

ACCESORIOS

Construídos en acero inoxidable 316

Racord cónico



Diámetro

2"

3"

4"

Peso (kg)

2,37

5,85

11,35

Terminal doble



Diámetro

2"

3"

4"

Peso (kg)

2,37

5,85

11,35



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

HOSE POWER

Minería

AIR DRILL 600 HT



EXPELENTE

Manguera especialmente diseñada para la transferencia de aire comprimido a elevadas presiones y alta temperatura en equipos de perforación.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Liso, color negro de CPE, resistente a los residuos de aceite.

Refuerzo: Capas de acero de alta resistencia.

Cubierta: Suave, CPE, resistente a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -40 °C / + 149 °C.

Diámetro interno	Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso
mm	mm	psi	psi	kg/m
50	67	600	2400	2,3
75	93	600	2400	3,7
100	122	600	2400	6,1



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

HOSE POWER

Minería

AIR POWER 20



EXPELENTE

Manguera para transferencia de agua, aire y líquidos no corrosivos en general.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Caucho sintético negro.

Refuerzo: 2-4 fibras sintéticas de alta tenacidad.

Cubierta: Caucho sintético negro resistente a la abrasión y ozono.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de trabajo: 20 bar.

Presión de ruptura: 60 bar.

Rango de temperatura: -25 °C / + 80 °C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso
mm	pulg	mm	bar	psi	bar	psi	kg/m
6	1/4	13	20	300	60	900	0,16
13	1/2	22	20	300	60	900	0,395
19	3/4	29	20	300	60	900	0,585
25	1	37	20	300	60	900	0,81
32	1 1/4	44	20	300	60	900	0,955
38	1 1/2	51	20	300	60	900	1,177
51	2	65	20	300	60	900	1,655
63	2 1/2	80	20	300	60	900	2,450
76	3	92	20	300	60	900	2,650
101	4	118	20	300	60	900	3,81

Minería

HOSE POWER



HOSE POWER S.A.
 Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
 C.A.B.A. CP: 1431
 (011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

ANFO



EXPELENTE

Manguera especialmente diseñada para la carga de ANFO (mezcla de nitrato de amonio y gas-oil) en minas subterráneas o al aire libre.

CONSTRUCCIÓN

Fabricada en PVC antiestático de color negro con una banda naranja exterior, que permite una mejor identificación de la manguera en ambientes con presencia de polvo u oscuros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia eléctrica: entre 1000 y 30000 Ohms/mt.

Rango de temperatura: -35°C / +65°C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo	Radio de Curvatura	Vacío
mm	pulg	mm	bar	mm	atm
16	5/8	22	8	0,25	60
19	3/4	27	8	0,40	60
25	1	34	8	0,55	90
32	1 1/4	41	8	0,78	30



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

BULK POWER



ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera apta para succión y descarga de materiales abrasivos secos como cal, cemento en polvo, arena, grava, piedras, semillas y polvo de roca.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: NR, negro, conductivo, altamente resistente a la abrasión (espesor 5 mm).

Refuerzo: Capas textiles, espiral de alambre de acero y espiral antiestático, con alambre de cobre para descarga electrostática.

Cubierta: Corrugada para una mayor flexibilidad, color negro, conductivo, resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

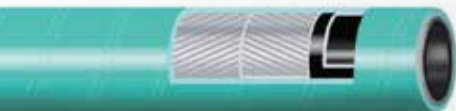
Rango de temperatura: -40°C / +80°C.

Diámetro interno	Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	Curvatura
mm	mm	bar	bar	kg/m	mm
50	70.4	6	18	2.24	150
76	96.8	6	18	3.47	225
102	121.2	6	18	4.49	300



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

CUTTING



EXPELENTE

Manguera para transferencia de aire con partículas sólidas, arena, piedras y materiales abrasivos en general, en equipos de perforación y exploración.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Liso, color negro, caucho altamente resistente a la abrasión, de durezca y espesor que garantizan menor desgaste y mayor duración.

Refuerzo: Múltiples tejidos de fibra sintética de alta tenacidad.

Cubierta: Lisa, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre, climas severos y agentes atmosféricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -25°C / +80°C.

Diámetro interno	Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso
mm	mm	psi	psi	kg/m
50	77	500	1500	3.2
75	107	500	1500	5.2
100	134	500	1500	8.4

También disponible para 350 psi (PR: 1050 psi) y 800 psi (PR: 2400 psi).



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

MANGA PLANA AZUL



EXPELENTE

Abastecimiento y drenaje de agua. Ideal para riego por goteo y aspersores. Utilizada en emergencia o inundaciones para remover grandes volúmenes de agua.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Fabricada en PVC, con refuerzo de fibra sintética.

Cubierta: Color azul.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -15°C / +60°C.

Diámetro		Espesor	Peso	Presión de trabajo	Rollo
pulg.	mm.	mm.	g/m.	bar	m
1 1/2	38,0	1,25	205	5,0	100
2	51,0	1,30	270	4,5	100
2 1/2	63,5	1,50	380	4,0	100
3	76,0	1,70	530	4,0	100
4	101,6	1,75	705	4,0	100
6	152,0	1,95	1.175	3,0	100
8	203,0	2,20	1.178	3,0	50
10	254,0	2,30	2.650	2,5	50
12	305,0	2,70	2.910	2,0	50



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

MANGA PLANA ROJA



EXPELENTE

Abastecimiento y drenaje de agua, con excelente resistencia a la abrasión. Usualmente usada en la minería a cielo abierto, construcciones civiles, o lugares de montaña donde el agua debe ser transportada a sitios de alturas considerables.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Fabricado en PVC, con refuerzo de fibra sintética.

Cubierta: Color rojo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -15°C / +60°C.

Diámetro		Espesor	Peso	Presión de trabajo	Rollo
Pulg.	mm.	mm.	g/m.	bar	m
1,5	40	1,90	290	10,5	100
1,75	45	2,00	350	10,5	100
2,3	52,5	2,05	420	10,5	100
2,5	66	2,15	540	10,5	100
3	78,5	2,25	660	9,0	100
3,5	90	2,35	800	9,0	100
4	104	2,55	1.000	9,0	100
6	155	2,95	1.600	7,0	100
8	207	2,95	2.200	7,0	50



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

RC DRILL



ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera apta para succión y descarga de materiales abrasivos secos, especialmente diseñada para ser utilizada en equipos de perforación de aire reverso (circulación inversa) a elevadas presiones.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Liso, color negro, caucho altamente resistente a la abrasión, de dureza y espesor que garantizan menor desgaste y mayor duración.

Refuerzo: Múltiples tejidos de fibra sintética de alta tenacidad y espiral de alambre de acero

Cubierta: Lisa, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre, climas severos y agentes atmosféricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -25 °C / + 80 °C.

Diámetro interno	Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso
mm	mm	psi	psi	kg/m
50	77	600	1800	3,2
75	107	600	1800	5,2
100	134	600	1800	8,4



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

ROCK DUST



ASPIRANTE

Manguera especialmente diseñada para la aspiración de polvo de roca, piedras y materiales abrasivos, en equipos de perforación y exploración.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Liso, color negro, caucho altamente resistente a la abrasión, de dureza y espesor que garantizan menor desgaste y mayor duración.

Refuerzo: capas textiles y espiral de alambre.

Cubierta: Ondulada en el cuerpo, lo que permite obtener una gran flexibilidad, color negro, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre y climas severos. Extremos lisos, para el óptimo ensamble entre la manguera y equipo.

ACOPLAMIENTOS

Rango de temperatura: -20°C / +80°C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo	Radio de curvatura	Vacío
mm	pulg	mm	bar	mm	atm
4	101	120	2	300	8/10
5	127	145	2	350	8/10
6	152	171	2	450	8/10
8	202	222	1	650	8/10



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

RYLBRUN PROFESIONAL



EXPELENTE

Tubería flexible para la instalación de bombas sumergibles en pozos profundos.

CONSTRUCCIÓN

Manguera plana de caucho con doble refuerzo textil de Poliéster.
Provista en rollos de 200 mts.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -40 °C / + 80 °C.

Diámetro		Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	Carga de trabajo	Carga de rotura
Pulg.	mm	bar	bar	g/m	Kg	Kg
2	52	30	90	800	990	5500
3	76	25	80	1300	1600	6650
4	102	21	75	1750	2600	9700



HOSE POWER S.A.
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
C.A.B.A. CP: 1431
(011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

SHOTCRETE



EXPELENTE

Manguera especialmente diseñada para el bombeo de hormigón a alta presión.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Liso, color negro, caucho NR/SBR, conductivo, altamente resistente a la abrasión, de dureza y espesor que garantizan menor desgaste y mayor duración.

Refuerzo: 4 (cuatro) cord de acero de alta tenacidad.

Cubierta: Lisa, caucho altamente resistente a la abrasión, arrastre, climas severos y agentes atmosféricos.

ACOPLAMIENTOS

Material: Acero carbono endurecido para una mayor resistencia y vida útil.

Ensamble: Prensados, con espiga de paso total para evitar estancamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -2°C / +80°C.

Diámetro interno		Diámetro externo		Presión de trabajo		Presión de rotura		Radio mínimo de rotura	Peso
mm	pulg	mm	pulg	bar	psi	bar	psi	mm	mm
51	2	69	2,27	85	1275	212,5	3187,5	255	2,590
63	2 1/2	85	3,25	85	1275	212,5	3187,5	325	3,770
76	3	100	3,94	85	1275	212,5	3187,5	380	4,970
90	3 1/2	116	4,57	85	1275	212,5	3187,5	450	7,220
102	4	128	5,04	85	1275	212,5	3187,5	510	7,660
127	5	155	6,10	85	1275	212,5	3187,5	635	10,250



HOSE POWER S.A.
 Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
 C.A.B.A. CP: 1431
 (011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

SLURRY



ASPIRANTE EXPELENTE

Succión e impulsión de pulpa mineral, lodos y material abrasivo en general. Especialmente diseñada para ser utilizada en planta de procesos.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Suave, negro SBR/NR conductivo, resistente a la abrasión y químicos usados en planta de concentración.

Refuerzo: Capas textiles y espiral de alambre.

Cubierta: Suave, caucho color negro SBR/NR, resistente a la abrasión, acabado de tela.

ACOPLAMIENTOS

Material: Aluminio con junta de cierre en goma.

Ensamble: Terminales reutilizables bridados SPLIT FLANGE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Diámetro interno		Diámetro externo		Presión de trabajo	Radio de curvatura	Vacío	Presión de rotura
mm	pulg	mm	pulg	bar	mm	atm	bar
50	2	71	2.80	10	300	9/10	30
63	2 1/2	80	3.15	10	380	9/10	30
76	3	98	3.86	10	450	9/10	30
101	4	125	5.00	10	535	9/10	30
127	5	152	6.00	10	636	9/10	30
152	6	184	7.24	10	738	9/10	30
202	8	240	9.45	10	964	9/10	30



HOSE POWER S.A.
 Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
 C.A.B.A. CP: 1431
 (011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar

STEEL AIR



EXPELENTE

Manguera para transferencia de aire, con capas de acero para servicio pesado. Resistente a los residuos de aceite proveniente de compresores.

CONSTRUCCIÓN

Tubo: Liso, color negro de NEOPRENE, resistente a los residuos de aceite.

Refuerzo: Capas de acero de alta resistencia.

Cubierta: Suave, color amarillo, resistente a la abrasión, acabado de tela.

ACOPLAMIENTOS

Presión de trabajo: 35 bar.

Presión de ruptura: 140 bar.

Rango de temperatura: -30°C / +80°C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso
mm.	pulg.	mm.	bar	psi	bar	psi	kg/m
25,0	1	37,0	35,0	500	140	2000	1,09
38,0	1 1/2	55,0	35,0	500	140	2000	2,00
51,0	2	68,0	35,0	500	140	2000	2,85
63,5	2 1/2	80,0	35,0	500	140	2000	3,15
76,0	3	96,0	35,0	500	140	2000	4,60
101,0	4	127,0	35,0	500	140	2000	7,30



HOSE POWER S.A.
 Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738
 C.A.B.A. CP: 1431
 (011) 4574 2842
www.hosepower.com.ar
ventas@hosepower.com.ar