



REPRESENTACIONES MARCOS RISCO S.A.C.

¡TU SOCIO EN PROYECTOS HIDRAULICOS!



www.remarsac.com

DIRECCION:



- Jr. Santa Leonor 6366 Urb. Santa Luisa SMP
- Av. Mariscal Oscar Benavides 371- LIMA (ex colonial)
- Av. Enrique Meiggs N° 1052 florida baja/ Ancash – Santa - Chimbote

TELEFONO: 015576002



CELULAR: 980126828 – 990088849 – 998341638





¿QUIÉNES SOMOS?

SOMOS UNA EMPRESA COMPROMETIDA EN CUMPLIR SATISFACTORIAMENTE LAS NECESIDADES DE SUS CLIENTES, MEDIANTE LA COMERCIALIZACIÓN, ENSAMBLE DE MANGUEAS, CONEXIONES HIDRÁULICAS Y INDUSTRIALES, QUE CUMPLAN O EXCEDAN LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD DE NUESTROS CLIENTES, BASADOS EN CAPACIDAD INNOVADORA Y FLEXIBLE.

REMARSA ES UNA EMPRESA COMERCIAL QUE SE DISTINGUE POR UN MANEJO PROFESIONAL Y QUE POSEE UNA SÓLIDA IMAGEN EN EL MERCADO NACIONAL E INTERNACIONAL.

www.remarsac.com

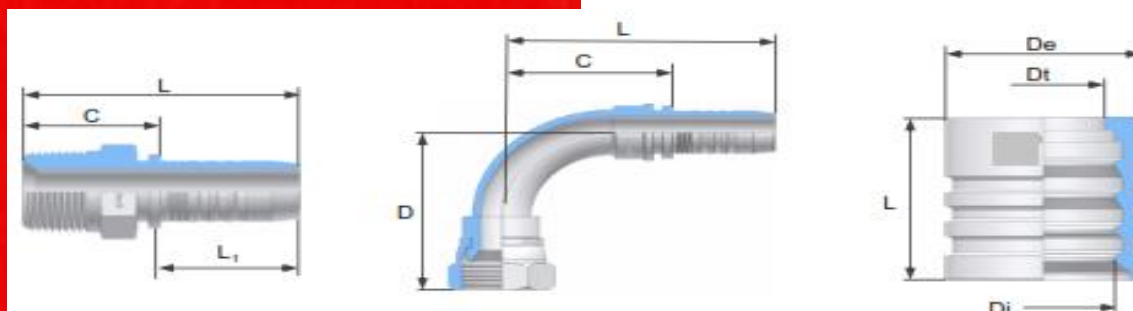


LEYENDA

NOTAS:

	Código Remarsa
	Dimensiones de la Rosca
	Diámetro Interior de la Manguera
	Longitud
	Cortar (CUT OFF)
	Soltar (DROP)
	Diámetro Exterior (Férula)
	Diámetro Menor del Cuelo de Traba (Férula)
	Diámetro Interior (Férula)

- Excepto se indique lo contrario, todas las medidas se encuentran expresadas en mm.
- Seleccionar las espigas y férulas compatibles con la manguera a utilizar, a fin de garantizar el perfecto funcionamiento del ensamblaje.
- Remarsa Hidráulica se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas de sus productos sin previo aviso.



LINEA HIDRAULICA

MANGUERAS HIDRAULICAS

CODIGO	DESCRIPCION	PAG
MHR1	MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 1SN-R1AT	4
MHR2	MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 2SN- R2AT	5
MHR4	MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 R4	
MHR6	MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 R6	
MHR7	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN855 SAE 100 R7	6
MHRM7	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN855 SAE 100 R7 MELLIZA	
MHTR7	MANGUERA HIDRAULICA TERMOPLASTICO - TIPO R7 (ACERO TRENADO)	
MHTMR7	MANGUERA HIDRAULICA TERMOPLASTICO -TIPO R7 MELLIZA (ACERO TRENZA)	7
MHTR8	MANGUERA HIDRAULICA TUBO DE TIPO R8 TERMOPLASTICOS UNICO	
MHTMT8	MANGUERA HIDRAULICA TUBO DE TIPO R8 TERMOPLASTICOS MELLIZA	
MH4SP	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 4SP	8
HR4SH	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 4SH	
MHR12	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 SAE 100 R12 GREY	
MHR13	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 SAE 100 R13 BROWN	9
MHR15	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 SAE 100 R15	

MANGUERAS HIDRÁULICAS



MANGUERA HIDRÁULICA SAE 100 1SN-R1AT

Descripción

: Manguera hidráulica con norma DIN 20022, y SAE 100 R1AT Manguera hidráulica de alta resistencia con una trenza de alambre de acero, forro y la cubierta de caucho.

Temperatura

: -40 °C + 121 °C

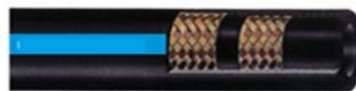


C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHR104		1/4"	6.40	11.10	13.40	225	3265	540	900	100	0.22	
MHR105		5/16"	7.90	12.70	15.00	215	3120	510	850	115	0.27	
MHR106		3/8"	9.50	15.10	17.40	180	2610	435	720	125	0.36	
MHR108		1/2"	12.70	18.30	20.60	160	2220	385	640	180	0.44	
MHR110		5/8"	15.90	21.40	23.70	130	1885	315	520	200	0.51	
MHR112		3/4"	19.00	25.40	27.70	105	1525	255	420	240	0.62	
MHR116		1"	25.40	33.30	35.60	88	1275	210	350	300	0.98	
MHR120		1-1/4"	31.80	40.50	43.50	63	915	150	250	420	1.22	
MHR124		1-1/2"	38.10	46.80	50.60	50	725	120	200	500	1.49	
MHR132		2"	50.80	60.20	64.00	40	580	96	160	630	2.32	

MANGUERA HIDRÁULICA SAE 100 2SN-R2AT

Descripción : Manguera hidráulica con norma DIN 20022, y SAE 100 R2AT Manguera hidráulica con dos trenzas de alambre de alta resistencia con tracción del acero, forro y la cubierta de caucho.

Temperatura : -40 ° C + 120 ° C



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHR204		1/4"	6.4	12.7	15.0	400	5800	960	1600	100	0.35	
MHR205		5/16"	7.9	14.3	16.6	350	5075	840	1400	115	0.4	
MHR206		3/8"	9.5	16.7	19.0	330	4785	795	1320	130	0.51	
MHR208		1/2"	12.7	19.8	22.2	275	3990	660	1100	180	0.61	
MHR210		5/8"	15.9	23.0	25.4	250	3625	600	1000	200	0.79	
MHR212		3/4"	19.0	27.0	29.3	215	3120	510	850	240	0.92	
MHR216		1"	25.4	34.9	38.1	165	2395	390	650	300	1.44	
MHR220		1-1/4"	31.8	44.5	48.3	125	1815	300	500	420	2	
MHR224		1-1/2"	38.1	50.8	54.6	90	1305	220	360	500	2.22	
MHR232		2"	50.8	63.5	67.3	80	1160	195	320	630	3.34	

MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 R4

Descripción : Manguera hidráulica de acuerdo a SAE 100 R4 manguera hidráulica con espiral de metal y las inserciones textil, revestimiento y cubierta de caucho.

Temperatura : -40°C + 120°C



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHR416		1"	25.4	-	38	17	250	35	69	152	1.080	
MHR420		1-1/4"	31.8	-	45	14	200	28	55	203	1.230	
MHR424		1-1/2"	38.1	-	52	10	150	20	41	253	1.530	
MHR432		2"	50.8	-	64	7	100	14	28	30.5	2030	

MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 R6

Descripción : Manguera hidráulica a SAE 100 R6 manguera hidráulica con una textil forro y cubierta de caucho sintético

Temperatura : -40 ° C + 120 ° C



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHR604		1/4"	6.4	-	12.7	28	400	55	110	65	0.120	
MHR605		5/16"	7.9	-	14.3	28	400	55	110	75	0.135	
MHR606		3/8"	9.5	-	15.9	28	400	55	110	75	0.160	
MHR608		1/2"	12.7	-	19.8	28	400	55	110	100	0.230	
MHR610		5/8"	15.9	-	23	25	350	49	97	125	0.290	
MHR612		3/4"	19	-	26.6	21	350	49	83	140	0.380	
MHR616		1"	25.4	-	35	17	350	49	68	150	0.460	

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN855 SAE 100 R7

Descripción : Manguera hidráulica de acuerdo a SAE 100 R7 Núcleo interior de la manguera hidráulica techno polímero termoplástico, reforzamiento de dos trenzas de fibra de poliéster y cubierta en tecno polímero termoplástico.

Temperatura : -40 °C + 39 °C



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso G/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHR704		1/4"	6.5	-	12.2	200	2898	-	800	35	93	
MHR706		3/8"	9.7	-	15.9	160	2318	-	640	55	141	
MHR708		1/2"	13.1	-	20.3	138	2000	-	552	75	216	

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN855 SAE 100 R7 MELLIZA

Descripción : Manguera hidráulica de acuerdo a SAE 100 R7 Núcleo interior de la manguera hidráulica techno polímero Termoplástico, refuerzo de dos trenzas de fibra de poliéster y cubierta en tecno polímero termoplástico.

Temperatura : -40 °C + 39 °C



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso G/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHRM704		1/4"	6.5	-	12.2	200	2898	-	800	35	191	
MHRM706		3/8"	9.7	-	15.9	160	2318	-	640	55	287	
MHRM708		1/2"	13.1	-	20.3	138	2000	-	552	75	435	

MANG. HIDRAULICA TERMOPLÁSTICO MANGUERA TIPO R7 (ACERO TRENZA)

Descripción : Elastómero de poliéster termoplástico Hytrel con alto nivel de compatibilidad. Refuerzo 1 trenza de acero latonado. Cubierta poliuretano termoplástico con óptima resistencia con abrasión.

Temperatura : -40°C a + 93 con picos de + 120 °C, un máximo más bajo valor de + 65°C se especifica para el aire, el agua y fluidos.



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso G/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHTR704		1/4"	6.4	-	11.7	275	3985	-	1100	40	155	
MHTR706		3/8"	9.8	-	15.9	212	3072	-	850	65	250	
MHTR708		1/2"	13	-	18.4	175	2536	-	700	85	276	

MANG. HIDRAULICA TERMOPLÁSTICO MANGUERA TIPO R7 MELLIZA (ACERO TRENZA)

Descripción : Elastómero de poliéster termoplástico Hytrel con alto nivel de compatibilidad Refuerzo 1 trenza de acero latonado. Cubierta de Poliuretano termoplástico con óptima resistencia con abrasión.

Temperatura : -40°C a 93 °C, con picos de + 120 °C, un máximo más bajo valor de + 65°C se especifica para el aire, el agua y fluidos aqueos



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso G/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHTMR704		1/4"	6.4	-	11.7	275	3985	-	1100	40	315	
MHTMR706		3/8"	9.8	-	15.9	212	3072	-	850	65	505	
MHTMR708		1/2"	13	-	18.4	175	2536	-	700	85	557	

MANG. HIDRAULICA TUBO DE TIPO R8 TERMOPLÁSTICOS ÚNICO

Descripción : Elastómero de poliéster termoplástico Hytrel con alto nivel de compatibilidad refuerzo 2 trenzas Kevlar de 1/8 y 3/16. Cubierta: Poliuretano termoplástico, con óptima resistencia con abrasión

Temperatura : -40º C a + 93º C con picos de +120ºC un máximo más bajo valor de +65ºC se especifica para el aire, el agua y fluidos aqueos y presiones de trabajo.



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso G/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHTR804		1/4"	6.5	-	12.2	345	4999	-	1380	30	90	
MHTR806		3/8"	9.7	-	16	275	3985	-	1103	55	139	
MHTR808		1/2"	13.1	-	20.2	241	3492	-	965	75	207	

MANG. HIDRAULICA TUBO DE TIPO R8 TERMOPLÁSTICOS MELLIZA

Descripción : Elastómero de poliéster termoplástico Hytrel con alto nivel de compatibilidad refuerzo 2 trenzas Kevlar de 1/8 y 3/16. Cubierta: Poliuretano termoplástico, con óptima resistencia con abrasión

Temperatura : -40º C a + 93º C con picos de +120ºC un máximo más bajo valor de +65ºC se especifica para el aire, el agua y fluidos.



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso G/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHTMT804		1/4"	6.5	-	12.2	345	4999	-	1380	30	185	
MHTMR806		3/8"	9.7	-	16	275	3985	-	1103	55	283	
MHTMR808		1/2"	13.1	-	20.2	241	3492	-	965	75	419	

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 4SP

Descripción : Multispiral manguera hidráulica con norma DIN 20023, parte 1, y SAE 100 R9R manguera de alta presión hidráulica con 4 espiral de acero de alta resistencia refuerzo de alambre, el revestimiento y cubierta de caucho sintético.

Temperatura : -40ºC + 120ºC



C CÓDIGO	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MH4SP04		1/4"	6.4	14.7	17.9	450	6430	1080	1800	150	0.64	
MH4SP06		3/8"	9.5	17.5	21.4	445	6450	1070	1780	180	0.82	
MH4SP08		1/2"	12.7	20.2	24.6	415	6170	995	1660	230	0.87	
MH4SP10		5/8"	15.9	23.8	28.2	350	5000	840	1400	250	1.19	
MH4SP12		3/4"	19	28.2	32.2	350	5000	840	1400	300	1.49	
MH4SP16		1"	25.4	35.3	39.7	280	4640	670	1120	340	2.02	
MH4SP20		1-1/4"	31.8	46	50.8	210	3000	500	840	460	3.05	
HR4SP-24		1-1/2"	38.1	-	57.2	185	2650	-	740	560	3.52	
HR4SP-32		2"	50.8	-	69.8	165	2360	-	660	660	5.20	

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 4SH

Descripción : Multispiral manguera hidráulica con norma DIN 20023, parte 2 manguera de alta presión hidráulica, con cuatro espiral de acero de alta resistencia refuerzos de alambre, el revestimiento y cubierta de caucho sintético.

Temperatura : -40°C + 120°C



C Código	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
HR4SH-12		3/4"	19	28.4	32.2	420	6000	1000	1680	280	1.56	
HR4SH-16		1"	25.4	35.2	38.7	380	5430	910	1520	340	2.08	
HR4SH-20		1-1/4"	31.8	41.9	45.5	345	5000	780	1360	460	2.51	
HR4SH-24		1-1/2"	38.1	-	53.5	290	4205	910	1520	340	2.08	
HR4SH-32		2"	50.8	-	68.1	250	3625	780	1360	460	2.51	

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 SAE 100 R12 - GREY

Descripción : Multispiral manguera hidráulica a SAE 100 R12. manguera de alta presión hidráulica, con 4 espiral de acero de alta resistencia, refuerzos de alambre, el revestimiento y cubierta de caucho sintético

Temperatura : -40°C + 120°C



C Código	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHR1206		3/8"	9.5	17.2	20.4	280	4060	662	1103	125	0.631	
MHR1208		1/2"	12.7	20.7	23.5	280	4060	662	1103	180	0.789	
MHR1210		5/8"	15	-	27.4	280	4060	662	1103	200	1.005	
MHR1212		3/4"	19	27.7	30.7	280	4060	662	1103	240	1.23	
MHR1216		1"	25.4	35	38	280	4060	662	1103	300	1.88	
MHR1220		1-1/4"	31.8	44	47	210	3045	497	827	420	2.668	
MHR1224		1-1/2"	38.1	50.4	53.5	175	2540	413	690	500	3.08	
MHR1232		2"	50.8	63.7	66.7	175	2540	413	690	630	4.565	

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 SAE 100 R13 - BROWN

Descripción : Multispiral manguera hidráulica a SAE 100 R13. manguera de alta presión hidráulica con 4/6 en espiral de acero de alta resistencia, refuerzo de alambre, el revestimiento y cubierta de caucho sintético.

- RECUBRIMIENTO: TEMPERATURA DE TRABAJO: -40° C a + 121° C
- VIDA UTIL: 1'000,000 impulsos.
- FLEXIBILIDAD: Superior a lo establecido por la Norma.



C Código	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHR1312		3/4"	19	29.2	32	350	5075	830	1380	240	1.7	
MHR1316		1"	25.4	35.9	39.2	350	5075	830	1380	300	2.28	
MHR1320		1-1/4"	31.8	46.8	49.8	350	5075	830	1380	420	3.71	
MHR1324		1-1/2"	38.1	54	57.3	350	5075	830	1380	500	4.96	
MHR1332		2"	50.8	68.4	71.9	350	5075	830	1380	630	7.36	

MAMGUERA HIDRÁULICA DIN EN 856 SAE 100 R15

Descripción

: Multispiral manguera hidráulica a SAE 100 R15. manguera de alta presión hidráulica con 4/6 en espiral de acero de alta resistencia, refuerzo de alambre, el revestimiento y cubierta de caucho sintético.

Temperatura

: -40°C + 120°C



C Código	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI					
MHR1512		3/4"	19	29.2	32	120	6090	-	-	265	1.7	
MHR1516		1"	25.4	35.9	39.2	420	6090	-	-	330	2.28	
MHR1520		1-1/4"	31.8	46.8	49.8	420	6090	-	-	445	3.71	
MHR1524		1-1/2"	38.1	54	57.3	420	6090	-	-	530	4.96	
MHR1525		2"	50.8	-	-	420	6090	-	-	530	4.96	

