico termoformado. Refuerzo con una capa de queblar cubierta de termoplástico negro o naranja (naranja: dieléctrico, no conduce la electricidad). Temperatura de -54°C A 93°C (picos máximos 120°C). Sistema de GNC.

Usos: en elevadores para luminarias. La de color naranja conduce menos electricidad que la de color negro. Fumigadores autopropulsados, GNC, etc.

Recomendado para: de media presión líneas hidráulicas. Cumple o supera los requisitos de la SAE 100 R7 AT.

Tubo: Blanca, resistente al aceite, capa termoplástica.

Refuerzo: fibra sintética de queblar.

Cubierta: resistente al aceite, la abrasión, la intemperie, cubierta termoplástica.

Rango de temperatura: -54°C a + 93°C .



Manguera Hidráulica SAE 100 R7

Código	 Ø interior		 Ø exterior		 presión de trabajo		 punto de rotura		 radio curvatura		 Kg x mtr
	Inch	mm	Inch	max	psi	Mpa	psi	Mpa	mm	Inch	Kg/m
N1500005	3/16	5	0.45	11.4	30458	21	12180	84	90	3.5	0.073
N1500006	1/4"	6.3	0.54	13.7	2781	19.2	11165	77	100	3.9	0.09
N1500008	5/16	8	0.61	15.6	2535	17.5	10150	70	115	4.5	0.128
N1500010	3/8"	10	0.72	18.4	2275	15.7	9135	63	125	4.9	0.155
N1500013	1/2"	12.5	0.89	22.5	2030	14	8120	56	180	7.1	0.224
N1600003	1/14"	1.8	0.375	9.5	3045.8	30	14410	100	80	3.15	0.06
N1600005	3/16"	5	0.45	11.4	30458	21	12180	84	90	3.5	0.073
N1600006	1/4"	6.3	0.54	13.7	2781	19.2	11165	77	100	3.9	0.09
N1600008	5/16"	8	0.61	15.6	2535	17.5	10150	70	115	4.5	0.128
N1600010	3/8"	10	0.72	18.4	2275	15.7	9135	63	125	4.9	0.155
N1600010-10	DOBLE 3/8"- 3/8"	10	0.72	18.4	22.75	15.7	9.35	63	125	4.9	0.30
		10	0.72	18.4	22.75	15.7	9.35	63	125	4.9	0.30
N1600013	1/2"	12.5	0.89	22.5	2030	14	8120	56	180	7.1	0.224

NARANJA

NEGRO

Manguera especialmente construida para comando hidráulicos, con 4 capas espiraladas (no trenzadas), cobertura de caucho sintético resistente al aceite y al clima.

Usos: para presión pulsante.

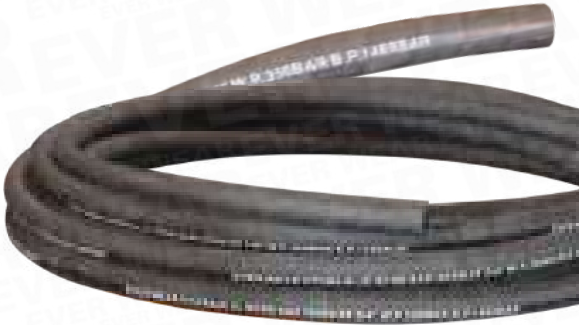
Recomendado para: alta presión, las altas aplicaciones hidráulicas de impulso. Supera todos los requisitos de rendimiento para SAE 100 R9, EN856 R9 y EN 856 4SP. Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como ésteres sintéticos, poliglicoles y aceites vegetales, así como los fluidos a base de petróleo.

Tubo: negro, caucho sintético aceite resistente (nitrilo).

Refuerzo: cuatro capas alternadas en espiral de alambre de acero de alta resistencia.

Cubierta: negro, sintética resistente al aceite (Nitrilo).

Rango de temperatura: -40°C a + 100°C (con picos hasta 120°C)



Manguera Hidráulica SAE 100 R9											
Código	 Ø interior		 Ø exterior		 presión de trabajo		 punto de rotura		 radio curvatura		 Kg x mtr
	Inch	mm	min	max	psi	Mpa	psi	Mpa	Inch	mm	Kg/m
N9000019	3/4	19	30.6	32.2	3045	21	12180	84	9.4	240	1.3
N9000025	1 Pulg.	25	38.5	40.9	3045	21	12180	84	11.8	300	1.7
N9000050	2"	51	69.9	73	2030	14	8120	56	26	660	5.63

Manguera especialmente construida para comando hidráulicos, con 4 capas espiraladas (no trenzadas), envuelta en direcciones alternadas, tubo interior de caucho sintético resistente al aceite. Gran flexibilidad. Rango de temperatura -40°C + 120°C.

- Usos:** para presión pulsante.
- Recomendado para:** extremadamente alta presión, las altas aplicaciones hidráulicas de impulso. Supera todos los requisitos de rendimiento para SAE 100 R12, EN 856, R12 y EN 856 4SP . Compatible fluidos hidráulicos biodegradables como ésteres sintéticos, poliglicoles y aceites vegetales, así como los fluidos a base de petróleo.
- Tubo:** negro, caucho sintético aceite resistente (nitrilo).
- Refuerzo:** cuatro capas alternadas en espiral de alambre de acero de alta resistencia.
- Cubierta:** negro, sintética resistente al aceite (Nitrilo).
- Rango de temperatura:** -40°C a + 120°C (con picos hasta 145°C)



Manguera Hidráulica SAE 100 R12											
											
	Ø interior		Ø exterior		presión de trabajo		punto de rotura		radio curvatura		Kg x mtr
Código	Inch	mm	Inch	mm	psi	Mpa	psi	Mpa	Inch	mm	Kg/m
N1200013	1/2	12.7	0.94	24.1	4000	28	16000	112	7.1	180	0.84
N1200016	5/8	16.9	1.09	27.7	4000	28	16000	112	7.8	200	1.1
N1200019	3/4	19	1.21	30.7	4000	28	16000	112	9.4	240	1.33
N1200025	1 Pulg.	25.4	1.5	38.1	4000	28	16000	112	11.8	300	1.85
N1200050	2 Pulg.	50.8	2.63	66.7	2500	17.5	10000	70	24.8	630	4.5

Manguera construida con tubo interno resistente al aceite. Mayor presión. Espiralada (no trenzada). Gran flexibilidad. Se recomienda para circuitos de aceite hidráulico de presión pulsante que requieren mayor flexibilidad, resistencia y alta temperatura.

Usos: para presión pulsante. Alta vida útil.
Recomendado para: extremadamente alta presión, pulso altas aplicaciones hidráulicas tales como transmisiones hidrostáticas. Esta manguera esta diseñada para satisfacer todos los requisitos de SAE 100R13 especificaciones y requisitos de rendimiento de la norma EN 856 4SP (-6, -8, -10 y 12), EN 856 4SH (-12,-16 y -20).
Compatible con fluidos hidráulicos biodegradables como estères sintéticos, pologlicoles y aceites vegetales, así como fluidos a base de petróleo.

Tubo: negro, caucho sintético aceite resistente (nitrilo).

Refuerzo: cuatro (seis para 1 1/4", 1 1/2") capas de espiral, alambre de acero de alta resistencia .

Cubierta: negro, sintética resistente al aceite (Nitrilo).

Rango de temperatura: -40°C a + 120°C (con picos hasta 145°C)



Manguera Hidráulica SAE 100 R13											
Código	 Ø interior		 Ø exterior		 presión de trabajo		 punto de rotura		 radio curvatura		 Kg x mtr
	Inch	mm	inch	mm	psi	Mpa	psi	Mpa	Inch	mm	Kg/m
N1300019	3/4"	19	1.26	32	5000	35	20000	140	9.45	240	1.65
N1300025	1"	25.4	1.54	39.2	5000	35	20000	140	11.81	300	2.25
N1300032	1-1/4"	31.8	1.96	49.8	5000	35	20000	140	16.54	420	3.6
N1300038	1-1/2"	38.1	2.26	57.3	5000	35	20000	140	19.69	500	4.75

Manguera construida con tubo interno de teflón. Malla externa de acero inoxidable. Se utiliza en alta temperatura. Resistente a la corrosión.

Usos: salida de compresores de aire. Puntos de medición portátil. Ambientes de calor y grasientos.
Recomendado para: descarga de aire comprimido, aceite caliente y fluidos. Ambientes de calor y grasiento.

Tubo: PTFE.

Cubierta/refuerzo: una trenza de alambre de acero inoxidable.

Rango de temperatura: -54°C a +232°C.



Manguera Hidráulica SAE 100 R14

Código	 Ø interior		 Ø exterior		 presión de trabajo		 punto de rotura		 radio curvatura		 Kg x mtr
	Inch	mm	Inch	mm	psi	Mpa	psi	Mpa	Inch	mm	Kg/m
N1400006	1/4"	6.3	0.40	10.2	3000	200	12000	830	3	75	0.075
N1400008	5/16"	7.95	0.49	12.5	3000	200	12000	830	4	100	0.10
N1400010	3/8"	9.3	0.54	13.8	2000	140	8000	550	5.2	125	0.14
N1400013	1/2"	12.3	0.72	18.2	1500	100	6000	400	6.5	165	0.156
N1400016	5/8"	15.5	0.80	20.3	1200	83	4800	330	7.7	200	0.21
N1400019	3/4"	18.6	1.02	26	1000	40	4000	275	9.0	230	0.266

Manguera hidráulica isobarica desarrollada para circuitos de media presión, entre sus características mas importantes se encuentra su radio de curvatura 50% inferior al de SAE 100 R2 AT, todas las medidas desde 1/4" hasta 1" operan a la misma presión, permitiendo simplificar el diseño y la selección de componentes en circuitos hidráulicos.

- Usos:** Circuitos hidráulicos de media presión.
- Campos de aplicación:** Agricultura, industria, minería y vial. Radios de curvatura reducidos en circuitos de media presión.
- Tubo interior:** nitrilo sintético, resistente a aceites, emulsiones de agua y glicol.
- Refuerzos:** trenza de alambres de acero de alta resistencia, simple en medidas 1/4", 3/8" y 1/2", doble en medidas 3/4" y 1"
- Cubierta:** caucho sintético resistente a abrasión, grasas, aceites y ozono.
- Rango de temperatura:** -40°C a +100°C



Manguera Hidráulica SAE 100 R17											
Código	 Ø interior		 Ø exterior		 presión de trabajo		 punto de rotura		 radio curvatura		 Kg x mtr
	Inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	Inch	mm	Kg/m
N1700006	3/4	6.4	0.51	13,0	3045	210	12180	840	2,00	50	0,18
N1700010	3/8	9.5	0.66	16,8	3045	210	12180	840	2,55	65	0,27
N1700013	1/2	12.7	0.81	20,6	3045	210	12180	840	3,54	90	0,35
N1700019	3/4	19.1	1.15	29.3	3045	210	12180	840	4,91	125	0,81
N1700025	1	25.4	1.45	37.0	3045	210	12180	840	5,90	150	1,00

Manguera diseñada para la descarga de vapor etc. Tubo blanco, suave, de caucho NBR . Refuerzo de cuerda sintética de alta resistencia. Cubierta lisa (acabado envuelto), caucho sintético resistente a la intemperie.

Aplicación: manguera de vapor, diseñada para vapor saturado con máxima 7 bar de presión trabajo.

Tubo: blanco, liso, resistente a alta temperatura, caucho sintético EPDM.

Refuerzo: cordón sintético de alta resistencia.

Cubierta: blanca, liso, caucho sintético EPDM.

Resistente a la alta temperatura, la intemperie y al ozono.

Presión de trabajo: 7 bar.



Manguera Vapour Blanca

	 ID Ø interior		 OD Ø exterior		 WP presión de trabajo		 BP punto de rotura		 Kg x mtr
Código	Inch	mm	Inch	mm	psi	bar	psi	bar	Kg/m
N0260019	3/4	19	1 19/64	33	105	7	900	60	0.63
N0260025	1"	25	1 19/32	40	105	7	900	60	0.81

MANGUERA SANDBLAST
HOSE 150 LB EW

EVER WEAR
S.A.

Manguera para la conducción de materiales muy abrasivos a alta velocidad, granalla, arena silíce, etc.

Uso: uso del chorro de arena para la construcción y decapado de superficies.

Aplicación: manguera resistente diseñada para la entrega de perdigones de acero, arena y etc.

Tubo: negro, liso, goma sintética.

Refuerzo: cordón sintético de alta resistencia a la tensión.

Cubierta: negra, liso (acabado envuelto), resistente a la alta abrasión.

Valor de pérdida por abrasión: Acc DIN 53516 60 mm cúbico.

Rango de temperatura: -40°C a + 70°C.

Presión de trabajo: 10 BAR.

Presión de rotura: 40 BAR.



	Manguera Sandblast - Hose 150 LB EW								
	 Ø interior		 Ø exterior	 presión de trabajo		 punto de rotura		 radio curvatura	 Kg x mtr
Código	Inch	mm	mm	psi	bar	psi	bar	mm	Kg/m
N0710013	1/2	12.7	27	150	10	580	40	60	0,495
N0710019	3/4	18	33	150	10	580	40	90	0,653
N0710025	1	25,4	39	150	10	580	40	125	0,813
N0710032	1 1/4	32	48	150	10	580	40	160	0,1160

Manguera de "GOMA"

Aplicación: al sistema de frenos de aire del vehículo, combustible, agua y aceite. La aplicación incluye conexión flexible entre el bastidor y el eje, tractor y el remolque y entre remolques, así como el circuito de aire sin protección con presión de aire llegando a 1,0 MPA, cuando el circuito de aire es posible que sea arrastrado o golpea.

Aptitud: resistente a hidrocarburos.

Color: negra.

Temperatura de trabajo: -40°C a 100°C.

Presión de trabajo: 20 bar / 300 lbs

Uso: donde se necesita gran flexibilidad.

Material: goma con hilo sintético de alta resistencia. Trenzado o espiralado.



Manguera Multipurpose 20 bar EW

Código	 ID Ø interior		 OD Ø exterior		 WP presión de trabajo		 BP punto de rotura	
	Inch	mm	Inch	mm	Psi	bar	Psi	bar
N0210003	1/8"	3.5	5/16"	8	300	20	900	60
N0210005	3/16"	5	3/8"	10	300	20	900	60
N0210006	1/4"	6.4	1/2"	13	300	20	900	60
N0210008	5/16"	7.9	5/8"	15	300	20	900	60
N0210010	3/8"	9.5	11/16"	17	300	20	900	60
N0210013	1/2"	12.7	7/8"	21	300	20	900	60
N0210019	3/4"	19.1	1 1/4"	29	300	20	900	60
N0210025	1"	25.4	1 1/2"	36	300	20	900	60

MANGUERA AIR-HOSE 300 AGUA-AIRE 300 LBS

EVER WEAR

»» S.A.

Manguera expelente. Para conducción de aire comprimido.

Usos: industriales y herramientas neumáticas. Goma con un refuerzo textil.

Aplicación: Manguera resistente a la neblina de aceite y aire usada en la industria en general y obras de construcción. No es adecuada para la transferencia de productos de petróleo.

Tubo interior: negro, liso.

Refuerzos: hilados sintéticos de alta resistencia.

Cubierta exterior: negro, suave, caucho sintético resistentes a la intemperie y al ozono.

Rango de temperatura: -20°C a + 70°C .

Presión de trabajo: 300 Lb.

Presión de rotura: 900 Lb.



Manguera Air-Hose 300 agua-aire 300 LBS

	 ID Ø interior		 OD Ø exterior	 WP presión de trabajo		 BP punto de rotura	
Código	Inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi
N0120006	1/4	6.4	13	20	300	60	900
N0120008	5/16	7.9	15	20	300	60	900
N0120010	3/8	9.5	17	20	300	60	900
N0120013	1/2	12.7	21	20	300	60	900
N0120016	5/8	15.9	26	20	300	60	900
N0120019	3/4	19.1	29	20	300	60	900
N0120025	1Pulg.	25.4	36	20	300	60	900
N0120032	1 1/4"	31.8	44	15	225	45	675
N0120038	1 1/2"	38.1	54	15	225	45	675
N0120051	2"	50.8	66	15	225	45	675

MANGUERA OXYGEN-HOSE OXI AZUL 250 LIBRAS

EVER WEAR

» S.A.

Manguera para tareas de soldadura, oxicorte, técnicas afines a la industria astillera y constructora. Goma con refuerzo textil.

Aplicación: diseñado para soldadura, corte y procesos aliados, la manguera de soldadura de restauración específico para oxígeno, dióxido de carbono, nitrógeno, argón y gases combustibles incluyendo acetileno, el gas natural, el metano y el propano de acuerdo a su petición.

Tubo: negro, liso, goma sintético.

Refuerzo: cordón sintético de alta resistencia a la tensión.

Cubierta: azul/ verde, goma sintético.

Rango de temperatura: -20°C a + 70°C .

Presión de trabajo: 300 Lb.

Presión de rotura: 900 Lb .



Manguera Oxygen-Hose Oxi azul 250 libras

	 ID Ø interior		 OD Ø exterior	 WP presión de trabajo		 BP punto de rotura	
Código	Inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi
N0320006	1/4"	6.4	13	20	300	60	900
N0320008	5/16"	7.9	15	20	300	60	900
N0320010	3/8"	9.5	17	20	300	60	900

Manguera para tareas de soldadura, oxicorte, técnicas afines a la industria astillera y constructora. Goma con refuerzo textil.

Aplicación: diseñado para soldadura, corte y procesos aliados, la manguera de soldadura de restauración específico para oxígeno, dióxido de carbono, nitrógeno, argón y gases combustibles incluyendo acetileno, el gas natural, el metano y el propano de acuerdo a su petición.

Tubo: negro, liso, goma sintético.

Refuerzo: cordón sintético de alta tensión.

Cubierta: rojo / liso. goma sintético.

Rango de temperatura: -20°C a + 70°C .

Presión de trabajo: 300 Lb.

Presión de rotura: 900 Lb .



Manguera Acetylene-Hose rojo ac.r 250 lbs.							
Código	 Ø interior		 Ø exterior	 presión de trabajo		 punto de rotura	
	Inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi
N0330006	1/4"	6.4	13	20	300	60	900
N0330008	5/16"	8	15	20	300	60	900
N0330010	3/8"	9.5	17	20	300	60	900

MANGUERA DOUBLE- WELDING 250 LIBRAS

EVER WEAR

» S.A.

Manguera doble negra para tareas de soldadura, oxicorte, técnicas afines a la industria astillera y constructora. Goma con refuerzo textil.

Aplicación: diseñado para soldadura, corte y procesos aliados.

Tubo: negro, liso, goma sintético.

Refuerzo: cordón sintético de alta resistencia a la tensión.

Cubierta: azul/rojo/ goma sintético.

Rango de temperatura: -20°C a + 70°C .

Presión de trabajo: 300 Lb.

Presión de rotura: 900 Lb .



Manguera Double-Welding 250 libras

Código	 ID Ø interior		 OD Ø exterior	 WP presión de trabajo		 BP punto de rotura	
	Inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi
N0420606	1/4+1/4	6.4+6.4	13+13	20	300	60	900
N0420608	1/4+5/16	6.4+8	13+15	20	300	60	900
N0420808	5/16-5/16	8+8	15+15	20	300	60	900
N0420810	5/16+3/8	8+9.5	15+17	20	300	60	900
N0421010	3/8+3/8	9.5+9.5	17+17	20	300	60	900

MANGUERA OIL-HOSE 300 LB VERDE (R6)

EVER WEAR

» S.A.

Manguera conducción de grasa, nafta, kerosene, gas-oil, fuel-oil, pinturas. Goma con refuerzo textil.

Características: resistente al aceite, a la abrasión, a la intemperie y al ozono. Flexible, ligera de peso.

Tubo: caucho sintético NBR color negro.

Refuerzo: cordón sintético de alta resistencia a la tensión. Trenzado simple/doble o en espiral.

Cubierta: NR/SBR caucho sintético verde.

Rango de temperatura: -30°C a + 80°C .

Presión de trabajo: 300 LB .

Presión de rotura: 700 LB .



Manguera Oil-Hose 300 lb verde (R6)

	 Ø interior		 Ø exterior		 presión de trabajo		 punto de rotura		 VACUUM	 radio curvatura	 Kg x mtr
Código	mm	Inch	mm	Inch	psi	bar	psi	bar	bar	mm	Kg/m
N0220006	6.3	1/4	15	0.6	250	17	700	48	0.8	65	0.2
N0220008	8	5/16	18	0.7	250	17	700	48	0.8	75	0.3
N0220010	9	3/8	20	0.8	250	17	700	48	0.8	75	0.35
N0220013	12.7	1/2	23	0.9	250	17	700	48	0.8	100	0.4
N0220016	15.8	5/8	26	1	250	17	700	48	0.8	125	0.5
N0220019	19	3/4	29	1.1	250	17	700	48	0.8	150	0.6
N0220022	22	7/8	32	1.2	250	17	700	48	0.8	160	0.8
N0220025	25	1Pulg.	35	1.4	250	17	700	48	0.8	170	0.97
N0220028	28	1Pulg.1/8	40	1.57	250	17	700	48	0.8	220	1.1
N0220032	32	1Pulg.1/4	47	1.85	225	15	650	45	0.8	380	1.26
N0220038	38	1Pulg.1/2	54	2.12	225	15	650	45	0.8	440	1.485
N0220045	44	1Pulg.3/4	60	2.3	225	15	650	45	0.8	355	
N0220050	51	2Pulg.	64	2.51	225	15	650	45	0.8	550	1.935
N0220063	64	2Pulg.1/2	82	3.22	225	15	650	45	0.8	550	2.58

Manguera expendedora de cemento con espiral de alambre.

Aplicación: para la bomba de hormigón y otros, mezclas de abrasivos gruesos tales como yeso y cemento húmedo a presión.

Tubo: negro, caucho NR.

Refuerzo: múltiples cuerdas textiles.

Cubierta: negra, caucho NR/SBR.

Rango de temperatura: -20°C a + 80°C.

Presión de trabajo: 42 Bar.

Capas: 4.



Manguera Cement-Hose EW

Código	ID Ø interior		OD Ø exterior		WP presión de trabajo		BP punto de rotura		radio curvatura		Kg Kg x mtr	
	mm	Inch	mm	Inch	psi	bar	bar	psi	Inch	mm	Kg/m	
N0250038	38	1-1/2"	57.5	2.26	630	42	120	1700	15	380	1.3	
N0250050	51	2"	74	2.93	630	42	120	1700	16.1	410	2.03	

Aplicación: Manguera apta para descarga electrostática, circulación de hidrocarburos, nafta, gas oil y kerosene.
Tubo: interior de caucho sintético. Inserción de alambre de cobre. Espiral de acero de alta resistencia.
Refuerzo: fibras sintéticas.
Cubierta: color negra.
Rango de temperatura: -30°C a + 100°C
Presión de trabajo: 6 Bar.



	Manguera Aspirante Fuel Hose Ever Wear									
	 Ø interior		 Ø exterior		 presión de trabajo		 punto de rotura		 radio curvatura	
Código	Inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Inch	Kg
N0240032	1.1/4	32	49	6	90	30	450	175	7	1.49
N0240038	1.1/2	38	55	6	90	30	450	225	9	2.08
N0240050	2	50	69	6	90	30	450	275	11	2.28

Aplicación: Manguera para descarga de combustible y descarga electrostática. Apta para circulación de hidrocarburos, nafta, gas oil y kerosene.

Tubo: interior de caucho sintético. Inserción de alambre de cobre interior. Espiral de acero de alta resistencia.

Refuerzo: fibras sintéticas.

Cubierta: color verde.

Presión de trabajo: 4 Kg/cm²



Manguera Aspirante Fuel Hose Ever Wear

Código		ID		OD		WP		BP		radio curvatura	Kg
		Ø interior		Ø exterior		presión de trabajo		punto de rotura			
		Inch	mm	mm		bar	psi	bar	psi	mm	Kg x 5 mtr
N0270075	3"-TRAMO 5m	3"	76	92		4	58	12	175	450	15,5
N0280075	3"-TRAMO 5m con acoples	3"	76	92		4	58	12	175	450	
N0270101	4" TRAMO 5m	4"	102	118		4	58	12	175	550	24
N0280101	4"-TRAMO 5m con acoples	4"	102	118		4	58	12	175	550	

Aplicación: se aplica al sistema de frenos de aire del vehículo. La aplicación incluye la conexión flexible entre el bastidor y el eje, tractor y el remolque y entre remolques, así como el circuito de aire sin protección con presión de aire llegando a 1.0 Mpa.

Uso: está prohibido el uso de esta manguera cuando la temperatura interior y exterior está fuera del rango de -40°C a 100°C. Si se puede usar donde se necesite gran flexibilidad.

Tubo: EPDM + línea en espiral de fibra poliéster.

Cubierta: EPDM.

Rango de temperatura: -40°C A 100°C.

Superficie: lisa, negra.



Manguera Air-Hose 400 Lbs Freno Aire EW							
Código	 ID Ø interior	 OD Ø exterior	 WP presión de trabajo	 BP punto de rotura			
	Inch	mm	mm	bar	psi	bar	psi
NO440010	3/8	9.5	18	28	400	80	1200
NO440013	1/2	12.7	22	28	400	80	1200

Protector de mangueras reciclable, flexible, bordes redondos, bajo peso, bajo costo operativo, mínimo mantenimiento, no envejece ni endurece, alta resistencia a condiciones climáticas y de funcionamiento extremas. Permite envolver y proteger contra la abrasión, cortes, aplastamiento, rayos UV, enredos, rozaduras, desconexiones accidentales de cables. Diseño abierto que permite instalación sencilla al momento de utilizarlo sin necesidad de realizar ningún tipo de desconexión. No se ve afectada por la mayoría de los solventes, ácidos ni aceites.

Material: PP (Polipropileno).

Campos de aplicación: protector espiralado, económico y conveniente para proteger y extender la vida útil de mangueras hidráulicas y neumáticas, cables, alambres, sogas, tubos, bundles (manejo de mangueras).

Rango de temperatura: -50°C hasta + 80°C (uso continuo) / 100°C (usos breves).



Protector de manguera espiralado PP

	 ID Ø interior		 OD Ø exterior		 Kg kg x mtr	aplicado para manguera
Código	Inch	mm	Inch	mm	Kg/m	OD (mm)
N8000016		16 mm		20 mm	0,06	17-21
N8000022		22 mm		27 mm	0,09	22-25
N8000028		28 mm		36 mm	0,15	28-30
N8000038		38 mm		48 mm	0,22	38-41
N8000050		50 mm		60 mm	0,38	50-58



CASA CENTRAL

Gontero 4885
(entre Venier y Nicolini)
Parque Industrial San Francisco
X2400EEQ - San Francisco - Córdoba - Argentina
Tel.: +54 9 3564 424240 / 435727
ventas@everwear.com.ar

SUCURSAL RUTA

Av. Rosario de Santa Fe 2208 - X2400EEQ - San Francisco - Córdoba - Argentina
Tel.: +54 9 3564 424240 Int. 120-129 / mostrador.ew@gmail.com

SUCURSAL CENTRO

Bv. 25 de Mayo 2478 - X2400EEQ - San Francisco - Córdoba - Argentina
Tel.: +54 9 3564 424897 / casalilser@everwear.com.ar

SUCURSAL BUENOS AIRES

Balbastro 588 - C1424CVD - Capital Federal - Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 9 11 4922 5008/6003 / bsas@everwear.com.ar

EVER WEAR



Centro Comercial
Centro Comercial
Industrial y Logístico
Ever Wear S.A.
Buenos Aires, Argentina
Marzo 14, 2014

www.everwear.com.ar