

# ACCESORIOS

Construídos en acero inoxidable 316

Racord cónico



Terminal doble



Diámetro	2"	3"	4"
Peso (kg)	2,37	5,85	11,35

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](http://www.hosepower.com.ar)  
[ventas@hosepower.com.ar](mailto:ventas@hosepower.com.ar)

HOSE POWER

Agua / Aire

# AIR POWER 10



## 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:** 10 bar.

**Presión de ruptura:** 30 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	11	10	150	30	450	0,100
13	1/2	19	10	150	30	450	0,235
19	3/4	27	10	150	30	450	0,440
25	1	34	10	150	30	450	0,635
32	1 1/4	44	10	150	30	450	1,051
38	1 1/2	51	10	150	30	450	1,341
51	2	63	10	150	30	450	1,619
63	2 1/2	78	10	150	30	450	2,368
76	3	92	10	150	30	450	3,074
101	4	117	10	150	30	450	3,828



**HOSE POWER S.A.**

Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738

C.A.B.A. CP: 1431

(011) 4574 2842

[www.hosepower.com.ar](http://www.hosepower.com.ar)

[ventas@hosepower.com.ar](mailto:ventas@hosepower.com.ar)

HOSE POWER

Agua / Aire

# 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



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

Agua / Aire

HOSE POWER

# 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](http://www.hosepower.com.ar)  
[ventas@hosepower.com.ar](mailto:ventas@hosepower.com.ar)

Agua / Aire

HOSE POWER

# 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](http://www.hosepower.com.ar)  
[ventas@hosepower.com.ar](mailto:ventas@hosepower.com.ar)

HOSE POWER

Agua / Aire

# 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](http://www.hosepower.com.ar)  
[ventas@hosepower.com.ar](mailto:ventas@hosepower.com.ar)

HOSE POWER

Agua / Aire

# 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.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**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](http://www.hosepower.com.ar)  
[ventas@hosepower.com.ar](mailto:ventas@hosepower.com.ar)

HOSE POWER

Agua / Aire

# WATER POWER SD



## ASPIRANTE EXPELENTE

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

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** Caucho sintético negro.

**Refuerzo:** Fibras sintéticas de alta tenacidad, espiral de alambre de acero incorporado.

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Presión de trabajo:** 10 bar.

**Presión de ruptura:** 30 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
19	3/4	28	10	150	30	450	0,531
25	1	34	10	150	30	450	0,635
32	1 1/4	42	10	150	30	450	0,924
38	1 1/2	48	10	150	30	450	1,165
51	2	62	10	150	30	450	1,738
63	2 1/2	75	10	150	30	450	2,200
76	3	89	10	150	30	450	2,845
101	4	115	10	150	30	450	3,930



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

Agua / Aire

HOSE POWER