

REPRESENTACIONES MARCOS RISCO S.A.C.

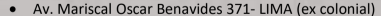
ITU SOCIO EN PROYECTOS HIDRAULICOS!



www.remarsac.com

DIRECCION:

Jr. Santa Leonor 6366 Urb. Santa Luisa SMP



• Av. Enrique Meiggs N° 1052 florida baja/ Ancash – Santa - Chimbote

TELEFONO: 015576002

.5570002

SLULAR: 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

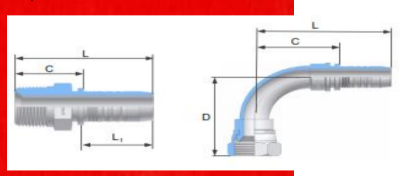


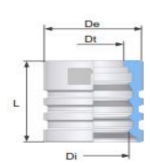
LEYENDA

NOTAS:

С	Código Remarsa
△	Dimensiones de la Rosca
	Diámetro Interior de la Manguera
L	Longitud
C	Cortar (CUT OFF)
D	Soltar (DROP)
De	Diámetro Exterior (Férula)
Dt	Diámetro Menor del Cuelo de Traba (Férula)
Di	Diámetro Interior (Férula)

- Excepto se indique lo contrario, todas las medias 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.





www.remarsac.com



LINEA HIDRAULICA

MANGUERAS HIDRAULICAS

CODIGO	DESCRIPCION	PAG
MHR1	MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 1SN-R1AT	4
MHR2	MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 2SN- R2AT	
MHR4	MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 R4	5
MHR6	MANGUERA HIDRAULICA SAE 100 R6	
MHR7	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN855 SAE 100 R7	
MHRM7	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN855 SAE 100 R7 MELLIZA	
MHTR7	MANGUERA HIDRAULICA TERMOPLASTICO - TIPO R7 (ACERO TRENSADO)	6
MHTMR7	MANGUERA HIDRAULICA TERMOPLASTICO -TIPO R7 MELLIZA (ACERO TRENZA)	
MHTR8	MANGUERA HIDRAULICA TUBO DE TIPO R8 TERMOPLASTICOS UNICO	
мнтмт8	MANGUERA HIDRAULICA TUBO DE TIPO R8 TERMOPLASTICOS MELLIZA	7
MH4SP	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 4SP	
HR4SH	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 4SH	
MHR12	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 SAE 100 R12 GREY	8
MHR13	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 SAE 100 R13 BROWN	
MHR15	MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 SAE 100 R15	9



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 º C + 121 º C



C	CODIGO DE	INTE	RIOR	Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión o	ie Trabajo		Presión de	Radio de Curvatura	Peso	PRECIO \$
CÓDIGO	BARRAS	Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	KG/Mts	
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	



REPRESENTACIONES MARCOS RISCO S.A.C

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 º C + 120 º C



C	CODIGO DE	INTE	RIOR	Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión d	le Trabajo		Presión de	Radio de Curvatura	Peso	PRECIO \$
CÓDIGO	BARRAS	Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	KG/Mts	
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	CODIGO DE	INTE	RIOR	Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión d	e Trabajo		Presión de	Radio de Curvatura	Peso	PRECIO \$
CÓDIGO	BARRAS	Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	KG/Mts	
MHR416		1"	25.4	R	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	2	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	CODIGO DE BARRAS	INTE	RIOR	Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión d	le Trabajo	Presión Prueba	Presión de Ruptura	Radio de Curvatura MM	Peso KG/Mts	PRECIO \$
CÓDIGO		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	Đ.	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	20	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	22	26.6	21	350	49	83	140	0.380	
MHR616		1"	25.4	*	35	17	350	49	68	150	0.460	



M REPRESENTACIONES MARCOS RISCO S.A.C

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN855 SAE 100 R7

: Manguera hidráulica de acuerdo a SAE 100 R7 Núcleo interior de la manguera hidráulica techno polímero termoplástico, Descripción

reforzamiento de dos trenzas de fibra de poliéster y cubierta en tecno polímero termoplástico.

Temperatura :-40 º C + 39 º C



C	CODIGO DE BARRAS	INTE	RIOR	Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión d	le Trabajo		Presión de	Radio de Curvatura	Peso G/Mts	PRECIO \$
CÓDIGO		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	G/Mts	
MHR704		1/4"	6.5	-	12.2	200	2898		800	35	93	
MHR706		3/8"	9.7	2	15.9	160	2318	20	640	55	141	
MHR708		1/2"	13.1	*	20.3	138	2000	*	552	75	216	

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN855 SAE 100 R7 MELLIZA

: Manguera hidráulica de acuerdo a SAE 100 R7 Núcleo interior de la manguera hidráulica techno polímero Termoplástico, Descripción

refuerzo de dos trenzas de fibra de poliéster y cubierta en tecno polímero termoplástico.

Temperatura :-40 º C + 39 º C



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

MANG. HIDRAULICA TERMOPLÁSTICO MANGUERA TIPO R7 (ACERO TRENZA)

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

 $: -40 ^{\circ}\text{C a } + 93 \text{ con picos de} + 120 ^{\circ}\text{C}, \text{ un máximo más bajo valor de} + 65 ^{\circ}\text{C se específica para el aire, el agua y fluidos.}$ Temperatura



C	CODIGO DE BARRAS	INTE	RIOR	Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión d	e Trabajo	Presión de Prueba	Presión de	Radio de Curvatura	Peso G/Mts	PRECIO \$
CÓDIGO		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	G/MIS	
MHTR704		1/4"	6.4	<u>u</u>	11.7	275	3985	些	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	

<u>MANG. HIDRAULICA TERMOPLÁSTICO MANGUERA TIPO R7 MELLIZA (ACERO TRENZA)</u>

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

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



C	CODIGO DE BARRAS	INTE	RIOR	Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión d	e Trabajo	Presión de Prueba		Radio de Curvatura	Peso G/Mts	PRECIO \$
CÓDIGO		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	G/MIS	
MHTMR704		1995041	6.4	12	11.7	275	3985	2	1100	40	315	
MHTMR706			9.8	-	15.9	212	3072	-	850	65	505	
MHTMR708		1/2"	13		18.4	175	2536	-	700	85	557	



REPRESENTACIONES MARCOS RISCO S.A.C.

MANG. HIDRAULICA TUBO DE TIPO R8 TERMOPLÁSTICOS ÚNICO

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

Poliuretano termoplástico, con optima resistencia con abrasión

: -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 y Temperatura

presiones de trabajo.



C	CODIGO DE BARRAS	INTE	RIOR	Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión d	e Trabajo	Presión de Prueba	Presión de	Radio de Curvatura	Peso G/Mts	PRECIO \$
CÓDIGO		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	G/Mts	
MHTR804		1/4"	6.5	22	12.2	345	4999	2	1380	30	90	
MHTR806		3/8"	9.7	-	16	275	3985	-	1103	55	139	
MHTR808		1/2"	13.1		20.2	241	3492	5	965	75	207	

MANG. HIDRAULICA TUBO DE TIPO R8 TERMOPLÁSTICOS MELLIZA : Elastómero de poliéster termoplástico Hytrel con alto nivel de compatibilidad refuerzo 2 trenzas Kevlar de 1/8 y 3/16. Cubierta

Descripción

Poliuretano termoplástico, con óptima resistencia con abrasión

: -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. Temperatura



С	CODIGO DE	INTE	RIOR	Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión d	e Trabajo		Presión de	Radio de Curvatura	Peso	PRECIO \$
CÓDIGO	BARRAS	Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	G/Mts	
MHTMT804		1/4"	6.5	2	12.2	345	4999	2	1380	30	185	
MHTMR806			9.7	-	16	275	3985	-	1103	55	283	
MHTMR808		1/2"	13.1	17	20.2	241	3492		965	75	419	

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 4SP

: Multispiral manguera hidráulica con norma DIN 20023, parte 1, y SAE 100 R9R manguera de alta presión hidráulica con 4 espiral Descripción

de acero de alta resistencia refuerzo de alambre, el revestimiento y cubierta de caucho sintético.

Temperatura :-40ºC + 120ºC



C CÓDIGO	CODIGO DE	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de		Radio de Curvatura	Peso	PRECIO \$
	BARRAS	Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	KG/Mts	
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	W .	69.8	165	2360	u u	660	660	5.20	



M REPRESENTACIONES MARCOS RISCO S.A.C

MANGUERA HIDRAULICA DIN EN 856 4SH

: Multispiral manguera hidráulica con norma DIN 20023, parte 2 manguera de alta presión hidráulica, con cuatro espiral de acero Descripción

de alta resistencia refuerzos de alambre, el revestimiento y cubierta de caucho sintético.

Temperatura : -40ºC + 120ºC



С	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo			Presión de	Radio de Curvatura	Peso	PRECIO \$
Código		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	KG/Mts	
HR4SH-12		789,5000	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	- 5	68.1	250	3625	780	1360	460	2.51	

MANGUERA HIDRÁULICA DIN EN 856 SAE 100 R12 - GREY

: Multispiral manguera hidráulica a SAE 100 R12. manguera de alta presión hidráulica, con 4 espiral de acero de alta resistencia, Descripción

refuerzos de alambre, el revestimiento y cubierta de caucho sintético Temperatura

: -40ºC + 120ºC

C		INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo			Presión de	Radio de Curvatura	Peso	PRECIO \$
Código		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	KG/Mts	
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 HIDRÁULICA DIN EN 856 SAE 100 R13 - BROWN

: Multispiral manguera hidraulica a SAE 100 R13. manguera de alta presion hidraulica con 4/6 en espiral de cero de alta resistencia, refuerzo de Descripcion alambre, el revestimiento y cubierta de caucho sintetico.

RECUBRIMIENTO: TEMPERATURA DE TRABAJO: -40° C a + 121° C

VIDA UTIL: 1'000,000 impulsos.

FLEXIBILIDAD: Superior a lo establecido por la Norma.



C	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo		Presión de Prueba	Presión de	Radio de Curvatura	Peso KG/Mts	PRECIO \$
Código		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Frueba	Ruptura	MM	KG/MIS	
MHR1312		-1	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	



REPRESENTACIONES MARCOS RISCO S.A.C

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	CODIGO DE BARRAS	INTERIOR		Trenzado D.I.	Trenzado D.E.	Presión de Trabajo			Presión de	Radio de Curvatura	Peso	PRECIO \$
Código		Pulgadas	MM	MM	MM	BAR	PSI	Prueba	Ruptura	MM	KG/Mts	
MHR1512		Sarano	19	29.2	32	120	6090		-	265	1.7	
MHR1516			25.4	35.9	39.2	420	6090	-	-	330	2.28	
MHR1520		1-1/4"	31.8	46.8	49.8	420	6090	5	-	445	3.71	
MHR1524		1-1/2"	38.1	54	57.3	420	6090	-	-	530	4.96	
MHR1525		2"	50.8	-	ā	420	6090	-	17	530	4.96	

