

# PROFIX

HOSES - BELTS - FITTINGS



# **POLITICA DE GARANTÍA PARA TODOS NUESTROS PRODUCTOS**

---

TODOS NUESTROS PRODUCTOS SE FABRICAN BAJO ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD Y CUMPLEN CON LAS CERTIFICACIONES Y PROCEDIMIENTOS INTERNACIONALES.

NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN GARANTIZADOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN O DE MATERIA PRIMA, NOSOTROS REEMPLAZAMOS CUALQUIER PRODUCTO QUE PRESENTE DICHOS DEFECTOS.

ESTA GARANTÍA ESTÁ SUJETA A LA APLICACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN SUS RECOMENDACIONES DE USO, LAS CUALES HAN SIDO PROBADAS Y DISEÑADAS POR EL DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y CONTROL DE CALIDAD DE NUESTRA FÁBRICA.

TODOS LOS PRODUCTOS DE GOMA TIENEN UNA VIDA LIMITADA SEGÚN SU APLICACIÓN RECOMENDADA, ES IMPORTANTE QUE EL USUARIO UTILICE EL PRODUCTO CORRECTAMENTE EN CUANTO A SU DIÁMETRO, PRESIÓN, TEMPERATURA, MATERIAL A CONDUCIR, ETC. PARA QUE LA GARANTÍA PUEDA SER APLICADA.

EL USO INAPROPIADO DE NUESTROS PRODUCTOS PUEDE CAUSAR SERIOS DAÑOS, MUERTE O DESTRUCCIÓN.

CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESADA O IMPLÍCITA, DAÑO DIRECTO O INDIRECTO QUEDA EXCLUIDO DE ESTA GARANTÍA.











## **INDICE**










## **PÁGINA**





---







▪ <b>MANGUERAS INDUSTRIALES</b>	<b>03</b>
▪ <b>MANGUERAS HIDRÁULICAS</b>	<b>06</b>
▪ <b>MANGUERAS DE PVC / TPR</b>	<b>09</b>
▪ <b>MANGUERAS Y CONEXIONES AUTOMOTRICES</b>	<b>12</b>
▪ <b>CONEXIONES HIDRÁULICAS Y ADAPTADORES</b>	<b>17</b>
▪ <b>CONEXIONES INDUSTRIALES</b>	<b>33</b>
▪ <b>ABRAZADERAS</b>	<b>36</b>
▪ <b>CORREA INDUSTRIAL</b>	<b>38</b>
▪ <b>CORREA AUTOMOTRIZ</b>	<b>47</b>
▪ <b>EQUIPOS DE PRENSADO</b>	<b>49</b>
▪ <b>EQUIPOS DE CORTE</b>	<b>51</b>
▪ <b>BANCOS DE PRUEBA</b>	<b>52</b>
▪ <b>EQUIPOS VARIOS</b>	<b>53</b>
▪ <b>REPUESTOS</b>	<b>54</b>








TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 SERVICIOS GENERALES (AIRE Y AGUA)	ATI-025	1/4"	6,35	13	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,18	0,12
	ATI-031	5/16"	7,94	15	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,22	0,15
	ATI-038	3/8"	9,53	17	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,27	0,19
	ATI-050	1/2"	12,70	21	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,39	0,27
	ATI-062	5/8"	16,88	25	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,51	0,35
	ATI-075	3/4"	19,05	29	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,66	0,46
	ATI-100	1"	25,40	36	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,90	0,62
	ATI-125	1 -1/4"	31,75	44	300	20,68	900	62,05	50	164,04	1,15	0,80
	ATI-150	1-1/2"	38,10	54	300	20,68	900	62,05	50	164,04	1,30	0,90
ATI-200	2"	50,80	66	300	20,68	900	62,05	50	164,04	1,80	1,25	
 ACEITE Y GASOLINA (TUBO Y CUBIERTA DE NITRILLO)	GNI-018	3/16"	4,76	12	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,14	0,10
	GNI-025	1/4"	6,35	13	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,15	0,10
	GNI-031	5/16"	7,94	15	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,20	0,14
	GNI-038	3/8"	9,53	17	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,24	0,17
	GNI-050	1/2"	12,70	21	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,34	0,24
	GNI-062	5/8"	16,88	25	250	17,24	750	51,71	50	164,04	0,45	0,31
	GNI-075	3/4"	19,05	29	250	17,24	750	51,71	50	164,04	0,58	0,40
	GNI-100	1"	25,40	36	250	17,24	750	51,71	50	164,04	0,80	0,55
 DESCARGA DE AGUA	DAI-050	1/2"	12,70	21	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,34	0,24
	DAI-062	5/8"	16,88	25	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,45	0,31
	DAI-075	3/4"	19,05	29	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,58	0,40
	DAI-100	1"	25,40	36	300	20,68	900	62,05	100	328,08	0,80	0,55
 SOLDAR MOROCHA	SUI-025	1/4"	6,35	13	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,35	0,24
	SUI-031	5/16"	7,94	15	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,39	0,27
 USOS MÚLTIPLES TRABAJO PESADO DESCARGA DE GASOLINA ACEITE, KEROSENE	UMI-050	1/2"	12,70	23	300	20,68	900	62,05	61	200,13	0,55	0,38
	UMI-062	5/8"	16,88	26	300	20,68	900	62,05	61	200,13	0,58	0,40
	UMI-075	3/4"	19,05	29	300	20,68	900	62,05	61	200,13	0,60	0,42
	UMI-100	1"	25,40	37	300	20,68	900	62,05	61	200,13	0,80	0,55
	UMI-125	1 -1/4"	31,75	44	300	20,68	900	62,05	61	200,13	1,21	0,84
	UMI-150	1-1/2"	38,10	50	300	20,68	900	62,05	61	200,13	1,37	0,95
	UMI-200	2"	50,80	65	300	20,68	900	62,05	61	200,13	2,04	1,41
UMI-300	3"	76,20	88	300	20,68	900	62,05	61	200,13	3,21	2,22	
 JACKHAMMER COMPRESOR DE AIRE	JAI-075	3/4"	19,05	29	500	34,47	1500	103,42	61	200,13	0,64	0,44
 FRENO DE AIRE (J1402)	FAI-038	3/8"	9,53	19	225	15,51	675	46,54	100	328,08	0,31	0,21
	FAI-050	1/2"	12,70	22	225	15,51	675	46,54	100	328,08	0,43	0,30
 GASOLINA ESTACIÓN SERVICIO 1 MALLA DE ACERO (HARDWALL)	GEI-075	3/4"	19,05	28	232	16,00	696	47,99	61	200,13	0,64	0,44

**NOTA: FABRICAMOS CUALQUIER TIPO DE MANGUERA Y MEDIDA BAJO COTIZACIÓN.**








TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 GAS LÍQUIDO PROPANO (LPG) (PINPRICKING)	LPI-038	3/8"	9,53	18,3	350	24,13	1050	72,39	100	328,08	0,31	0,21
	LPI-050	1/2"	12,70	23,1	350	24,13	1050	72,39	100	328,08	0,43	0,30
	LPI-075	3/4"	19,05	30,5	350	24,13	1050	72,39	100	328,08	0,60	0,42
 DESCARGA DE AGUA CUBIERTA ENVUELTA	DAI-150	1-1/2"	38,10	47	150	10,34	450	31,03	30	98,42	0,89	0,62
	DAI-200	2"	50,80	60	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,25	0,87
	DAI-250	2-1/2"	63,50	71	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,35	0,93
	DAI-300	3"	76,20	87	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,67	1,16
	DAI-400	4"	101,60	112	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,86	1,29
	DAI-500	5"	127,00	141	150	10,34	450	31,03	20	65,62	3,41	2,36
 SUCCIÓN DE AGUA CUBIERTA ENVUELTA	SAI-150	1-1/2"	38,10	51	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,19	0,82
	SAI-200	2"	50,80	65	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,73	1,20
	SAI-250	2-1/2"	63,50	79	150	10,34	450	31,03	40	131,23	2,60	1,80
	SAI-300	3"	76,20	91	150	10,34	450	31,03	40	131,23	3,93	2,72
	SAI-400	4"	101,60	119	150	10,34	450	31,03	40	131,23	5,12	3,55
	SAI-600	6"	152,40	170	150	10,34	450	31,03	7,62	25,00	8,56	5,93
 SUCCIÓN DE AGUA CUBIERTA ENVUELTA	SAC-150	1-1/2"	38,10	53	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,15	0,80
	SAC-200	2"	50,80	66	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,47	1,02
	SAC-250	2-1/2"	63,50	78	150	10,34	450	31,03	40	131,23	2,00	1,39
	SAC-300	3"	76,20	92	150	10,34	450	31,03	40	131,23	2,62	1,81
	SAC-400	4"	101,60	118	150	10,34	450	31,03	40	131,23	3,41	2,36
	SAC-600	6"	152,40	170	150	10,34	450	31,03	7,62	25,00	6,50	4,50
 DESCARGA DE GASOLINA	DGI-150	1-1/2"	38,10	50	150	10,34	450	31,03	30	98,42	0,89	0,62
	DGI-200	2"	50,80	61	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,25	0,87
	DGI-250	2-1/2"	63,50	76	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,35	0,93
	DGI-300	3"	76,20	90	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,67	1,16
	DGI-400	4"	101,60	116	150	10,34	450	31,03	30	98,42	1,86	1,29
	DGI-600	6"	152,40	168	150	10,34	450	31,03	20	65,62	5,13	3,55
 SUCCIÓN DE GASOLINA CUBIERTA ENVUELTA (VACUUM TRUCK)	SGI-150	1-1/2"	38,10	51	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,19	0,82
	SGI-200	2"	50,80	65	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,73	1,20
	SGI-250	2-1/2"	63,50	79	150	10,34	450	31,03	40	131,23	2,60	1,80
	SGI-300	3"	76,20	91	150	10,34	450	31,03	40	131,23	3,93	2,72
	SGI-400	4"	101,60	121	150	10,34	450	31,03	40	131,23	5,12	3,55
	SGI-600	6"	152,40	170	150	10,34	450	31,03	7,62	25,00	8,56	5,93
 SUCCIÓN DE GASOLINA CUBIERTA CORRUGADA	SGC-150	1-1/2"	38,10	53	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,40	0,97
	SGC-200	2"	50,80	66	150	10,34	450	31,03	40	131,23	1,90	1,32
	SGC-250	2-1/2"	63,50	78	150	10,34	450	31,03	40	131,23	2,40	1,66
	SGC-300	3"	76,20	92	150	10,34	450	31,03	40	131,23	2,90	2,01
	SGC-400	4"	101,60	118	150	10,34	450	31,03	40	131,23	4,70	3,25
	SGC-600	6"	152,40	170	150	10,34	450	31,03	7,62	25,00	7,30	5,06
 CHORRO DE ARENA	CAI-050	1/2"	12,70	25	145	10,00	435	29,99	30	98,42	0,80	0,55
	CAI-075	3/4"	19,05	31	145	10,00	435	29,99	30	98,42	0,92	0,64
	CAI-100	1"	25,40	37	145	10,00	435	29,99	30	98,42	1,19	0,82
	CAI-125	1-1/4"	31,75	46	145	10,00	435	29,99	30	98,42	1,55	1,07
	CAI-150	1-1/2"	38,10	53	145	10,00	435	29,99	30	98,42	1,86	1,29
	CAI-200	2"	50,80	67	145	10,00	435	29,99	30	98,42	2,16	1,50
 DESC. CEMENTO SECO	CSI-300	3"	76,20	90	150	10,34	450	31,03	30	98,42	2,90	2,01
	CSI-400	4"	101,60	118	150	10,34	450	31,03	30	98,42	3,60	2,49








TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 SUCCIÓN AIRE CALIENTE	HAI-300	3"	76,20	90	50	3,45	200	13,79	30	98,42	2,70	1,87
	HAI-400	4"	101,60	119	50	3,45	200	13,79	30	98,42	4,00	2,77
 SUCCIÓN DE QUÍMICOS (XPLE)	SQI-075	3/4"	19,05	31	150	10,34	928	63,98	30	98,42	0,65	0,45
	SQI-100	1"	25,40	37	150	10,34	928	63,98	30	98,42	0,80	0,55
	SQI-125	1-1/4"	31,75	44	150	10,34	928	63,98	30	98,42	1,00	0,69
	SQI-150	1-1/2"	38,10	51	150	10,34	928	63,98	30	98,42	1,14	0,79
	SQI-200	2"	50,80	67	150	10,34	928	63,98	30	98,42	1,71	1,18
	SQI-300	3"	76,20	91	150	10,34	928	63,98	30	98,42	2,67	1,85
	SQI-400	4"	101,60	118	150	10,34	928	63,98	30	98,42	3,62	2,51
 CONCRETO PROYECTADO	CPI-200	2"	51	68	1.235	85,00	3.705	255,00	20	65,62	3,00	2,08
	CPI-250	2 1/2"	64	87	1.235	85,00	3.705	255,00	20	65,62	5,00	3,47
	CPI-300	3"	76	102	1.235	85,00	3.705	255,00	20	65,62	6,50	4,51
	CPI-400	4"	102	128	1.235	85,00	3.705	255,00	20	65,62	8,90	6,18
	CPI-500	5"	127,00	152	1.235	85,00	3.705	255,00	20	65,62	11,10	7,71
	CPI-600	6"	152,00	181	1.235	85,00	3.705	255,00	20	65,62	15,10	10,49
 RECTA DE RADIADOR	RRI-050	1/2"	12,70	23	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,32	0,22
	RRI-062	5/8"	16,88	26	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,35	0,24
	RRI-075	3/4"	19,05	29	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,37	0,26
	RRI-087	7/8"	22,23	32	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,42	0,29
	RRI-100	1"	25,40	37	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,47	0,32
	RRI-112	1 1/8"	28,58	40	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,51	0,35
	RRI-125	1 1/4"	31,75	46	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,55	0,38
	RRI-138	1 3/8"	34,93	49	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,57	0,40
	RRI-150	1 1/2"	38,10	51	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,62	0,43
	RRI-162	1 5/8"	41,28	56	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,85	0,59
	RRI-175	1 3/4"	44,45	59	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,99	0,69
	RRI-187	1 7/8"	47,63	63	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,93	0,64
	RRI-200	2"	50,80	65	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,11	0,77
	RRI-212	2 1/8"	53,98	69	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,19	0,82
	RRI-225	2 1/4"	57,15	72	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,23	0,85
	RRI-238	2 3/8"	60,33	75	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,28	0,89
	RRI-250	2 1/2"	63,50	78	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,34	0,93
	RRI-262	2 5/8"	66,68	82	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,39	0,96
	RRI-275	2 3/4"	69,85	86	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,44	1,00
	RRI-287	2 7/8"	73,03	89	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,50	1,04
	RRI-300	3"	76,20	92	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,56	1,08
	RRI-312	3 1/8"	79,38	98	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,65	1,14
	RRI-325	3 1/4"	82,55	101	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,84	1,27
	RRI-350	3 1/2"	88,90	107	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,02	1,40
	RRI-362	3 5/8"	92,08	110	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,14	1,48
	RRI-400	4"	101,60	120	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,26	1,57
	RRI-450	4 1/2"	114,30	133	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,48	1,72
RRI-500	5"	127,00	147	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,73	1,89	
RRI-600	6"	152,40	172	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,95	2,04	






TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 SAE 100 R1 AT DIN / EN 853 15N	R1-03	3/16"	4,76	12,5	3.630	250,28	14.520	1.001	100	328,08	0,19	0,13
	R1-04	1/4"	6,35	14,1	3.270	225,46	13.080	902	100	328,08	0,23	0,16
	R1-05	5/16"	7,94	15,7	3.120	215,12	12.480	860	100	328,08	0,27	0,19
	R1-06	3/8"	9,53	18,1	2.615	180,30	10.460	721	100	328,08	0,34	0,24
	R1-08	1/2"	12,70	21,4	2.320	159,96	9.280	640	100	328,08	0,43	0,30
	R1-10	5/8"	16,88	24,5	1.890	130,31	7.560	521	50	164,04	0,51	0,35
	R1-12	3/4"	19,05	28,5	1.530	105,49	6.120	422	60	196,85	0,66	0,46
	R1-16	1"	25,40	36,6	1.280	88,25	5.120	353	60	196,85	1,00	0,69
	R1-20	1"1/4	31,75	44,8	920	63,43	3.680	254	40	131,23	1,35	0,93
	R1-24	1"1/2	38,10	52,1	730	50,33	2.920	201	40	131,23	1,56	1,08
R1-32	2"	50,80	65,5	580	40,00	2.321	160	20	65,62	2,20	1,52	
 SAE 100 R2 AT DIN / EN 853 25N	R2-03	3/16"	4,76	14,1	6.019	415,00	24.040	1.658	100	328,08	0,27	0,19
	R2-04	1/4"	6,35	15,7	5.800	399,90	23.200	1.600	100	328,08	0,34	0,24
	R2-05	5/16"	7,94	17,3	5.080	350,25	20.880	1.440	100	328,08	0,39	0,27
	R2-06	3/8"	9,53	19,7	4.800	330,95	19.200	1.324	100	328,08	0,49	0,34
	R2-08	1/2"	12,70	23	4.000	275,79	16.000	1.103	100	328,08	0,59	0,41
	R2-10	5/8"	16,88	26,2	3.630	250,28	14.520	1.001	50	164,04	0,71	0,49
	R2-12	3/4"	19,05	30,1	3.120	215,12	12.480	860	60	196,85	0,89	0,62
	R2-16	1"	25,40	38,9	2.400	165,47	9.600	662	60	196,85	1,37	0,95
	R2-20	1"1/4	31,75	49,5	1.820	125,48	7.280	502	40	131,23	2,27	1,57
	R2-24	1"1/2	38,10	55,9	1.305	89,98	5.200	359	40	131,23	2,44	1,69
R2-32	2"	50,80	68,6	1.160	80,00	4.641	320	20	65,62	3,00	2,08	
 SAE 100 R12 EN 856	R12-06	3/8"	9,53	21	4.061	280,00	16.000	1.103	50	164,04	0,59	0,41
	R12-08	1/2"	12,70	24,6	4.061	280,00	16.000	1.103	50	164,04	0,77	0,53
	R12-10	5/8"	16,88	28,2	4.061	280,00	16.000	1.103	50	164,04	1,04	0,72
	R12-12	3/4"	19,05	31,5	4.061	280,00	16.000	1.103	30	98,42	1,20	0,83
	R12-16	1"	25,40	39,2	4.061	280,00	16.000	1.103	30	98,42	1,79	1,24
	R12-20	1"1/4	31,75	48,6	3.045	209,95	12.000	827	30	98,42	2,53	1,75
	R12-24	1"1/2	38,10	55	2.538	174,99	10.000	690	30	98,42	3,05	2,11
R12-32	2"	50,80	68,3	2.538	174,99	10.000	690	20	65,62	4,19	2,90	
 SAE 100 R13 EN 856	R13-12	3/4"	19,05	33,2	5.076	349,98	20.000	1.379	30	98,42	1,62	1,12
	R13-16	1"	25,40	39,8	5.076	349,98	20.000	1.379	30	98,42	2,12	1,47
	R13-20	1 1/4"	31,75	51,3	5.076	349,98	20.000	1.379	30	98,42	4,01	2,78
	R13-24	1 1/2"	38,10	58,8	5.076	349,98	20.000	1.379	30	98,42	4,99	3,46
	R13-32	2"	50,80	72,7	5.076	349,98	20.000	1.379	20	65,62	7,33	5,08
 SAE 100 R14 (PTFE)	R14-02	1/8"	2.8-3.8	6.2	1.530	105,49	6.120	422	100	328,08	0,07	0,05
	R14-03	3/16"	4.4-5.2	7.7	1.530	105,49	6.120	422	100	328,08	0,10	0,07
	R14-04	1/4"	6.0-6.5	9.3	1.530	105,49	6.120	422	100	328,08	0,12	0,08
	R14-05	5/16"	7.5-8.4	10.8	1.530	105,49	6.120	422	100	328,08	0,16	0,11
	R14-06	3/8"	9.1-10.0	12.7	1.530	105,49	6.120	422	100	328,08	0,17	0,12
	R14-08	1/2"	12.3-13.3	16.3	820	56,54	3.280	226	100	328,08	0,24	0,17
	R14-10	5/8"	15.3-16.5	19.3	820	56,54	3.280	226	100	328,08	0,28	0,19
	R14-12	3/4"	18.4-19.6	22.3	820	56,54	3.280	226	50	164,04	0,33	0,23
	R14-14	7/8"	21.4-23.0	25.8	820	56,54	3.280	226	50	164,04	0,39	0,27
R14-16	1"	24.6-26.2	29.8	820	56,54	3.280	226	50	164,04	0,46	0,32	
 SAE 100 R15	R15-12	3/4"	19,00	36,1	6.100	420,58	24.400	1.682	30	98,42	1,62	1,12
	R15-16	1"	25,40	42,9	6.100	420,58	24.400	1.682	30	98,42	2,18	1,51
	R15-20	1"1/4	31,80	51,5	6.100	420,58	24.400	1.682	30	98,42	3,58	2,48
	R15-24	1"1/2	38,10	59,6	6.100	420,58	24.400	1.682	30	98,42	4,50	3,12
	R15-32	2"	50,80	70,2	6.100	420,58	24.400	1.682	20	65,62	5,70	3,95









TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
	R16-04	1/4"	6,20	14,5	6.000	350,25	20.320	1.401	100	328,08	0,27	0,19
	R16-05	5/16"	7,70	15,7	6.000	296,47	17.200	1.186	100	328,08	0,35	0,24
	R16-06	3/8"	9,30	18,8	5.000	188,23	10.920	753	100	328,08	0,42	0,29
	R16-08	1/2"	12,30	22	4.300	245,45	14.240	982	100	328,08	0,52	0,36
	R16-10	5/8"	15,50	25,4	3.800	192,36	11.160	769	50	164,04	0,63	0,44
	R16-12	3/4"	18,60	29	3.500	157,20	9.120	629	60	196,85	0,81	0,56
	R16-16	1"	25,00	36,6	2.500	139,96	8.120	560	60	196,85	1,17	0,81
	R17-04	1/4"	6,20	13,2	3.250	224,08	13.000	896	100	328,08	0,20	0,14
	R17-05	5/16"	7,70	15	3.250	224,08	13.000	896	100	328,08	0,23	0,16
	R17-06	3/8"	9,30	17	3.250	224,08	13.000	896	100	328,08	0,29	0,20
	R17-08	1/2"	12,30	21,1	3.250	224,08	13.000	896	100	328,08	0,38	0,26
	R17-10	5/8"	15,50	25,9	3.250	259,24	15.040	1.037	50	164,04	0,64	0,44
	R17-12	3/4"	18,60	30,3	3.250	303,37	17.600	1.214	60	196,85	0,80	0,55
	R17-16	1"	25,00	38,6	3.250	386,11	22.400	1.544	60	196,85	1,28	0,89
	4SH-12	3/4"	19,00	33	6.100	420,58	24.400	1.682	30	98,42	1,62	1,12
	4SH-16	1"	25,40	39,9	5.511	379,21	22.000	1.517	30	98,42	2,12	1,47
	4SH-20	1 1/4"	31,80	47,1	5.000	344,74	20.000	1.379	30	98,42	2,55	1,77
	4SH-24	1 1/2"	38,10	55,1	4.210	290,27	16.840	1.161	30	98,42	3,26	2,26
	4SH-32	2"	50,80	69,7	3.630	250,28	14.520	1.001	20	65,62	4,92	3,41
	4SP-06	3/8"	9,50	22,2	6.460	445,40	25.840	1.782	100	328,08	0,76	0,53
	4SP-08	1/2"	12,70	25,4	6.020	415,06	24.080	1.660	100	328,08	0,88	0,61
	4SP-10	5/8"	15,90	29,0	5.080	350,25	20.320	1.401	50	164,04	1,10	0,76
	4SP-12	3/4"	19,00	33,0	5.080	350,25	20.320	1.401	30	98,42	1,47	1,02
	4SP-16	1"	25,40	40,9	4.070	280,62	16.280	1.123	30	98,42	1,98	1,37
	4SP-20	1 1/4"	31,80	52,4	3.050	210,29	12.200	841	30	98,42	2,55	1,77
	4SP-24	1 1/2"	38,10	58,8	2.690	185,47	10.760	742	30	98,42	3,26	2,26
	R3-03	3/16"	4,76	12,5	1.494	103,01	6.120	422	100	328,08	0,14	0,10
	R3-04	1/4"	6,35	14,5	1.247	85,98	5.040	348	100	328,08	0,18	0,12
	R3-05	5/16"	7,94	17,5	1.204	83,01	4.880	336	100	328,08	0,25	0,17
	R3-06	3/8"	9,53	18,7	1.200	82,74	4.800	331	100	328,08	0,27	0,19
	R3-08	1/2"	12,70	23,5	1.000	68,95	4.080	281	100	328,08	0,39	0,27
	R3-10	5/8"	16,88	26,9	870	59,98	3.560	245	100	328,08	0,55	0,38
	R3-12	3/4"	19,05	31,6	754	51,99	3.040	210	100	328,08	0,67	0,46
	R3-16	1"	25,40	37,8	566	39,02	2.280	157	40	131,23	0,81	0,56
	R3-20	1 1/4"	31,75	44	377	25,99	1.520	105	40	131,23	0,92	0,64
	R3-24	1 1/2"	38,10	48,5	300	20,68	1.160	80	40	131,23	1,15	0,80
	R4-12	3/4"	19,05	34,9	305	21,03	2.400	165	30	98,42	0,92	0,64
	R4-16	1"	25,40	41,3	250	17,24	2.000	138	30	98,42	1,10	0,76
	R4-20	1 1/4"	31,75	50,8	200	13,79	1.600	110	30	98,42	1,30	0,90
	R4-24	1 1/2"	38,10	57,2	150	10,34	1.200	83	30	98,42	1,80	1,25
	R4-32	2"	50,80	69,9	100	6,89	800	55	30	98,42	2,23	1,54
	R4-40	2 1/2"	63,50	82,6	60	4,14	520	36	30	98,42	3,23	2,24
	R4-48	3"	76,20	95,3	60	4,14	480	33	30	98,42	4,25	2,94
	R4-56	3 1/2"	88,90	107,9	40	2,76	360	25	30	98,42	5,05	3,50
	R4-64	4"	101,60	120,7	40	2,76	280	19	30	98,42	5,60	3,88
	R5-04	3/16"	4,76	13,2	3.002	206,98	12.000	827	100	328,08	0,21	0,15
	R5-05	1/4"	6,35	15	3.002	206,98	12.000	827	100	328,08	0,27	0,18
	R5-06	5/16"	7,94	17	2.250	155,13	9.000	621	100	328,08	0,34	0,23
	R5-08	13/32"	10,32	19,5	2.000	137,90	8.000	552	100	328,08	0,39	0,27
	R5-10	1/2"	12,70	23,5	1.750	120,66	7.000	483	100	328,08	0,53	0,36
	R5-12	5/8"	16,88	27,5	1.500	103,42	6.000	414	50	164,04	0,65	0,45
	R5-16	7/8"	22,23	31,5	800	55,16	3.200	221	50	164,04	0,64	0,44
	R5-20	1 1/8"	28,58	38	630	43,44	2.520	174	40	131,23	0,91	0,63
	R5-24	1 3/8"	34,93	44,5	500	34,47	2.000	138	40	131,23	1,00	0,69
	R5-32	1 13/16"	46,04	56,4	350	24,13	1.400	97	40	131,23	1,48	1,02
	R5-40	2 3/8"	60,33	73	350	24,13	1.400	97	20	65,62	2,96	2,05
	R5-48	3"	76,20	90,5	200	13,79	800	55	20	65,62	4,10	2,84






TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 <b>SAE 100 R6 EN 854 TYPE R6</b>	R6-03	3/16"	4,76	11,5	500	34,47	2.000	138	50	164,04	0,10	0,07
	R6-04	1/4"	6,35	12,7	400	27,58	1.600	110	50	164,04	0,13	0,09
	R6-05	5/16"	7,94	14,3	400	27,58	1.600	110	50	164,04	0,15	0,10
	R6-06	3/8"	9,53	15,9	400	27,58	1.600	110	50	164,04	0,18	0,12
	R6-08	1/2"	12,70	19,8	400	27,58	1.600	110	50	164,04	0,26	0,18
	R6-10	5/8"	16,88	23	350	24,13	1.400	97	50	164,04	0,31	0,21
	R6-12	3/4"	19,05	26,6	300	20,68	1.200	83	50	164,04	0,47	0,33
	R6-16	1"	25,40	34,2	300	20,68	1.200	83	50	164,04	0,71	0,49
	R6-20	1 1/4"	31,75	43,5	190	13,10	580	97	50	164,04	1,11	0,77
	R6-24	1 1/2"	38,10	50	175	12,07	530	83	50	164,04	1,94	1,34
R6-32	2"	50,80	64,5	155	10,69	465	83	50	164,04	3,05	2,11	
 <b>SAE 100 R7 CUBIERTA NEGRA</b>	R7-02	1/8"	3,30	8,5	2.500	172,37	10.000	690	100	328,08	0,05	0,03
	R7-03	3/16"	4,80	10,8	3.000	206,84	12.000	827	100	328,08	0,07	0,05
	R7-04	1/4"	6,40	13	3.000	206,84	12.000	827	100	328,08	0,08	0,05
	R7-05	5/16"	7,90	15,1	2.500	172,37	10.000	690	100	328,08	0,11	0,08
	R7-06	3/8"	9,50	17	2.250	155,13	9.000	621	100	328,08	0,14	0,10
	R7-08	1/2"	12,70	20,7	2.000	137,90	8.000	552	100	328,08	0,22	0,15
	R7-12	3/4"	19,00	27,1	1.250	86,18	5.000	345	50	164,04	0,28	0,19
	R7-16	1"	25,40	34	1.000	68,95	4.000	276	50	164,04	0,40	0,28
 <b>SAE 100 R7 CUBIERTA NARANJA</b>	R7N-02	1/8"	3,30	8,5	2.500	172,37	10.000	690	100	328,08	0,05	0,03
	R7N-03	3/16"	4,80	10,8	3.000	206,84	12.000	827	100	328,08	0,07	0,05
	R7N-04	1/4"	6,40	13	3.000	206,84	12.000	827	100	328,08	0,08	0,05
	R7N-05	5/16"	7,90	15,1	2.500	172,37	10.000	690	100	328,08	0,11	0,08
	R7N-06	3/8"	9,50	17	2.250	155,13	9.000	621	100	328,08	0,14	0,10
	R7N-08	1/2"	12,70	20,7	2.000	137,90	8.000	552	100	328,08	0,22	0,15
	R7N-12	3/4"	19,00	27,1	1.250	86,18	5.000	345	50	164,04	0,28	0,19
	R7N-16	1"	25,40	34	1.000	68,95	4.000	276	50	164,04	0,40	0,28
 <b>R7 TWIN CUBIERTA NEGRA</b>	R7T-02	1/8"	3,30	8,5	2.500	172,37	10.000	690	100	328,08	0,05	0,03
	R7T-03	3/16"	4,80	10,8	3.000	206,84	12.000	827	100	328,08	0,07	0,05
	R7T-04	1/4"	6,40	13	3.000	206,84	12.000	827	100	328,08	0,09	0,06
	R7T-05	5/16"	7,90	15,1	2.500	172,37	10.000	690	100	328,08	0,13	0,09
	R7T-06	3/8"	9,50	17	2.250	155,13	9.000	621	100	328,08	0,16	0,11
	R7T-08	1/2"	12,70	20,7	2.000	137,90	8.000	552	100	328,08	0,22	0,15
	R7T-16	1"	25,40	34	1.000	68,95	4.000	276	50	164,04	0,40	0,28
 <b>R8</b>	R8-03	3/16"	4,80	13,1	5.000	344,74	20.000	1.379	100	328,08	0,12	0,08
	R8-04	1/4"	6,40	15,9	5.000	344,74	20.000	1.379	100	328,08	0,17	0,12
	R8-06	3/8"	9,50	19,4	4.000	275,79	16.000	1.103	100	328,08	0,22	0,15
	R8-08	1/2"	12,70	22,7	3.500	241,32	14.000	965	100	328,08	0,30	0,21
 <b>LIMPIEZA DE ALCANTARILLADO</b>	LAN-08	1/2"	12,70	20,3	3.045	209,95	7.613	525	100	328,08	0,29	0,20
	LAN-10	5/8"	15,90	25,5	3.045	209,95	7.613	525	100	328,08	0,40	0,28
	LAN-12	3/4"	19,00	29,5	3.045	209,95	7.613	525	100	328,08	0,44	0,30
	LAN-16	1"	25,40	36,5	3.045	209,95	7.613	525	100	328,08	0,55	0,38
 <b>SAE 100 R9</b>	R9-06	3/8"	9,50	22,2	4.500	310,26	18.000	1.241	50	164,04	0,70	0,48
	R9-08	1/2"	12,70	25,4	4.070	280,62	16.280	1.123	50	164,04	0,83	0,57
	R9-12	3/4"	19,00	32,2	3.050	210,29	12.200	841	40	131,23	1,30	0,90
	R9-16	1"	25,40	40,9	3.050	210,29	12.200	841	40	131,23	1,70	1,18
	R9-20	1 1/4"	31,80	52,4	2.500	172,37	10.000	690	40	131,23	3,08	2,13
	R9-24	1 1/2"	38,10	58,7	2.030	139,96	8.120	560	40	131,23	4,30	2,98
	R9-32	2"	50,80	73	2.030	139,96	8.120	560	20	65,62	5,63	3,90

TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APPROX. POR KILO / METRO	PESO APPROX. POR LIBRA / PIE
 <p><b>AIRE Y AGUA (COMPUUESTO TPR)</b></p>	TPI-025	1/4"	6,3	12	300	20,69	900	62,06	100	328,08	0,11	0,08
	TPI-031	5/16"	8,5	14	300	20,69	900	62,06	100	328,08	0,13	0,09
	TPI-038	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	100	328,08	0,17	0,11
	TPI-050	1/2"	13	20	300	20,69	900	62,06	100	328,08	0,25	0,17
	TPI-062	5/8"	16	25	300	20,69	900	62,06	100	328,08	0,39	0,27
	TPI-075	3/4"	19	28	300	20,69	900	62,06	50	164,04	0,45	0,31
	TPI-100	1"	25	34	300	20,69	900	62,06	50	164,04	0,56	0,39
 <p><b>SOLDAR MOROCHA (TPR)</b></p>	TSI-025	1/4"	6	13	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,18	0,12
	TSI-031	5/16"	8	15	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,20	0,14
 <p><b>JACKHAMMER (TPR)</b> CON CONEXIONES Y ABRAZADERAS EN AMBAS PUNTAS ENSAMBLADAS</p>	TJI-075	3/4"	19	28	300	20,69	900	62,06	15,24	50,00	0,53	1,17
 <p><b>SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA LIVIANA</b></p>	PAI-075	3/4"	19	25	120	8,27	360	24,82	50	164,04	0,60	0,42
	PAI-100	1"	25	30	120	8,27	360	24,82	50	164,04	0,60	0,42
	PAI-125	1 1/4"	32	37	105	7,24	315	21,72	50	164,04	0,79	0,55
	PAI-150	1 1/2"	38	44	105	7,24	315	21,72	50	164,04	1,14	0,79
	PAI-200	2"	50	57	90	6,21	270	18,62	50	164,04	1,77	1,22
	PAI-250	2 1/2"	63	71	90	6,21	270	18,62	50	164,04	2,43	1,68
	PAI-300	3"	75	83	75	5,17	225	15,51	50	164,04	2,70	1,87
	PAI-400	4"	100	112	60	4,14	180	12,41	50	164,04	5,61	3,89
	PAI-600	6"	150	163	45	3,10	135	9,31	30	98,42	8,73	6,04
PAI-800	8"	200	214	30	2,07	90	6,21	10	32,81	12,99	8,99	
 <p><b>SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA PESADA</b></p>	PNI-200	2"	50	60	105	7,24	315	21,72	50	164,04	2,23	1,55
	PNI-300	3"	75	86	90	6,21	270	18,62	50	164,04	3,72	2,58
	PNI-400	4"	100	115	90	6,21	270	18,62	50	164,04	6,80	4,71
	PNI-600	6"	150	166	60	4,14	180	12,41	30	98,42	11,69	8,10
	PNI-800	8"	200	220	60	4,14	180	12,41	10	32,81	17,90	12,39
	PNI-10	10"	254	276	60	4,14	180	12,41	10	32,81	13,00	9,00
	PNI-12	12"	305	329	60	4,14	180	12,41	10	32,81	18,00	12,47
 <p><b>CHATA / AFLASTABLE LAYFLAT TRABAJO LIVIANO</b></p>	PCI-100	1"	25	27,6	120	8,27	360	24,82	100	328,08	0,20	0,14
	PCI-125	1 1/4"	32	34,4	120	8,27	360	24,82	100	328,08	0,22	0,15
	PCI-150	1 1/2"	38	40,6	120	8,27	360	24,82	100	328,08	0,25	0,17
	PCI-200	2"	51	53,3	120	8,27	360	24,82	100	328,08	0,30	0,21
	PCI-250	2 1/2"	64	67,4	120	8,27	360	24,82	100	328,08	0,45	0,31
	PCI-300	3"	76	79	120	8,27	360	24,82	100	328,08	0,60	0,42
	PCI-400	4"	102	105,6	120	8,27	360	24,82	100	328,08	1,20	0,83
	PCI-500	5"	127	130	90	6,21	270	18,62	100	328,08	1,00	0,69
	PCI-600	6"	152	155,8	90	6,21	270	18,62	100	328,08	1,10	0,76
	PCI-800	8"	203	206	90	6,21	270	18,62	50	164,04	1,80	1,25
	PCI-10	10"	254	257	80	5,52	240	16,55	50	164,04	2,20	1,52
	PCI-12	12"	305	308	60	4,14	180	12,41	50	164,04	3,10	2,15
 <p><b>CHATA / AFLASTABLE LAYFLAT TRABAJO PESADO</b></p>	PHI-150	1 1/2"	38	41,5	150	10,34	450	31,03	100	328,08	0,28	0,19
	PHI-200	2"	51	54,5	150	10,34	450	31,03	100	328,08	0,38	0,26
	PHI-250	2 1/2"	65	69	150	10,34	450	31,03	100	328,08	0,48	0,33
	PHI-300	3"	76	80	150	10,34	450	31,03	100	328,08	0,70	0,48
	PHI-400	4"	102	106,8	150	10,34	450	31,03	100	328,08	0,94	0,65
	PHI-500	5"	127	132	120	8,27	360	24,82	100	328,08	1,11	0,77
	PHI-600	6"	152	157	120	8,27	360	24,82	100	328,08	1,65	1,14
	PHI-800	8"	203	208	120	8,27	360	24,82	50	164,04	2,85	1,97
	PHI-10	10"	257	263	110	7,58	330	22,75	50	164,04	2,65	1,84
	PHI-12	12"	308	313	90	6,21	270	18,62	50	164,04	3,15	2,18

TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KLO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 SUCCIÓN Y DESCARGA DE GASOLINA	PPI-100	1"	25	30	120	8,27	360	24,82	50	164,04	0,87	0,60
	PPI-125	1 1/4"	32	38	105	7,24	315	21,72	50	164,04	1,06	0,74
	PPI-150	1 1/2"	38	44	105	7,24	315	21,72	50	164,04	1,49	1,03
	PPI-200	2"	51	57	90	6,21	270	18,62	50	164,04	2,23	1,55
	PPI-300	3"	75	83	75	5,17	225	15,51	50	164,04	3,72	2,58
	PPI-400	4"	100	112	60	4,14	180	12,41	50	164,04	6,80	4,71
	PPI-600	6"	150	163	45	3,10	135	9,31	30	98,42	10,18	7,05
PPI-800	8"	200	214	30	2,07	90	6,21	15	49,21	17,90	12,39	
 SUCCIÓN Y DESCARGA FLEXIBLE DE ALCANTARILLADO (SEWER) GASOLINA Y DERIVADOS	PGI-100	1"	25	35	120	8,00	360	24,00	50	164,00	0,50	0,34
	PGI-125	1 1/4"	32	42	120	8,00	360	24,00	50	164,00	0,60	0,41
	PGI-150	1 1/2"	38	49	105	7,00	315	21,00	50	164,00	0,70	0,48
	PGI-200	2"	51	64	105	7,00	315	21,00	50	164,00	1,05	0,72
	PGI-250	2 1/2"	63	77	90	6,00	270	18,00	50	164,00	1,39	0,96
	PGI-300	3"	75	92	90	6,00	270	18,00	50	164,00	1,70	1,17
	PGI-400	4"	100	120	75	5,00	225	15,00	50	164,00	2,85	1,97
PGI-500	5"	127	145	60	4,00	180	12,00	30	98,40	3,90	2,69	
PGI-600	6"	150	171	60	4,00	180	12,00	30	98,40	5,00	3,45	
 NO TÓXICA CON REFUERZO TEXTIL	ARI-025	1/4"	6	10	150	10,34	450	31,03	100	328,08	0,15	0,11
	ARI-031	5/16"	8	12	150	10,34	450	31,03	100	328,08	0,19	0,13
	ARI-038	3/8"	9	13	135	9,31	405	27,92	100	328,08	0,21	0,14
	ARI-050	1/2"	12	16	105	7,24	315	21,72	100	328,08	0,26	0,18
	ARI-062	5/8"	16	20	105	7,24	315	21,72	100	328,08	0,34	0,24
	ARI-075	3/4"	19	24	90	6,21	270	18,62	50	164,04	0,51	0,35
	ARI-100	1"	25	30	60	4,14	180	12,41	50	164,04	0,66	0,46
	ARI-125	1 1/4"	32	39	60	4,14	180	12,41	40	131,23	1,19	0,82
	ARI-150	1 1/2"	38	46	75	5,17	225	15,51	40	131,23	1,61	1,11
ARI-200	2"	50	59	60	4,14	180	12,41	40	131,23	2,34	1,62	
ARI-300	3"	75	84	60	4,14	180	12,41	40	131,23	3,35	2,32	
 NO TÓXICA SIN REFUERZO	ASI-025	1/4"	6	9	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,05	0,03
	ASI-031	5/16"	8	11	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,06	0,04
	ASI-038	3/8"	10	13	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,07	0,05
	ASI-050	1/2"	12	15	45	3,10	135	9,31	100	328,08	0,08	0,06
	ASI-062	5/8"	15	18	45	3,10	135	9,31	100	328,08	0,10	0,07
	ASI-075	3/4"	19	22	45	3,10	135	9,31	50	164,04	0,13	0,09
	ASI-100	1"	25	30	45	3,10	135	9,31	50	164,04	0,28	0,19
	ASI-125	1-1/4"	32	38	45	3,10	135	9,31	40	131,23	0,43	0,30
	ASI-150	1-1/2"	38	44	45	3,10	135	9,31	40	131,23	0,52	0,36
ASI-200	2"	50	58	45	3,10	135	9,31	40	131,23	0,90	0,62	
 NO TÓXICA CON REFUERZO DE ACERO	PSI-025	1/4"	6	11	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,25	0,17
	PSI-031	5/16"	8	14	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,30	0,21
	PSI-038	3/8"	9	15	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,35	0,24
	PSI-050	1/2"	12	18	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,45	0,31
	PSI-062	5/8"	15	22	75	5,17	225	15,51	100	328,08	0,63	0,44
	PSI-075	3/4"	19	25	75	5,17	225	15,51	50	164,04	0,61	0,42
	PSI-100	1"	25	33	75	5,17	225	15,51	50	164,04	1,10	0,76
	PSI-125	1 1/4"	32	41	60	4,14	180	12,41	40	131,23	1,60	1,10
	PSI-150	1 1/2"	38	47	60	4,14	180	12,41	40	131,23	2,05	1,42
	PSI-200	2"	50	60	60	4,14	180	12,41	40	131,23	2,86	1,98
PSI-300	3"	75	88	45	3,10	135	9,31	30	98,42	5,73	3,97	



TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APPROX. POR KILO / METRO	PESO APPROX. POR LIBRA / PIE
 <p>SOLDAR MOROCHA (PVC)</p>	SPI-025	1/4"	6	13	250	17,24	750	51,71	100	328,08	0,16	0,11
 <p>FUMIGACIÓN</p>	PFI-031	5/16"	8	14	725	49,99	2175	149,97	100	328,08	0,15	0,10
	PFI-038	3/8"	10	16	580	39,99	1740	119,97	100	328,08	0,17	0,12
	PFI-050	1/2"	13	20	580	39,99	1740	119,97	100	328,08	0,20	0,14
 <p>LAVADO DE VEHÍCULOS</p>	PLI-050	1/2"	12,5	21	1015	69,98	3045	209,95	100	328,08	0,29	0,20
 <p>COLOR AZUL (PVC) PARA JARDÍN TRABAJO MEDIANO CON CONEXIONES M X H</p>	PVIG-050-25	1/2"	13	20	300	20,69	900	62,06	7,62	25,00	0,20	0,14
	PVIG-050-50	1/2"	13	20	300	20,69	900	62,06	15,24	50,00	0,20	0,14
	PVIG-050-100	1/2"	13	20	300	20,69	900	62,06	30,48	100,00	0,20	0,14
	PVIG-062-25	5/8"	16	25	300	20,69	900	62,06	7,62	25,00	0,34	0,24
	PVIG-062-50	5/8"	16	25	300	20,69	900	62,06	15,24	50,00	0,34	0,24
	PVIG-062-100	5/8"	16	25	300	20,69	900	62,06	30,48	100,00	0,34	0,24
	PVIG-075-25	3/4"	19	28	300	20,69	900	62,06	7,62	25,00	0,39	0,27
	PVIG-075-50	3/4"	19	28	300	20,69	900	62,06	15,24	50,00	0,39	0,27
PVIG-075-100	3/4"	19	28	300	20,69	900	62,06	30,48	100,00	0,39	0,27	
 <p>COLOR ROJO (PVC) PARA JARDÍN TRABAJO PESADO CON CONEXIONES M X H</p>	TPIG-050-25	1/2"	13	20	300	20,69	900	62,06	7,62	25,00	0,25	0,17
	TPIG-050-50	1/2"	13	20	300	20,69	900	62,06	15,24	50,00	0,25	0,17
	TPIG-050-100	1/2"	13	20	300	20,69	900	62,06	30,48	100,00	0,25	0,17
	TPIG-075-25	3/4"	19	28	300	20,69	900	62,06	7,62	25,00	0,45	0,31
	TPIG-075-50	3/4"	19	28	300	20,69	900	62,06	15,24	50,00	0,45	0,31
TPIG-075-100	3/4"	19	28	300	20,69	900	62,06	30,48	100,00	0,45	0,31	
 <p>COLOR AZUL (PVC) PARA AIRE TRABAJO MEDIANO CON CONEXIONES M X H</p>	PVIA-038-25	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	7,62	25,00	0,13	0,09
	PVIA-038-50	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	15,24	50,00	0,13	0,09
	PVIA-038-100	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	30,48	100,00	0,13	0,09
 <p>COLOR ROJO (PVC) PARA AIRE TRABAJO PESADO CON CONEXIONES M X H</p>	TPIA-038-25	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	7,62	25,00	0,17	0,11
	TPIA-038-50	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	15,24	50,00	0,17	0,11
	TPIA-038-100	3/8"	10	16	300	20,69	900	62,06	30,48	100,00	0,17	0,11
 <p>COLOR VERDE Y ROJO (TPR) MOROCHA OXICORTE CON CONEXIONES M X H</p>	TSIR-025-25	1/4"	6	13	250	17,24	750	51,71	7,62	25,00	0,18	0,12
	TSIR-025-50	1/4"	6	13	250	17,24	750	51,71	15,24	50,00	0,18	0,12


TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / 31 MTS	PESO APROX. POR LIBRA / 100 PIES
 <p>TUBO FRENO DE AIRE SAE JB44 TIPO "A" Y "B"</p>	NTI-04	1/4"	6,35	4,31	150	10,34	1200	82,74	100	328,08	0,55	0,38
	NTI-05	5/16"	7,94	6,35	150	10,34	1000	68,95	100	328,08	0,71	0,49
	NTI-06	3/8"	9,53	7,94	150	10,34	1400	96,53	100	328,08	1,22	0,84
	NTI-08	1/2"	12,70	9,55	150	10,34	950	65,50	100	328,08	1,77	1,23
 <p>TUBO FRENO DE AIRE SAE JB44 TIPO "A" Y "B"</p>	TMI-6	-	6	4	150	10,34	1200	82,74	100	328,08	0,55	0,38
	TMI-8	-	8	6	150	10,34	1000	68,95	100	328,08	0,71	0,49
	TMI-10	-	10	7	150	10,34	1400	96,53	100	328,08	1,22	0,84
	TMI-12	-	12	9	150	10,34	950	65,50	100	328,08	1,77	1,23
 <p>MANGUERA EN ESPIRAL PARA FRENO DE AIRE (SAE JB44) CON CONEXIONES MACHO NPT</p>	NEI-08	1/2"	12,70	9,52	150	10,34	790	54,47	4,57	14,99	1,36	0,94



TIPO DE CONEXIÓN	CÓDIGO	MEDIDA TUBO X ROSCA NPT	CAJA / EMPAQUE
 <p>MANITOS / GLADHAND</p>	GHI-001	1/2"	100 / 2
 <p>PUSH IN (RECTA) COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNZI-04	1/4"	2000 / 100
	PNZI-05	5/16"	2000 / 100
	PNZI-06	3/8"	3000 / 150
	PNZI-08	1/2"	1000 / 50
 <p>PUSH IN (CODO) COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNEI-04	1/4"	2000 / 100
	PNEI-05	5/16"	2000 / 100
	PNEI-06	3/8"	3000 / 150
	PNEI-08	1/2"	1000 / 50
 <p>PUSH IN (T) COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNTI-04	1/4"	2000 / 100
	PNTI-05	5/16"	2000 / 100
	PNTI-06	3/8"	3000 / 150
	PNTI-08	1/2"	1000 / 50
 <p>PUSH IN (Y) COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNYI-04	1/4"	2000 / 100
	PNYI-05	5/16"	2000 / 100
	PNYI-06	3/8"	3000 / 150
	PNYI-08	1/2"	1000 / 50




TIPO DE CONEXIÓN	CÓDIGO	MEDIDA TUBO X ROSCA NPT	CAJA / EMPAQUE
 <p><b>PUSH IN (REDUCTOR)</b> COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNRI-04-02	1/4" X 1/8"	2000 / 100
	PNRI-05-02	5/16" X 1/8"	2000 / 100
	PNRI-05-04	5/16" X 1/4"	2000 / 100
	PNRI-06-02	3/8" X 1/8"	3000 / 150
	PNRI-06-04	3/8" X 1/4"	3000 / 150
	PNRI-08-04	1/2" X 1/4"	1000 / 50
 <p><b>PUSH IN (SILENCIADOR)</b> COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNSI-04	1/4"	2000 / 100
	PNSI-05	5/16"	2000 / 100
	PNSI-06	3/8"	3000 / 150
	PNSI-08	1/2"	1000 / 50
 <p><b>PUSH IN MACHO (RECTO)</b> COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNMSI-04-02	1/4" X 1/8"	2000 / 100
	PNMSI-04-04	1/4" X 1/4"	2000 / 100
	PNMSI-04-06	1/4" X 3/8"	2000 / 100
	PNMSI-05-02	5/16" X 1/8"	2000 / 100
	PNMSI-05-04	5/16" X 1/4"	2000 / 100
	PNMSI-05-06	5/16" X 3/8"	2000 / 100
	PNMSI-06-02	3/8" X 1/8"	3000 / 150
	PNMSI-06-04	3/8" X 1/4"	3000 / 150
	PNMSI-06-06	3/8" X 3/8"	3000 / 150
	PNMSI-06-08	3/8" X 1/2"	3000 / 150
 <p><b>PUSH IN MACHO (CODO)</b> COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNMCI-04-02	1/4" X 1/8"	2000 / 100
	PNMCI-04-04	1/4" X 1/4"	2000 / 100
	PNMCI-04-06	1/4" X 3/8"	2000 / 100
	PNMCI-05-02	5/16" X 1/8"	2000 / 100
	PNMCI-05-04	5/16" X 1/4"	2000 / 100
	PNMCI-06-02	3/8" X 1/8"	3000 / 150
	PNMCI-06-04	3/8" X 1/4"	3000 / 150
	PNMCI-06-06	3/8" X 3/8"	3000 / 150
 <p><b>PUSH IN MACHO (T)</b> COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNMTI-04-02	1/4" X 1/8"	2000 / 100
	PNMTI-04-04	1/4" X 1/4"	2000 / 100
	PNMTI-04-06	1/4" X 3/8"	2000 / 100
	PNMTI-05-02	5/16" X 1/8"	2000 / 100
	PNMTI-05-04	5/16" X 1/4"	2000 / 100
	PNMTI-05-06	5/16" X 3/8"	2000 / 100
	PNMTI-06-02	3/8" X 1/8"	3000 / 150
	PNMTI-06-04	3/8" X 1/4"	3000 / 150
 <p><b>PUSH IN MACHO (Y)</b> COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNMYI-04-02	1/4" X 1/8"	2000 / 100
	PNMYI-04-04	1/4" X 1/4"	2000 / 100
	PNMYI-04-06	1/4" X 3/8"	2000 / 100
	PNMYI-05-02	5/16" X 1/8"	2000 / 100
	PNMYI-05-04	5/16" X 1/4"	2000 / 100
	PNMYI-05-06	5/16" X 3/8"	2000 / 100
	PNMYI-06-02	3/8" X 1/8"	3000 / 150
	PNMYI-06-04	3/8" X 1/4"	3000 / 150
 <p><b>PUSH IN MACHO (CODO)</b> COLOR NEGRO PULGADAS</p>	PNMYI-06-06	3/8" X 3/8"	3000 / 150
	PNMYI-06-08	3/8" X 1/2"	3000 / 150
	PNMYI-08-04	1/2" X 1/4"	1000 / 50
	PNMYI-08-06	1/2" X 3/8"	1000 / 50
	PNMYI-08-08	1/2" X 1/2"	1000 / 50


TIPO DE CONEXIÓN	CÓDIGO	MEDIDA TUBO X ROSCA NPT	CAJA / EMPAQUE
 <p><b>PUSH IN (RECTA)</b> COLOR AZUL MILIMÉTRICA</p>	PAZI-6M	6 MM	2000 / 100
	PAZI-8M	8 MM	2000 / 100
	PAZI-10M	10 MM	3000 / 150
	PAZI-12M	12 MM	1000 / 50
 <p><b>PUSH IN (CODO)</b> COLOR AZUL MILIMÉTRICA</p>	PAEI-6M	6 MM	2000 / 100
	PAEI-8M	8 MM	2000 / 100
	PAEI-10M	10 MM	3000 / 150
	PAEI-12M	12 MM	1000 / 50
 <p><b>PUSH IN (T)</b> COLOR AZUL MILIMÉTRICA</p>	PATI-6M	6 MM	2000 / 100
	PATI-8M	8 MM	2000 / 100
	PATI-10M	10 MM	3000 / 150
	PATI-12M	12 MM	1000 / 50
 <p><b>PUSH IN (Y)</b> COLOR AZUL MILIMÉTRICA</p>	PAYI-6M	6 MM	2000 / 100
	PAYI-8M	8 MM	2000 / 100
	PAYI-10M	10 MM	3000 / 150
	PAYI-12M	12 MM	1000 / 50
 <p><b>PUSH IN (REDUCTOR)</b> COLOR AZUL MILIMÉTRICA</p>	PARI-6-4M	6 X 4 MM	2000 / 100
	PARI-8-4M	8 X 4 MM	2000 / 100
	PARI-8-6M	8 X 6 MM	2000 / 100
	PARI-10-6M	10 X 6 MM	3000 / 150
	PARI-10-8M	10 X 8 MM	3000 / 150
	PARI-12-6M	12 X 6 MM	1000 / 50
	PARI-12-8M	12 X 8 MM	1000 / 50
 <p><b>PUSH IN (SILENCIADOR)</b> COLOR AZUL MILIMÉTRICA</p>	PASI-6M	6 MM	2000 / 100
	PASI-8M	8 MM	2000 / 100
	PASI-10M	10 MM	3000 / 150
	PASI-12M	12 MM	1000 / 50
 <p><b>PUSH IN MACHO (RECTO)</b> COLOR AZUL MILIMÉTRICA</p>	PAMSI-6M-02	6 MM X 1/8"	2000 / 100
	PAMSI-6M-04	6 MM X 1/4"	2000 / 100
	PAMSI-6M-06	6 MM X 3/8"	2000 / 100
	PAMSI-8M-04	8 MM X 1/4"	2000 / 100
	PAMSI-8M-06	8 MM X 3/8"	2000 / 100
	PAMSI-8M-08	8 MM X 1/2"	2000 / 100
	PAMSI-10M-04	10 MM X 1/4"	3000 / 150
	PAMSI-10M-06	10 MM X 3/8"	3000 / 150
 <p><b>PUSH IN MACHO (CODO)</b> COLOR AZUL MILIMÉTRICA</p>	PAMSI-10M-08	10 MM X 1/2"	3000 / 150
	PAMSI-12M-04	12 MM X 1/4"	1000 / 50
	PAMSI-12M-06	12 MM X 3/8"	1000 / 50
	PAMSI-12M-08	12 MM X 1/2"	1000 / 50
	PAMCI-6M-02	6 MM X 1/8"	2000 / 100
	PAMCI-6M-04	6 MM X 1/4"	2000 / 100
	PAMCI-6M-06	6 MM X 3/8"	2000 / 100
	PAMCI-8M-04	8 MM X 1/4"	2000 / 100
 <p><b>PUSH IN MACHO (CODO)</b> COLOR AZUL MILIMÉTRICA</p>	PAMCI-8M-06	8 MM X 3/8"	2000 / 100
	PAMCI-8M-08	8 MM X 1/2"	2000 / 100
	PAMCI-10M-04	10 MM X 1/4"	3000 / 150
	PAMCI-10M-06	10 MM X 3/8"	3000 / 150
	PAMCI-10M-08	10 MM X 1/2"	3000 / 150
	PAMCI-12M-04	12 MM X 1/4"	1000 / 50
	PAMCI-12M-06	12 MM X 3/8"	1000 / 50
	PAMCI-12M-08	12 MM X 1/2"	1000 / 50


TIPO DE CONEXIÓN	CÓDIGO	MEDIDA TUBO X ROSCA NPT	CAJA / EMPAQUE
 <b>PUSH IN MACHO (T) COLOR AZUL MILIMÉTRICA</b>	PAMTI-6M-02	6 MM X 1/8"	2000 / 100
	PAMTI-6M-04	6 MM X 1/4"	2000 / 100
	PAMTI-6M-06	6 MM X 3/8"	2000 / 100
	PAMTI-8M-04	8 MM X 1/4"	2000 / 100
	PAMTI-8M-06	8 MM X 3/8"	2000 / 100
	PAMTI-8M-08	8 MM X 1/2"	2000 / 100
	PAMTI-10M-04	10 MM X 1/4"	3000 / 150
	PAMTI-10M-06	10 MM X 3/8"	3000 / 150
	PAMTI-10M-08	10 MM X 1/2"	3000 / 150
	PAMTI-12M-04	12 MM X 1/4"	1000 / 50
PAMTI-12M-06	12 MM X 3/8"	1000 / 50	
PAMTI-12M-08	12 MM X 1/2"	1000 / 50	
 <b>PUSH IN MACHO (Y) COLOR AZUL MILIMÉTRICA</b>	PAMYI-6M-02	6 MM X 1/8"	2000 / 100
	PAMYI-6M-04	6 MM X 1/4"	2000 / 100
	PAMYI-6M-06	6 MM X 3/8"	2000 / 100
	PAMYI-8M-02	8 MM X 1/8"	2000 / 100
	PAMYI-8M-04	8 MM X 1/4"	2000 / 100
	PAMYI-8M-06	8 MM X 3/8"	2000 / 100
	PAMYI-10M-04	10 MM X 1/4"	3000 / 150
	PAMYI-10M-06	10 MM X 3/8"	3000 / 150
	PAMYI-10M-08	10 MM X 1/2"	3000 / 150
	PAMYI-12M-04	12 MM X 1/4"	1000 / 50
PAMYI-12M-06	12 MM X 3/8"	1000 / 50	
PAMYI-12M-08	12 MM X 1/2"	1000 / 50	


TIPO DE FERRUL	CÓDIGO	MEDIDAS	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <b>FERRULES PARA MANG. AIRE ACONDICIONADO</b>	FAC-06	5/16"	100
	FAC-08	13/32"	100
	FAC-10	1/2"	100
	FAC-12	5/8"	100

TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 <b>LIGA DE FRENO SAE J 1401</b>	LFI-012	1/8"	3,2	10,5	2900	199,96	8700	599,87	200 / 7	656 / 7	0,09	0,06
 <b>AIRE ACONDICIONADO SAE J 2064 TYPE C</b>	ACI-06	5/16"	8,2	19	508	35,03	3048	210,16	(+/-) 50	(+/-) 164	0,30	0,21
	ACI-08	13/32"	10,5	23	508	35,03	3048	210,16	(+/-) 50	(+/-) 164	0,42	0,29
	ACI-10	1/2"	13	25,4	508	35,03	3048	210,16	(+/-) 50	(+/-) 164	0,49	0,34
	ACI-12	5/8"	16,1	28,6	508	35,03	3048	210,16	(+/-) 50	(+/-) 164	0,57	0,39





TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	DIAMETRO EXTERNO (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (PSI)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 <b>VACUUM FRANJA AMARILLA</b>	TVI-018	3/16"	4,8	10	-	-	-	-	100	328,08	-	-
 <b>TUBO DE GOMA</b>	TGI-012	1/8"	3,18	5,8	-	-	-	-	100	328,08	-	-
	TGI-018	3/16"	4,8	7,4	-	-	-	-	100	328,08	-	-
	TGI-025	1/4"	6,35	9,3	-	-	-	-	100	328,08	-	-
	TGI-031	5/16"	7,94	10,9	-	-	-	-	100	328,08	-	-
	TGI-038	3/8"	9,53	12,4	-	-	-	-	100	328,08	-	-
	TGI-050	1/2"	12,70	16,1	-	-	-	-	100	328,08	-	-
 <b>CODO 90° DE GOMA</b>	CGI-150	1-1/2"	38	51	-	-	-	-	-	-	-	-
	CGI-200	2"	51	65	-	-	-	-	-	-	-	-
	CGI-225	2-1/4"	58	72	-	-	-	-	-	-	-	-
	CGI-238	2-3/8"	61	75	-	-	-	-	-	-	-	-
	CGI-250	2-1/2"	63	78	-	-	-	-	-	-	-	-
	CGI-300	3"	76	92	-	-	-	-	-	-	-	-
	CGI-350	3-1/2"	89	107	-	-	-	-	-	-	-	-
	CGI-400	4"	100	120	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-450	4-1/2"	113	133	-	-	-	-	-	-	-	-	
CGI-600	6"	150	172	-	-	-	-	-	-	-	-	

TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	LONAS DE REFUERZO	ESPESOR (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 <p>MANGUERA SILICÓN RECTA REDUCTORA</p>	MSI-19-13-RT	3/4" x 1/2"	19-13	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-19-16-RT	3/4" x 5/8"	19-16	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-28-22-RT	1 1/8" x 7/8"	28-22	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-32-28-RT	1 1/4" x 1 1/8"	32-28	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-35-25-RT	1 3/8" x 1"	35-25	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-35-32-RT	1 3/8" x 1 1/4"	35-32	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-38-22-RT	1 1/2" x 7/8"	38-22	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-38-32-RT	1 1/2" x 1 1/4"	38-32	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-38-35-RT	1 1/2" x 1 3/8"	38-35	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-40-35-RT	1 5/8" x 1 3/8"	40-35	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-51-38-RT	2" x 1 1/2"	51-38	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-51-45-RT	2" x 1 3/4"	51-45	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-54-51-RT	2 1/8" x 2"	54-51	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-57-51-RT	2 1/4" x 2"	57-51	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-60-50-RT	2 3/8" x 2"	60-50	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-63-51-RT	2 1/2" x 2"	63-51	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-70-50-RT	2 3/4" x 2"	70-50	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-70-57-RT	2 3/4" x 2 1/4"	70-57	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-70-60-RT	2 3/4" x 2 3/8"	70-60	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-76-51-RT	3" x 2"	76-51	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-76-63-RT	3" x 2 1/2"	76-63	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-76-67-RT	3" x 2 5/8"	76-67	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-80-60-RT	3 1/8" x 2 3/8"	80-60	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-80-70-RT	3 1/8" x 2 3/4"	80-70	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-80-76-RT	3 1/8" x 3"	80-76	4	5	-	-	-	-	-	-	-
MSI-89-80-RT	3 1/2" x 3 1/8"	89-80	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-102-76-RT	4" x 3"	102-76	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-102-80-RT	4" x 3 1/8"	102-80	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-102-89-RT	4" x 3 1/2"	102-89	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-127-100-RT	5" x 4"	127-100	4	5	-	-	-	-	-	-	-	




TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	LONAS DE REFUERZO	ESPESOR (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 <p>MANGUERA SILICÓN CODO 45°</p>	MSI-08-45	5/16"	8	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-13-45	1/2"	13	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-19-45	3/4"	19	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-22-45	7/8"	22	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-25-45	1"	25	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-30-45	1 1/8"	30	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-32-45	1 1/4"	32	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-35-45	1 3/8"	35	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-41-45	1 5/8"	41	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-45-45	1 3/4"	45	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-48-45	1 7/8"	48	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-51-45	2"	51	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-55-45	2 1/8"	55	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-57-45	2 1/4"	57	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-60-45	2 3/8"	60	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-63-45	2 1/2"	63	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-65-45	2 5/8"	65	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-70-45	2 3/4"	70	4	5	-	-	-	-	-	-	-
MSI-76-45	3"	76	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-80-45	3 1/8"	80	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-83-45	3 1/4"	83	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-89-45	3 1/2"	89	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-102-45	4"	102	4	5	-	-	-	-	-	-	-	

 <p>MANGUERA SILICÓN CODO 90°</p>	MSI-08-90	5/16"	8	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-10-90	3/8"	10	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-13-90	1/2"	13	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-16-90	5/8"	16	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-19-90	3/4"	19	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-22-90	7/8"	22	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-25-90	1"	25	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-28-90	-	28	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-30-90	1 1/8"	30	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-32-90	1 1/4"	32	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-35-90	1 3/8"	35	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-38-90	1 1/2"	38	3	4	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-41-90	1 5/8"	41	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-45-90	1 3/4"	45	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-48-90	1 7/8"	48	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-51-90	2"	51	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-55-90	2 1/8"	55	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-57-90	2 1/4"	57	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-60-90	2 3/8"	60	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-63-90	2 1/2"	63	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-65-90	2 5/8"	65	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-70-90	2 3/4"	70	4	5	-	-	-	-	-	-	-
MSI-80-90	3 1/8"	80	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-83-90	3 1/4"	83	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-89-90	3 1/2"	89	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
MSI-102-90	4"	102	4	5	-	-	-	-	-	-	-	







TIPO DE MANGUERA	CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO (PULG)	DIAMETRO INTERNO (MM)	LONAS DE REFUERZO	ESPESOR (MM)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (PSI)	PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA (BAR)	ROLLO LARGO LINEAL (MTS)	ROLLO LARGO LINEAL (PIE)	PESO APROX. POR KILO / METRO	PESO APROX. POR LIBRA / PIE
 <b>MANGUERA SILICÓN RECTA</b>	MSI-08-R	5/16"	8	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-10-R	3/8"	10	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-13-R	1/2"	13	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-16-R	5/8"	16	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-19-R	3/4"	19	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-22-R	7/8"	22	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-25-R	1"	25	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-28-R	-	28	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-30-R	1 1/8"	30	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-32-R	1 1/4"	32	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-35-R	1 3/8"	35	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-38-R	1 1/2"	38	3	4	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-41-R	1 5/8"	41	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-45-R	1 3/4"	45	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-48-R	1 7/8"	48	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-51-R	2"	51	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-55-R	2 1/8"	55	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-57-R	2 1/4"	57	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-60-R	2 3/8"	60	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-
	MSI-63-R	2 1/2"	63	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-
MSI-65-R	2 5/8"	65	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-	
MSI-70-R	2 3/4"	70	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-	
MSI-76-R	3"	76	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-	
MSI-80-R	3 1/8"	80	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-	
MSI-83-R	3 1/4"	83	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-	
MSI-85-R	3 5/16"	85	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-	
MSI-89-R	3 1/2"	89	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-	
MSI-102-R	4"	102	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-	
MSI-127-R	5"	127	4	5	-	-	-	1	3,28	-	-	
 <b>MANGUERA SILICÓN 1 PUENTE</b>	MSI-45-1P	1 3/4"	45	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-51-1P	2"	51	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-55-1P	2 1/8"	55	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-60-1P	2 3/8"	60	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-63-1P	2 1/2"	63	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-70-1P	2 3/4"	70	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-76-1P	3"	76	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-80-1P	3 1/8"	80	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-89-1P	3 1/2"	89	4	5	-	-	-	-	-	-	-
MSI-102-1P	4"	102	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
 <b>MANGUERA SILICÓN 2 PUENTES</b>	MSI-45-2P	1 3/4"	45	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-51-2P	2"	51	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-55-2P	2 1/8"	55	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-60-2P	2 3/8"	60	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-63-2P	2 1/2"	63	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-70-2P	2 3/4"	70	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-76-2P	3"	76	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-80-2P	3 1/8"	80	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	MSI-89-2P	3 1/2"	89	4	5	-	-	-	-	-	-	-
MSI-102-2P	4"	102	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
 <b>MANGUERA FLEXIBLE UNIVERSAL (EPON)</b>	MFI-100X075-19	1" X 3/4"	-	-	-	-	-	-	19"	1,58	-	-
	MFI-100X075-23,5	1" X 3/4"	-	-	-	-	-	-	23,5"	1,96	-	-
	MFI-100X150-20	1" X 1-1/2"	-	-	-	-	-	-	20"	1,67	-	-
	MFI-150-14	1-1/2"	-	-	-	-	-	-	14"	9,50	-	-
	MFI-150-22	1-1/2"	-	-	-	-	-	-	22"	1,83	-	-
	MF-1150-25	1-1/2"	-	-	-	-	-	-	25"	2,08	-	-
	MFI-150-30	1-1/2"	-	-	-	-	-	-	30"	2,50	-	-
	MFI-150X175-15	1-1/2" X 1-3/4"	-	-	-	-	-	-	15"	1,25	-	-
	MFI-150X175-20	1-1/2" X 1-3/4"	-	-	-	-	-	-	20"	1,67	-	-
	MFI-150X175-22	1-1/2" X 1-3/4"	-	-	-	-	-	-	22"	1,83	-	-
	MFI-200-17	2"	-	-	-	-	-	-	17"	1,42	-	-
	MFI-200-20	2"	-	-	-	-	-	-	20"	1,67	-	-
MFI-200-24	2"	-	-	-	-	-	-	24"	2,00	-	-	

### VASTAGOS / FITTINGS PARA MANGUERAS SAE 100 R1, R2 , R12








TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS	ROSCA HILOS	NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>MACHO NPT NPT MALE</b></p>	04-102	1/4" X 1/8"	1/8" - 27	15611-02-04	500
	04-104	1/4" X 1/4"	1/4" - 18	15611-04-04	500
	04-106	1/4" X 3/8"	3/8" - 18	15611-06-04	300
	06-104	3/8" X 1/4"	3/8" - 19	15611-04-06	300
	06-106	3/8" X 3/8"	3/8" - 18	15611-06-06	400
	06-108	3/8" X 1/2"	1/2" - 14	15611-08-06	300
	08-106	1/2" X 3/8"	3/8" - 18	15611-06-08	300
	08-108	1/2" X 1/2"	1/2" - 14	15611-08-08	200
	08-112	1/2" X 3/4"	3/4" - 14	15611-12-08	100
	10-108	5/8" X 1/2"	1/2" - 14	15611-08-10	100
	10-112	5/8" X 3/4"	3/4" - 14	15611-12-10	50
	12-112	3/4" X 3/4"	3/4" - 14	15611-12-12	100
	12-116	3/4" X 1"	3/4" - 14	15611-12-16	50
	16-116	1" X 1"	1" - 11.4	15611-16-16	50
	20-120	1 1/4" X 1 1/4"	1 1/4" - 11.5	15611-20-20	50
	24-124	1 1/2" X 1 1/2"	1 1/2" - 11.5	15611-24-24	25
32-132	2" X 2"	2" - 11.5	15611-32-32	12	
 <p><b>MACHO JIC 37° JIC MALE 37°</b></p>	04-504	1/4" X 1/4"	7/16" - 20	16711-04-04	500
	04-505	1/4" X 5/16"	1/2" - 20	16711-05-04	200
	04-506	1/4" X 3/8"	9/16" - 18	16711-06-04	200
	06-506	3/8" X 3/8"	9/16" - 18	16711-06-06	400
	06-508	3/8" X 1/2"	3/4" - 16	16711-08-06	200
	06-510	3/8" X 5/8"	3/4" - 16	16711-10-06	200
	08-508	1/2" X 1/2"	3/4" - 16	16711-08-08	200
	08-510	1/2" X 5/8"	7/8" - 14	16711-10-08	100
	08-512	1/2" X 3/4"	1 1/16" - 12	16711-12-08	100
	10-508	5/8" X 1/2"	3/4" - 16	16711-08-10	100
	10-510	5/8" X 5/8"	7/8" - 14	16711-10-10	50
	10-512	5/8" X 3/4"	1 1/16" - 12	16711-12-10	50
	12-510	3/4" X 5/8"	7/8" - 14	16711-10-12	50
	12-512	3/4" X 3/4"	1 1/16" - 12	16711-12-12	100
	12-516	3/4" X 1"	1 5/16" - 12	16711-16-12	50
	16-516	1" X 1"	1 5/16" - 12	16711-16-16	50
20-520	1 1/4" X 1 1/4"	1 5/8" - 2	16711-20-20	40	
24-524	1 1/2" X 1 1/2"	1 7/8" - 12	16711-24-24	25	
32-532	2" X 2"	2 1/2" - 12	16711-32-32	10	
 <p><b>HEMBRA GIRATORIA JIC 37° STRAIGHT FEMALE 37° CONE SEAT</b></p>	04-604	1/4" X 1/4"	7/16" - 20	26711-04-04	500
	04-605	1/4" X 5/16"	1/2" - 20	26711-05-04	300
	04-606	1/4" X 3/8"	9/16" - 18	26711-06-04	300
	06-606	3/8" X 3/8"	9/16" - 18	26711-06-06	500
	06-608	3/8" X 1/2"	3/4" - 16	26711-08-06	300
	06-610	3/8" X 5/8"	7/8" - 14	26711-10-06	100
	08-608	1/2" X 1/2"	3/4" - 16	26711-08-08	300
	08-610	1/2" X 5/8"	7/8" - 14	26711-10-08	200
	08-612	1/2" X 3/4"	1 1/16" - 12	26711-12-08	100
	10-608	5/8" X 1/2"	3/4" - 16	26711-08-10	200
	10-610	5/8" X 5/8"	7/8" - 14	26711-10-10	200
	10-612	5/8" X 3/4"	1 1/16" - 12	26711-12-10	100
	12-612	3/4" X 3/4"	1 1/16" - 12	26711-12-12	100
	12-614	3/4" X 7/8"	1 3/16" - 12	26711-14-12	50
	12-616	3/4" X 1"	1 5/16" - 12	26711-16-12	50
	16-614	1" X 7/8"	1 3/16" - 12	26711-14-16	50
	16-616	1" X 1"	1 5/16" - 12	26711-16-16	50
	16-620	1" X 1 1/4"	1 5/8" - 2	26711-20-16	40
	20-620	1 1/4" X 1 1/4"	1 5/8" - 2	26711-20-20	40
24-624	1 1/2" X 1 1/2"	1 7/8" - 12	26711-24-24	20	
32-632	2" X 2"	2 1/2" - 12	26711-32-32	10	

**NOTA: FABRICAMOS CUALQUIER TIPO DE CONEXIÓN Y ADAPTADOR BAJO COTIZACIÓN.**











### VASTAGOS / FITTINGS PARA MANGUERAS SAE 100 R1, R2 , R12

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS	ROSCA HILOS	NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>HEMBRA GIRATORIA JIC 37° CURVA 45°</b></p> <p><b>ELBOW 45° FEMALE 37° CONE SEAT</b></p>	04-684	1/4" X 1/4"	7/16" - 20	26741-04-04	400
	04-685	1/4" X 5/16"	1/2" - 20	26741-05-04	250
	06-686	3/8" X 3/8"	9/16" - 18	26741-06-06	250
	06-688	3/8" X 1/2"	3/4" - 16	26741-08-06	150
	08-688	1/2" X 1/2"	3/4" - 16	26741-08-08	130
	08-690	1/2" X 5/8"	7/8" - 14	26741-10-08	100
	10-690	5/8" X 5/8"	7/8" - 14	26741-10-10	100
	12-692	3/4" X 3/4"	1 1/16" - 12	26741-12-12	50
	16-696	1" X 1"	1 5/16" - 12	26741-16-16	30
	20-697	1 1/4" X 1 1/4"	1 5/8" - 2	26741-20-20	13
	24-698	1 1/2" X 1 1/2"	1 7/8" - 12	26741-24-24	8
32-699	2" X 2"	2 1/2" - 12	26741-32-32	3	
 <p><b>HEMBRA GIRATORIA JIC 37° CURVA 90°</b></p> <p><b>ELBOW 90° FEMALE 37° CONE SEAT</b></p>	04-664	1/4" X 1/4"	7/16" - 20	26791-04-04	400
	04-665	1/4" X 5/16"	1/2" - 20	26791-05-04	200
	04-666	1/4" X 3/8"	9/16" - 18	26791-06-04	200
	06-666	3/8" X 3/8"	9/16" - 18	26791-06-06	250
	06-668	3/8" X 1/2"	3/4" - 16	26791-08-06	150
	08-668	1/2" X 1/2"	3/4" - 16	26791-08-08	120
	08-670	1/2" X 5/8"	7/8" - 14	26791-10-08	100
	10-670	5/8" X 5/8"	7/8" - 14	26791-10-10	50
	10-672	5/8" X 3/4"	1 1/16" - 12	26791-10-12	50
	12-672	3/4" X 3/4"	1 1/16" - 12	26791-12-12	50
	12-676	3/4" X 1"	1 5/16" - 12	26791-16-12	30
	16-676	1" X 1"	1 5/16" - 12	26791-16-16	25
	20-677	1 1/4" X 1 1/4"	1 5/8" - 2	26791-20-20	13
24-678	1 1/2" X 1 1/2"	1 7/8" - 12	26791-24-24	8	
32-679	2" X 2"	2 1/2" - 12	26791-32-32	3	
 <p><b>ASIENTO PLANO RECTA</b></p> <p><b>STRAIGHT ORF FEMALE FLAT SEAT</b></p>	04-S64	1/4" X 1/4"	9/16" - 18	24211-04-04	400
	04-S66	1/4" X 3/8"	11/16" - 16	24211-06-04	200
	06-S66	3/8" X 3/8"	11/16" - 16	24211-06-06	300
	06-S68	3/8" X 1/2"	13/16" - 16	24211-08-06	200
	08-S68	1/2" X 1/2"	13/16" - 16	24211-08-08	200
	08-S70	1/2" X 5/8"	1" - 14	24211-10-08	100
	10-S70	5/8" X 5/8"	1" - 14	24211-10-10	100
	10-S72	5/8" X 3/4"	1 3/16" - 12	24211-12-10	100
	12-S72	3/4" X 3/4"	1 3/16" - 12	24211-12-12	100
	12-S76	3/4" X 1"	1 7/16" - 12	24211-16-12	50
	16-S76	1" X 1"	1 7/16" - 12	24211-16-16	50
	16-S80	1" X 1 1/4"	1 11/16" - 12	24211-20-16	50
	20-S80	1 1/4" X 1 1/4"	1 11/16" - 12	24211-20-20	10
24-S84	1 1/2" X 1 1/2"	2" - 12	24211-24-24	10	
 <p><b>ASIENTO PANO 45°</b></p> <p><b>45° ORFS FEMALE FLAT SEAT</b></p>	04-L64	1/4" X 1/4"	9/16" - 18	24241-04-04	200
	04-L66	1/4" X 3/8"	11/16" - 16	24241-06-04	200
	06-L66	3/8" X 3/8"	11/16" - 16	24241-06-06	200
	06-L68	3/8" X 1/2"	13/16" - 16	24241-08-06	150
	08-L68	1/2" X 1/2"	13/16" - 16	24241-08-08	100
	08-L70	1/2" X 5/8"	1" - 14	24241-10-08	100
	10-L70	5/8" X 5/8"	1" - 14	24241-10-10	50
	10-L72	5/8" X 3/4"	1 3/16" - 12	24241-12-10	100
	10-L76	5/8" X 1"	1 7/16" - 12	24241-16-10	50
	12-L72	3/4" X 3/4"	1 3/16" - 12	24241-12-12	50
	12-L76	3/4" X 1"	1 7/16" - 12	24241-16-12	40
	16-L76	1" X 1"	1 7/16" - 12	24241-16-16	30
	20-L80	1 1/4" X 1 1/4"	1 11/16" - 12	24241-20-20	10
24-L84	1 1/2" X 1 1/2"	2" - 12	24241-24-24	10	






### VASTAGOS / FITTINGS PARA MANGUERAS SAE 100 R1, R2 , R12

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS	ROSCA HILOS		NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>ASIENTO PLANO CURVA 90°</b> <b>ELBOW 90° ORFS DEMALE FLAT SEAT</b></p>	04-A24	1/4" X 1/4"	9/16" - 18		24291-04-04	200
	04-A26	1/4" X 3/8"	11/16" - 16		24291-06-04	100
	06-A26	3/8" X 3/8"	11/16" - 16		24291-06-06	200
	06-A28	3/8" X 1/2"	13/16" - 16		24291-08-06	100
	08-A28	1/2" X 1/2"	13/16" - 16		24291-08-08	100
	08-A30	1/2" X 5/8"	1" - 14		24291-10-08	100
	10-A30	5/8" X 5/8"	1" - 14		24291-10-10	50
	10-A32	5/8" X 3/4"	1 3/16" - 12		24291-12-10	30
	12-A28	3/4" X 1/2"	1 3/16" - 12		24291-08-12	100
	12-A32	3/4" X 3/4"	1 3/16" - 12		24291-12-12	50
	12-A36	3/4" X 1"	1 7/16" - 12		24291-16-12	30
	16-A36	1" X 1"	1 7/16" - 12		24291-16-16	30
	16-A40	1" X 1 1/4"	1 11/16" - 12		24291-20-16	20
	20-A40	1 1/4" X 1 1/4"	1 11/16" - 12		24291-20-20	10
24-A44	1 1/2" X 1 1/2"	2" - 12		24291-24-24	10	
 <p><b>ASIENTO PLANO CURVA 90° (CUELLO LARGO)</b></p>	L-08-A28	1/2" X 1/2"	13/16" - 16		24291-08-08L	100
	L-10-A30	5/8" X 5/8"	1" - 14		24291-10-10L	60
	L-12-A28	3/4" X 1/2"	1 3/16" - 12		24291-12-12L	40
	L-16-A36	1" X 1"	1 7/16" - 12		24291-16-16L	30
	L-20-A40	1 1/4" X 1 1/4"	1 11/16" - 12		24291-20-20L	10
 <p><b>MACHO ASIENTO PLANO ORFS MALE O-RING SEAL</b></p>	04-E64	1/4" X 1/4"	9/16" - 18		14211-04-04	500
	04-E66	1/4" X 3/8"	11/16" - 16		14211-06-04	400
	06-E66	3/8" X 3/8"	11/16" - 16		14211-06-06	450
	06-E68	3/8" X 1/2"	13/16" - 16		14211-08-06	200
	08-E68	1/2" X 1/2"	13/16" - 16		14211-08-08	100
	08-E70	1/2" X 5/8"	1" - 14		14211-10-08	100
	10-E70	5/8" X 5/8"	1" - 14		14211-10-10	100
	10-E72	5/8" X 3/4"	1 3/16" - 12		14211-12-10	100
	12-E72	3/4" X 3/4"	1 3/16" - 12		14211-12-12	100
12-E76	3/4" X 1"	1 7/16" - 12		14211-16-12	70	
16-E76	1" X 1"	1 7/16" - 12		14211-16-16	50	
 <p><b>HEMBRA 45° FLARE</b></p>	06-406	3/8" X 3/8"	5/8" - 18		27811-06-06	300
 <p><b>HEMBRA 45° FLARE CURVA 90°</b></p>	06-446	3/8" X 3/8"	5/8" - 18		27891-06-06	200
 <p><b>HEMBRA BSP 60° RECTA STRAIGHT BSP 60° CONE FEMALE</b></p>	04-354	1/4" X 1/4"	1/4" - 19		22611-04-04	400
	06-356	3/8" X 3/8"	3/8" - 19		22611-06-06	300
	08-358	1/2" X 1/2"	1/2" - 14		22611-08-08	200
	10-360	5/8" X 5/8"	5/8" - 14		22611-10-10	100
	12-362	3/4" X 3/4"	3/4" - 14		22611-12-12	100
	16-366	1" X 1"	1" - 11		22611-16-16	50
	20-370	1 1/4" X 1 1/4"	1.1/4" - 11		22611-20-20	20
	24-380	1 1/2" X 1 1/2"	1.1/2" - 11		22611-24-24	10
32-390	2" X 2"	2" - 11		22611-32-32	10	
 <p><b>HEMBRA BSP 60° CURVA 45° ELBOW 45° BSP 60° CONE FEMALE</b></p>	04-44P	1/4" X 1/4"	1/4" - 19		22641-04-04	300
	06-46P	3/8" X 3/8"	3/8" - 19		22641-06-06	200
	08-48P	1/2" X 1/2"	1/2" - 14		22641-08-08	100
	10-50P	5/8" X 5/8"	5/8" - 14		22641-10-10	100
	12-52P	3/4" X 3/4"	3/4" - 14		22641-12-12	50
	16-56P	1" X 1"	1" - 11		22641-16-16	30
	20-58P	1 1/4" X 1 1/4"	1.1/4" - 11		22641-20-20	20
	24-60P	1 1/2" X 1 1/2"	1.1/2" - 11		22641-24-24	10
32-62P	2" X 2"	2" - 11		22641-32-32	10	






### VASTAGOS / FITTINGS PARA MANGUERAS SAE 100 R1, R2 , R12

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS	ROSCA HILOS/ PRESION DE TRABAJO ( PSI )	NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>HEMBRA BSP 60° CURVA 90° ELBOW 90° BSP 60° CONE FEMALE</b></p>	04-74P	1/4" X 1/4"	1/4" - 19	22691-04-04	300
	06-76P	3/8" X 3/8"	3/8" - 19	22691-06-06	200
	08-78P	1/2" X 1/2"	1/2" - 14	22691-08-08	100
	10-80P	5/8" X 5/8"	5/8" - 14	22691-10-10	50
	12-82P	3/4" X 3/4"	3/4" - 14	22691-12-12	50
	16-86P	1" X 1"	1" - 11	22691-16-16	20
	20-90P	1 1/4" X 1 1/4"	1.1/4" - 11	22691-20-20	20
	24-94P	1 1/2" X 1 1/2"	1.1/2" - 11	22691-24-24	10
32-98P	2" X 2"	2" - 11	22691-32-32	10	
 <p><b>MACHO BSP 60° RECTO STRAIGHT BSP 60° CONE MALE</b></p>	04-P54	1/4" X 1/4"	1/4" - 19	12611-04-04	500
	06-P56	3/8" X 3/8"	3/8" - 19	12611-06-06	300
	08-P58	1/2" X 1/2"	1/2" - 14	12611-08-08	250
	10-P60	5/8" X 5/8"	5/8" - 14	12611-10-10	120
	12-P62	3/4" X 3/4"	3/4" - 14	12611-12-12	100
	16-P66	1" X 1"	1" - 11	12611-16-16	50
	20-P67	1 1/4" X 1 1/4"	1.1/4" - 11	12611-20-20	40
	24-P68	1 1/2" X 1 1/2"	1.1/2" - 11	12611-24-24	25
	32-P69	2" X 2"	2" - 11	12611-32-32	10
 <p><b>FITTING DIRECCION HID</b></p>	06-755	3/8" X 5/16"		21500-06-05	400
	06-756	3/8" X 3/8"		21500-06-06	400
	06-710	3/8" X 10 MM		21500-06-10	400
 <p><b>CONJUNTO PARA LIGA DE FRENO</b></p>	02-LF	1/8"		20000-02-02	800
 <p><b>FITTING HIDROJET 22 MM</b></p>	04-H22	1/4" X 22MM		20011-2204	200
	06-H22	3/8" X 22MM		20011-2206	200
 <p><b>VASTAGO PARA SOLDAR</b></p>	04-VS	1/4"		40011-04	500
	06-VS	3/8"		40011-06	400
	08-VS	1/2"		40011-08	200
	12-VS	3/4"		40011-12	120
	16-VS	1"		40011-16	100
	20-VS	1 1/4"		40011-20	60
 <p><b>ACOPLE HIDRÁULICO RÁPIDO ISO 7241-1 (B SERIES)</b></p>	AH-04	1/4"	5.000	H101-02F	200
	AH-06	3/8"	5.000	H101-03F	400
	AH-08	1/2"	5.000	H101-04F	400
	AH-12	3/4"	4.000	H101-06F	150
	AH-16	1"	3.000	H101-08F	100
	AH-20	1 1/4"	2.500	H101-10F	50
 <p><b>ACOPLE HIDRÁULICO RÁPIDO PLANO / ANTIDERRAME</b></p>	AHP-04	1/4" X 1/4"	5.000	H301-02F	400
	AHP-06	3/8" X 3/8"	4.000	H301-03F	400
	AHP-08	1/2" X 1/2"	4.000	H301-04F	400
	AHP-12	3/4" X 3/4"	4.000	H301-06F	150
	AHP-16	1" X 1"	3.000	H301-08F	100
 <p><b>ACOPLE HIDRÁULICO RÁPIDO TIPO AGUJA</b></p>	AHA-04	1/4"	5.000	H001-02F	200
	AHA-06	3/8"	4.500	H001-03F	400
	AHA-08	1/2"	4.000	H001-04F	400
	AHA-12	3/4"	4.000	H001-06F	150
	AHA-16	1"	4.000	H001-08F	100
 <p><b>ACOPLE HIDRÁULICO RÁPIDO MARIPOSA O TUERCA</b></p>	AHM-12	3/4"	3.000	H401-06F	150
	AHT-12	3/4"	3.000	H402-06F	150
	AHM-16	1"	3.000	H401-08F	100
	AHT-16	1"	3.000	H402-08F	100
	AHM-20	1 1/4"	2.500	H401-10F	50
	AHT-20	1 1/4"	2.500	H402-10F	50









### VASTAGOS / FITTINGS PARA MANGUERAS SAE 100 R1, R2 , R12

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS			NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>SAE FLANGE RECTO</b> (CÓDIGO 61) 3.000 PSI</p>	08-G08	1/2" X 1/2"			87311-08-08	100
	08-G12	1/2" X 3/4"			87311-12-08	100
	10-G10	5/8" X 5/8"			87311-10-10	50
	12-G12	3/4" X 3/4"			87311-12-12	60
	12-G16	3/4" X 1"			87311-16-12	50
	16-G16	1" X 1"			87311-16-16	50
	16-G20	1" X 1 1/4"			87311-20-16	30
	20-G20	1 1/4" X 1 1/4"			87311-20-20	30
	20-G24	1 1/4" X 1 1/2"			87311-24-20	20
	24-G24	1 1/2" X 1 1/2"			87311-24-24	20
32-G32	2" X 2"			87311-32-32	10	
 <p><b>FLANGE 22° 1/2</b> (CÓDIGO 61) 3.000 PSI</p>	12-H12	3/4" X 3/4"			87321-12-12	50
	12-H16	3/4" X 1"			87321-16-12	30
	16-H16	1" X 1"			87321-16-16	30
	16-H20	1" X 1 1/4"			87321-20-16	20
	20-H20	1 1/4" X 1 1/4"			87321-20-20	20
 <p><b>FLANGE 30°</b> (CÓDIGO 61) 3.000 PSI</p>	12-T12	3/4" X 3/4"			87331-12-12	50
	12-T16	3/4" X 1"			87331-16-12	30
	16-T16	1" X 1"			87331-16-16	30
	16-T20	1" X 1 1/4"			87331-20-16	20
	20-T20	1 1/4" X 1 1/4"			87331-20-20	20
 <p><b>FLANGE 45°</b> (CÓDIGO 61) 3.000 PSI</p>	08-G41	1/2" X 1/2"			87341-08-08	50
	08-G42	1/2" X 3/4"			87341-12-08	50
	10-G40	5/8" X 5/8"			87341-10-10	50
	12-G42	3/4" X 3/4"			87341-12-12	50
	12-G46	3/4" X 1"			87341-16-12	30
	16-G46	1" X 1"			87341-16-16	30
	16-G50	1" X 1 1/4"			87341-20-16	20
	20-G50	1 1/4" X 1 1/4"			87341-20-20	20
	24-G54	1 1/2" X 1 1/2"			87341-24-24	10
	32-G62	2" X 2"			87341-32-32	4
 <p><b>FLANGE 60°</b> (CÓDIGO 61) 3.000 PSI</p>	12-K12	3/4" X 3/4"			87361-12-12	50
	12-K16	3/4" X 1"			87361-16-12	30
	16-K16	1" X 1"			87361-16-16	30
	16-K80	1" X 1 1/4"			87361-20-16	20
	20-K80	1 1/4" X 1 1/4"			87361-20-20	20
 <p><b>FLANGE 90°</b> (CÓDIGO 61) 3.000 PSI</p>	08-G71	1/2" X 1/2"			87391-08-08	100
	08-G72	1/2" X 3/4"			87391-12-08	50
	10-G70	5/8" X 5/8"			87391-10-10	50
	12-G72	3/4" X 3/4"			87391-12-12	50
	12-G76	3/4" X 1"			87391-16-12	25
	16-G76	1" X 1"			87391-16-16	30
	16-G80	1" X 1 1/4"			87391-20-16	15
	20-G80	1 1/4" X 1 1/4"			87391-20-20	12
	20-G84	1 1/4" X 1 1/2"			87391-24-20	8
	24-G84	1 1/2" X 1 1/2"			87391-24-24	8
	32-G84	2" X 1 1/2"			87391-24-32	4
	32-G92	2" X 2"			87391-32-32	4

### VASTAGOS / FITTINGS PARA MANGUERAS SAE 100 R1, R2 , R12







TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS			NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>(CÓDIGO 61) 3.000 PSI (CUELLO LARGO)</b></p>	L-12-G72	3/4" X 3/4"			87391-12-12L	35
	L-16-G76	1" X 1"			87391-16-16L	20
	L-16-G80	1" X 1 1/4"			87391-20-16L	10
	L-20-G80	1 1/4" X 1 1/4"			87391-20-20L	10
 <p><b>FLANGE RECTO (CÓDIGO 62) 6.000 PSI</b></p>	08-D08	1/2" X 1/2"			87611-08-08	30
	12-D12	3/4" X 3/4"			87611-12-12	30
	12-D16	3/4" X 1"			87611-16-12	50
	16-D16	1" X 1"			87611-16-16	30
	16-D20	1" X 1 1/4"			87611-20-16	30
	20-D16	1 1/4" X 1"			87611-16-20	30
	20-D20	1 1/4" X 1 1/4"			87611-20-20	20
	24-D24	1 1/2" X 1 1/2"			87611-24-24	18
32-D32	2" X 2"			87611-32-32	10	
 <p><b>FLANGE 45° (CÓDIGO 62) 6.000 PSI</b></p>	12-D42	3/4" X 3/4"			87641-12-12	40
	16-D46	1" X 1"			87641-16-16	25
	16-D50	1" X 1 1/4"			87641-16-20	15
	20-D50	1 1/4" X 1 1/4"			87641-20-20	15
 <p><b>FLANGE 90° (CÓDIGO 62) 6.000 PSI</b></p>	08-D71	1/2" X 1/2"			87691-08-08	30
	12-D72	3/4" X 3/4"			87691-12-12	20
	12-D76	3/4" X 1"			87691-16-12	20
	16-D76	1" X 1"			87691-16-16	20
	20-D76	1 1/4" X 1"			87691-16-20	12
	20-D80	1 1/4" X 1 1/4"			87691-20-20	12
	24-D84	1 1/2" X 1 1/2"			87691-24-24	7
32-D92	2" X 2"			87691-32-32	3	
 <p><b>FLANGE 90° (CÓDIGO 62) 6.000 PSI (CUELLO LARGO)</b></p>	L-12-D72	3/4" X 3/4"			87691-12-12L	35
	L-16-D76	1" X 1"			87691-16-16L	20
	L-20-D80	1 1/4" X 1 1/4"			87691-20-20L	10

### VASTAGOS / FITTINGS SERIE INTERLOCK








TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS			NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <b>HEMBRA GIRATORIA JIC 37° (INTERLOCK)</b>	I-12-612	3/4" X 3/4"			26713-12-12W	80
	I-16-616	1" X 1"			26713-16-16W	40
	I-20-620	1 1/4" X 1 1/4"			26713-20-20W	25
 <b>ASIENTO PLANO RECTA (INTERLOCK)</b>	I-12-S72	3/4" X 3/4"			24213-12-12W	80
	I-16-S76	1" X 1"			24213-16-16W	40
	I-20-S80	1 1/4" X 1 1/4"			24213-20-20W	25
 <b>HEMBRA BSP 60° RECTA (INTERLOCK)</b>	I-12-362	3/4" X 3/4"			22613-12-12W	80
	I-16-366	1" X 1"			22613-16-16W	40
	I-20-370	1 1/4" X 1 1/4"			22613-20-20W	25
 <b>FLANGE RECTO SUPERCAT 9.000 PSI</b>	S-12-G12	3/4" X 3/4"			87913-12-12	50
	S-12-G16	3/4" X 1"			87913-16-12	40
	S-16-G16	1" X 1"			87913-16-16	40
	S-16-G20	1" X 1 1/4"			87913-20-16	30
	S-20-G20	1 1/4" X 1 1/4"			87913-20-20	30
	S-24-G24	1 1/2" X 1 1/2"			87913-24-24	20
 <b>FLANGE 45° SUPERCAT 9.000 PSI</b>	S-12-G42	3/4" X 3/4"			87943-12-12	50
	S-12-G46	3/4" X 1"			87943-16-12	50
	S-16-G46	1" X 1"			87943-16-16	25
	S-16-G50	1" X 1 1/4"			87943-20-16	25
	S-20-G50	1 1/4" X 1 1/4"			87943-20-20	20
 <b>FLANGE 90° SUPERCAT 9.000 PSI</b>	S-12-G72	3/4" X 3/4"			87993-12-12	40
	S-16-G76	1" X 1"			87993-16-16	25
	S-20-G80	1 1/4" X 1 1/4"			87993-20-20	10
	S-24-G84	1 1/2" X 1 1/2"			87993-24-24	8
	S-32-G92	2" X 2"			87993-32-32	3
 <b>FLANGE 90° SUPERCAT 9.000 PSI (CUELLO LARGO)</b>	SL-12-G72	3/4" X 3/4"			87993-12-12L	35
	SL-16-G76	1" X 1"			87993-16-16L	20
	SL-20-G80	1 1/4" X 1 1/4"			87993-20-20L	8
 <b>HEMBRA MÉTRICA 24° ORING H.T. (INTERLOCK)</b>	I-20513-52-20T	1 1/4"	32	M52X2	20513-52-20T	60
	I-20513-52-24T	1 1/2"	40	M52X2	20513-52-24T	30








### FERRULES HIDRÁULICAS / CAPSULAS

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS	LARGO		NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <b>1 MALLA</b>	F1-04	1/4"	30,5		00110-04	400
	F1-06	3/8"	32		00110-06	350
	F1-08	1/2"	34		00110-08	250
	F1-10	5/8"	37		00110-10	220
	F1-12	3/4"	43		00110-12	125
	F1-16	1"	50		00110-16	75
 <b>1 Y 2 MALLAS</b>	F2-04	1/4"	30		03310-04	400
	F2-05	5/16"	31		03310-05	300
	F2-06	3/8"	32		03310-06	300
	F2-08	1/2"	34		03310-08	200
	F2-10	5/8"	37		03310-10	100
	F2-12	3/4"	43		03310-12	100
	F2-16	1"	50		03310-16	50
	F2-20	1 1/4"	59		03310-20	30
	F2-24	1 1/2"	74		03310-24	20
F2-32	2"	79		03310-32	18	
 <b>4 MALLAS</b>	F12-06	3/8"	32		00920-06	300
	F12-08	1/2"	34,5		00920-08	200
	F12-10	5/8"	38		00920-10	100
	F12-12	3/4"	40,5		00920-12	100
	F12-16	1"	53		00920-16	70
	F12-20	1 1/4"	57		00920-20	30
	F12-24	1 1/2"	66		00920-24	20
	F12-32	2"	70		00920-32	18
 <b>6 MALLAS INTERLOCK</b>	F13-08	1/2"	41		00621-08	200
	F13-12	3/4"	51		00621-12	100
	F13-16	1"	61,5		00621-16	70
	F13-20	1 1/4"	67,5		00621-20	30
	F13-24	1 1/2"	75		00621-24	20
	F13-32	2"	79		00621-32	18
 <b>4SH ALTOS IMPULSOS</b>	F4SH-20	1 1/4"	88		00421-20	30
	F4SH-24	1 1/2"	102		00421-24	20
	F4SH-32	2"	108		00421-32	18
 <b>SAE 100 R7</b>	F7-04	1/4"	29		00018-04	400
	F7-06	3/8"	31		00018-06	350
	F7-08	1/2"	34		00018-08	250



### VASTAGOS / FITTINGS MILIMÉTRICOS PARA MANGUERAS SAE 100 R1, R2 , R12

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS PULGADA	MEDIAS MILIMETRO	PASO DE ROSCA	NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>MACHO 24° ISO 8434 DIN 3861</b></p>	10411-12-04	1/4"	6	M12x1.5	10411-12-04	350
	10411-14-04	1/4"	6	M14x1.5	10411-14-04	350
	10411-16-06	3/8"	10	M16x1.5	10411-16-06	300
	10411-18-05	5/16"	8	M18x1.5	10411-18-05	200
	10411-22-06	3/8"	10	M22x1.5	10411-22-06	300
	10411-22-08	1/2"	12	M22x1.5	10411-22-08	200
	10411-26-10	5/8"	16	M26x1.5	10411-26-10	100
	10411-30-10	5/8"	16	M30X2	10411-30-10	100
10411-36-16	1"	25	M36X2	10411-36-16	50	
 <p><b>HEMBRA 24° O-RING DIN 3865</b></p>	20411-10-04	1/4"	6	M10x1.5	20411-10-04	350
	20411-12-04	1/4"	6	M12x1.5	20411-12-04	350
	20411-14-04	1/4"	6	M14X1.5	20411-14-04	300
	20411-16-04	1/4"	6	M16X1.5	20411-16-04	250
	20411-16-06	3/8"	10	M16X1.5	20411-16-06	200
	20411-18-06	3/8"	10	M18X1.5	20411-18-06	200
	20411-22-08	1/2"	12	M22X1.5	20411-22-08	150
	20411-26-10	5/8"	16	M26X1.5	20411-26-10	100
	20411-36-16	1"	25	M36X2	20411-36-16	50
	20411-22-06T	3/8"	10	M22X1.5	20411-22-06T	200
	20411-30-10T	5/8"	16	M30X2	20411-30-10T	100
	20411-30-12T	3/4"	20	M30X2	20411-30-10T	100
	20411-36-12T	3/4"	20	M36X2	20411-36-12T	50
	20411-36-16T	1"	25	M36X2	20411-36-16	50
20411-45-20T	1 1/4"	32	M45X2	20411-45-20T	30	
20411-52-20T	1 1/4"	32	M52X2	20411-52-20T	25	
20411-52-24T	1 1/2"	40	M52X2	20411-52-24T	24	
 <p><b>45° / HEMBRA 24° O-RING DIN 3865</b></p>	20441-14-04	1/4"	6	M14X1.5	20441-14-04	300
	20441-16-04	1/4"	6	M16X1.5	20441-16-04	250
	20441-16-06	3/8"	10	M16X1.5	20441-16-06	200
	20441-18-06	3/8"	10	M18X1.5	20441-18-06	150
	20441-22-08	1/2"	12	M22X1.5	20441-22-08	150
	20441-30-10T	5/8"	16	M30X2	20441-30-10T	70
	20441-36-12T	3/4"	20	M36X2	20441-36-12T	50
 <p><b>90° / HEMBRA 24° O-RING DIN 3865</b></p>	20491-10-04	1/4"	6	M10X1.5	20491-10-04	500
	20491-12-04	1/4"	6	M12X1.5	20491-12-04	500
	20491-14-04	1/4"	6	M14X1.5	20491-14-04	250
	20491-16-04	1/4"	6	M16X1.5	20491-16-04	200
	20491-16-06	3/8"	10	M16X1.5	20491-16-06	200
	20491-18-06	3/8"	10	M18X1.5	20491-18-06	200
	20491-22-08	1/2"	12	M22X1.5	20491-22-08	130
	20491-26-10T	5/8"	16	M26X1.5	20491-26-10T	100
	20491-30-10T	5/8"	16	M30X2	20491-30-10T	70
	20491-30-12T	3/4"	20	M30X2	20491-30-12T	70
	20491-36-12T	3/4"	20	M36X2	20491-36-12T	50
20491-36-16T	1"	25	M36X2	20491-36-16T	30	
 <p><b>MACHO 60°</b></p>	10611-26-10	5/8"	16	M26x1.5	10611-26-10	100
 <p><b>HEMBRA 60°</b></p>	20611-26-10	5/8"	16	M26x1.5	20611-26-10	50
 <p><b>MACHO 24° ISO 8434 DIN 3861</b></p>	10511-18-04	1/4"	6	M18X1.5	10511-18-04	300
	10511-20-06	3/8"	10	M20X1.5	10511-20-06	200
	10511-24-08	1/2"	12	M24X1.5	10511-24-08	200
	10511-36-12	3/4"	20	M36X2	10511-36-12	70
	10511-36-16	1"	25	M36X2	10511-36-16	50
	10511-42-16	1"	25	M42X2	10511-42-16	40
	10511-52-20	1 1/4"	32	M52X2	10511-52-20	25




### VASTAGOS / FITTINGS MILIMÉTRICOS PARA MANGUERAS SAE 100 R1, R2 , R12

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS PULGADA	MEDIAS MILIMETRO	PASO DE ROSCA	NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>JIS METRIC FEMALE 60° CONE SEAT (JAPONESA)</b></p>	28611-14-04	1/4"	6	M14X1.5	28611-14-04	300
	28611-18-06	3/8"	10	M18X1.5	28611-18-06	200
	28611-22-08	1/2"	12	M22X1.5	28611-22-08	200
	28611-30-12	3/4"	20	M30X1.5	28611-30-12	70
	28611-33-16	1"	25	M33X1.5	28611-33-16	50
 <p><b>BSP JIS GAS FEMEMALE 60° CONE SEAT JIS B8363 (JAPONESA)</b></p>	29611-04-04	1/4"		G1/4"X19	29611-04-04	300
	29611-06-06	3/8"		G3/8"X19	29611-06-06	200
	29611-08-08	1/2"		G1/2"X14	29611-08-08	200
	29611-12-12	3/4"		G3/4"X14	29611-12-12	70
	29611-16-16	1"		G1"X11	29611-16-16	50
 <p><b>HEMBRA 24° O-RING DIN 3865</b></p>	20511-14-04	1/4"	6	M14X1.5	20511-14-04	350
	20511-16-04	1/4"	6	M16X1.5	20511-16-04	300
	20511-18-04	1/4"	6	M18X1.5	20511-18-04	250
	20511-18-06	3/8"	10	M18X1.5	20511-18-06	250
	20511-20-06T	3/8"	10	M20X1.5	20511-20-06T	250
	20511-22-06T	3/8"	10	M22X1.5	20511-22-06T	200
	20511-22-08	1/2"	12	M22X1.5	20511-22-08	200
	20511-24-06T	3/8"	10	M24X1.5	20511-24-06T	200
	20511-24-08T	1/2"	12	M24X1.5	20511-24-08T	200
	20511-30-10T	5/8"	16	M30X2	20511-30-10T	100
	20511-30-12T	3/4"	20	M30X2	20511-30-12T	80
	20511-36-12T	3/4"	20	M36X2	20511-36-12T	70
	20511-36-16	1"	25	M36X2	20511-36-16	50
	20511-42-16T	1"	25	M42X2	20511-42-16T	40
20511-52-20T	1 1/4"	32	M52X2	20511-52-20T	30	
20511-52-24T	1 1/2"	40	M52X2	20511-52-24T	24	
 <p><b>45° HEMBRA 24° O-RING DIN 3865</b></p>	20541-14-04	1/4"	6	M14X1.5	20541-14-04	300
	20541-16-04	1/4"	6	M16X1.5	20541-16-04	300
	20541-18-06	3/8"	10	M18X1.5	20541-18-06	300
	20541-20-06	3/8"	10	M20X1.5	20541-20-06	250
	20541-22-06T	3/8"	10	M22X1.5	20541-22-06T	150
	20541-24-08T	1/2"	12	M24X1.5	20541-24-08T	180
	20541-30-10T	5/8"	16	M30X2	20541-30-10T	70
	20541-30-12T	3/4"	20	M30X2	20541-30-12T	50
	20541-36-12T	3/4"	20	M36X2	20541-36-12T	45
	20541-36-16	1"	25	M36X2	20541-36-16	40
	20541-42-16T	1"	25	M42X2	20541-42-16T	30
	20541-52-20T	1 1/4"	32	M52X2	20541-52-20T	17
 <p><b>90° / HEMBRA 24° O-RING DIN 3865</b></p>	20591-14-04	1/4"	6	M14X1.5	20591-14-04	300
	20591-16-04	1/4"	6	M16X1.5	20591-16-04	250
	20591-18-04	1/4"	6	M18X1.5	20591-18-04	300
	20591-18-06	3/8"	10	M18X1.5	20591-18-06	250
	20591-20-06T	3/8"	10	M20X1.5	20591-20-06T	300
	20591-22-06T	3/8"	10	M22X1.5	20591-22-06T	200
	20591-24-08T	1/2"	12	M24X1.5	20591-24-08T	120
	20591-30-10	5/8"	16	M30X2	20591-30-10	50
	20591-30-12T	3/4"	20	M30X2	20591-30-12T	50
	20591-36-12T	3/4"	20	M36X2	20591-36-12T	25
	20591-42-16T	1"	25	M42X2	20591-42-16T	15
	20591-52-20T	1 1/4"	32	M52X2	20591-52-20T	10








### VASTAGOS / FITTINGS MILIMÉTRICOS PARA MANGUERAS SAE 100 R1, R2 , R12

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS	ROSCA HILOS		NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <b>MACHO NPT PARA 1, 2 Y 4 MALAS</b>	OP04E-104	1/4" X 1/4"	1/4" - 18			180
	OP06E-106	3/8" X 3/8"	3/8" - 18			150
	OP08E-108	1/2" X 1/2"	1/2" - 14			90
	OP12E-112	3/4" X 3/4"	3/4" - 14			50
	OP16E-116	1" X 1"	1" - 11.4			20
 <b>HEMBRA GIRATORIA 37° PARA 1, 2 Y 4 MALLAS</b>	OP04E-604	1/4" X 1/4"	7/16" - 20			180
	OP06E-606	3/8" X 3/8"	9/16" - 18			150
	OP08E-608	1/2" X 1/2"	3/4" - 16			90
	OP12E-612	3/4" X 3/4"	1 1/16" - 12			50
	OP16E-616	1" X 1"	1 5/16" - 12			20









### ADAPTADORES HIDRÁULICOS

 <b>MACHO JIC 37° X MACHO NPT</b>	848FS-04-02	1/4" X 1/8"			1JN-04-02	250
	848FS-04	1/4" X 1/4"			1JN-04	500
	848FS-04-06	1/4" X 3/8"			1JN-04-06	250
	848FS-06-04	3/8" X 1/4"			1JN-06-04	250
	848FS-06	3/8" X 3/8"			1JN-06	500
	848FS-06-08	3/8" X 1/2"			1JN-06-08	500
	848FS-08-06	1/2" X 3/8"			1JN-08-06	500
	848FS-08-04	1/2" X 1/4"			1JN-08-04	250
	848FS-08	1/2" X 1/2"			1JN-08	500
	848FS-10-08	5/8" X 1/2"			1JN-10-08	250
	848FS-10-06	5/8" X 3/8"			1JN-10-06	200
	848FS-12	3/4" X 3/4"			1JN-12	250
	848FS-12-10	3/4" X 5/8"			1JN-12-10	200
	848FS-12-16	3/4" X 1"			1JN-12-16	200
	848FS-16	1" X 1"			1JN-16	100
848FS-16-12	1" X 3/4"			1JN-16-12	50	
848FS-20	1 1/4" X 1 1/4"			1JN-20	20	
848FS-20-16	1 1/4" X 1"			1JN-20-16	20	
848FS-24	1 1/2" X 1 1/2"			1JN-24	20	
 <b>MACHO JIC 37°</b>	842FS-04	1/4"			1J-04	250
	842FS-06	3/8"			1J-06	500
	842FS-08	1/2"			1J-08	500
	842FS-10	5/8"			1J-10	100
	842FS-12	3/4"			1J-12	100
	842FS-16	1"			1J-16	80
	842FS-20	1 1/4"			1J-20	20
	842FS-24	1 1/2"			1J-24	20
 <b>MACHO JIC 37° X MACHO SAE O-RING</b>	848FSO-04-04	1/4" X 1/4"			1J0-04-04	250
	848FSO-04-06	1/4" X 3/8"			1J0-04-06	250
	848FSO-05	5/16" X 5/16"			1J0-05	150
	848FSO-06	3/8" X 3/8"			1J0-06	500
	848FSO-06-08	3/8" X 1/2"			1J0-06-08	500
	848FSO-08	1/2" X 1/2"			1J0-08	500
	848FSO-08-06	1/2" X 3/8"			1J0-08-06	500
	848FSO-08-10	1/2" X 5/8"			1J0-08-10	150
	848FSO-08-12	1/2" X 3/4"			1J0-08-12	200
	848FSO-10	5/8" X 5/8"			1J0-10	100
	848FSO-10-08	5/8" X 1/2"			1J0-10-08	100
	848FSO-10-12	5/8" X 3/4"			1J0-10-12	50
	848FSO-12	3/4" X 3/4"			1J0-12	200
	848FSO-12-08	3/4" X 1/2"			1J0-12-08	60
	848FSO-12-10	3/4" X 5/8"			1J0-12-10	40
	848FSO-12-16	3/4" X 1"			1J0-12-16	40
	848FSO-16	1" X 1"			1J0-16	60
	848FSO-16-12	1" X 3/4"			1J0-16-12	60
	848FSO-16-20	1" X 1 1/4"			1J0-16-20	40
	848FSO-20	1 1/4" X 1 1/4"			1J0-20	40
848FSO-20-16	1 1/4" X 1"			1J0-20-16	20	
848FSO-24-24	1 1/2" X 1 1/2"			1J0-24-24	20	






### ADAPTADORES HIDRÁULICOS

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS			NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>MACHO JIC 37° X MACHO NPT A 45°</b></p>	854FS-04-04	1/4" X 1/4"			1JN4-04-04	100
	854FS-06-04	3/8" X 1/4"			1JN4-06-04	100
	854FS-06	3/8" X 3/8"			1JN4-06	150
	854FS-06-08	3/8" X 1/2"			1JN4-06-08	150
	854FS-08-06	1/2" X 3/8"			1JN4-08-06	150
	854FS-08	1/2" X 1/2"			1JN4-08	150
	854FS-12	3/4" X 3/4"			1JN4-12	50
854FS-16	1" X 1"			1JN4-16	40	
 <p><b>MACHO JIC 37° X MACHO NPT A 90°</b></p>	489FS-04	1/4" X 1/4"			1JN9-04	100
	489FS-06-04	3/8" X 1/4"			1JN9-06-04	100
	489FS-06	3/8" X 3/8"			1JN9-06	100
	489FS-06-08	3/8" X 1/2"			1JN9-06-08	100
	489FS-08-04	1/2" X 1/4"			1JN9-08-04	40
	489FS-08	1/2" X 1/2"			1JN9-08	100
	489FS-12	3/4" X 3/4"			1JN9-12	80
	489FS-12-08	3/4" X 1/2"			1JN9-12-08	40
	489FS-16	1" X 1"			1JN9-16	50
489FS-20	1 1/4" X 1 1/4"			1JN9-20	20	
489FS-24	1 1/2" X 1 1/2"			1JN9-24	20	
 <p><b>MACHO JIC 37° X MACHO JIC 37° A 90°</b></p>	855FS-04	1/4"			1J9-04	100
	855FS-06	3/8"			1J9-06	150
	855FS-08	1/2"			1J9-08	150
	855FS-10	5/8"			1J9-10	50
	855FS-12	3/4"			1J9-12	50
	855FS-16	1"			1J9-16	40
 <p><b>MACHO JIC 37° X MACHO SAE O-RING A 90°</b></p>	849FSO-04	1/4" X 1/4"			1J09-04	100
	849FSO-06	3/8" X 3/8"			1J09-06	100
	849FSO-06-08	3/8" X 1/2"			1J09-06-08	100
	849FSO-08-06	1/2" X 3/8"			1J09-08-06	100
	849FSO-08	1/2" X 1/2"			1J09-08	100
	849FSO-08-10	1/2" X 5/8"			1J09-08-10	50
	849FSO-10	5/8" X 5/8"			1J09-10	50
	849FSO-12	3/4" X 3/4"			1J09-12	60
	849FSO-16	1" X 1"			1J09-16	60
	849FSO-20	1 1/4" X 1 1/4"			1J09-20	20
849FSO-24	1 1/2" X 1 1/2"			1J09-24	20	
 <p><b>CODO MACHO JIC 37° X MACHO BSP A 90°</b></p>	1BJ9-04	1/4" X 1/4"			1BJ9-04	100
	1BJ9-04-06	1/4" X 3/8"			1BJ9-04-06	100
	1BJ9-06	3/8" X 3/8"			1BJ9-06	100
	1BJ9-06-08	3/8" X 1/2"			1BJ9-06-08	100
	1BJ9-08	1/2" X 1/2"			1BJ9-08	100
	1BJ9-12	3/4" X 3/4"			1BJ9-12	60
	1BJ9-16	1" X 1"			1BJ9-16	60
	1BJ9-20	1 1/4" X 1 1/4"			1BJ9-20	20
	1BJ9-24	1 1/2" X 1 1/2"			1BJ9-24	20
 <p><b>(T) MACHO JIC 37° X MACHO JIC 37° X MACHO JIC 37°</b></p>	AJ-04	1/4"			AJ-04	100
	AJ-06	3/8"			AJ-06	100
	AJ-08	1/2"			AJ-08	100
	AJ-12	3/4"			AJ-12	60
 <p><b>(T) HEMBRA JIC 37° X MACHO JIC 37° X MACHO JIC 37°</b></p>	BJ-04	1/4"			BJ-04	100
	BJ-06	3/8"			BJ-06	100
	BJ-08	1/2"			BJ-08	100
	BJ-12	3/4"			BJ-12	60








### ADAPTADORES HIDRÁULICOS

TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS			NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p>(T) MACHO JIC 37° X MACHO JIC 37° X HEMBRA JIC</p>	CJ-04	1/4"			CJ-04	100
	CJ-06	3/8"			CJ-06	100
	CJ-08	1/2"			CJ-08	100
	CJ-12	3/4"			CJ-12	60
 <p>MACHO NPT RECTO X HEMBRA JIC GIRATORIA</p>	2NJ-04	1/4"			2NJ-04	200
	2NJ-06	3/8"			2NJ-06	150
	2NJ-08	1/2"			2NJ-08	100
	2NJ-12	3/4"			2NJ-12	50
	2NJ-16	1"			2NJ-16	20
	2NJ-20	1 1/4"			2NJ-20	10
	2NJ-24	1 1/2"			2NJ-24	10
 <p>CODO MACHO JIC X HEMBRA JIC GIRATORIA</p>	2J9-04	1/4"			2J9-04	200
	2J9-06	3/8"			2J9-06	150
	2J9-08	1/2"			2J9-08	100
	2J9-10	5/8"			2J9-10	50
	2J9-12	3/4"			2J9-12	20
	2J9-16	1"			2J9-16	10
	2J9-20	1 1/4"			2J9-20	10
 <p>MACHO ASIENTO PLANO ORFS RECTO</p>	1F-04	1/4"			1F-04	400
	1F-06	3/8"			1F-06	300
	1F-08	1/2"			1F-08	200
	1F-12	3/4"			1F-12	60
	1F-16	1"			1F-16	20
 <p>MACHO ASIENTO PLANO ORF RECTO X MACHO JIC</p>	1JF-04	1/4"			1JF-04	200
	1JF-06	3/8"			1JF-06	150
	1JF-08	1/2"			1JF-08	100
	1JF-10	5/8"			1JF-10	50
	1JF-12	3/4"			1JF-12	20
	1JF-16	1"			1JF-16	10
 <p>MACHO ASIENTO PLANO ORF RECTO X MACHO BSP</p>	1BF-04	1/4"			1BF-04	200
	1BF-06	3/8"			1BF-06	150
	1BF-08	1/2"			1BF-08	100
	1BF-10	5/8"			1BF-10	50
	1BF-12	3/4"			1BF-12	20
	1BF-16	1"			1BF-16	10
 <p>MACHO BSP RECTO X MACHO BSP CON ORING</p>	1BG-04	1/4"			1BG-04	400
	1BG-06	3/8"			1BG-06	300
	1BG-08	1/2"			1BG-08	200
	1BG-10	5/8"			1BG-10	100
	1BG-12	3/4"			1BG-12	80
	1BG-16	1"			1BG-16	20
	1BG-20	1 1/4"			1BG-20	20
	1BG-24	1 1/2"			1BG-24	10
 <p>MACHO BSP X MACHO JIC</p>	1BJ-04	1/4" X 1/4"			1BJ-04	100
	1BJ-04-06	1/4" X 3/8"			1BJ-04-06	100
	1BJ-06	3/8" X 3/8"			1BJ-06	100
	1BJ-06-08	3/8" X 1/2"			1BJ-06-08	100
	1BJ-08	1/2" X 1/2"			1BJ-08	100
	1BJ-10	5/8" X 5/8"			1BJ-10	50
	1BJ-12	3/4" X 3/4"			1BJ-12	60
	1BJ-16	1" X 1"			1BJ-16	60
	1BJ-20	1 1/4" X 1 1/4"			1BJ-20	20
	1BJ-24	1 1/2" X 1 1/2"			1BJ-24	20

### ADAPTADORES HIDRÁULICOS



TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS			NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <b>PASO MURO RECTO MACHO JIC</b>	6J-04	1/4"			6J-04	200
	6J-06	3/8"			6J-06	150
	6J-08	1/2"			6J-08	100
	6J-10	5/8"			6J-10	80
	6J-12	3/4"			6J-12	50
	6J-16	1"			6J-16	20
 <b>PASO MURO RECTO MACHO ASIENTO PLANO ORF</b>	6F-04	1/4"			6F-04	200
	6F-06	3/8"			6F-06	150
	6F-08	1/2"			6F-08	100
	6F-10	5/8"			6F-10	80
	6F-12	3/4"			6F-12	50
	6F-16	1"			6F-16	20
 <b>MACHO RECTO NPT</b>	1N-04	1/4" X 1/4"			1N-04	500
	1N-04-06	1/4" X 3/8"			1N-04-06	500
	1N-04-08	1/4" X 1/2"			1N-04-08	450
	1N-06	3/8" X 3/8"			1N-06	400
	1N-06-08	3/8" X 1/2"			1N-06-08	350
	1N-06-12	3/8" X 3/4"			1N-06-12	300
	1N-08	1/2" X 1/2"			1N-08	250
	1N-08-12	1/2" X 3/4"			1N-08-12	150
	1N-08-16	1/2" X 1"			1N-08-16	100
	1N-12	3/4" X 3/4"			1N-12	80
	1N-12-16	3/4" X 1"			1N-12-16	70
	1N-12-20	3/4" X 1 1/4"			1N-12-20	50
	1N-16	1" X 1"			1N-16	40
	1N-16-20	1" X 1 1/4"			1N-16-20	30
	1N-16-24	1" X 1 1/2"			1N-16-24	20
1N-20	1 1/4" X 1 1/4"			1N-20	20	
1N-20-24	1 1/4" X 1 1/2"			1N-20-24	10	
1N-24	1 1/2" X 1 1/2"			1N-24	10	
 <b>MACHO JIC 37° RECTO X HEMBRA BSP</b>	5JB-04	1/4" X 1/4"			5JB-04	250
	5JB-04-02	1/4" X 1/8"			5JB-04-02	500
	5JB-04-06	1/4" X 3/8"			5JB-04-06	250
	5JB-06	3/8" X 3/8"			5JB-06	250
	5JB-06-08	3/8" X 1/2"			5JB-06-08	500
	5JB-08	1/2" X 1/2"			5JB-08	500
	5JB-08-10	1/2" X 5/8"			5JB-08-10	500
	5JB-10-12	5/8" X 3/4"			5JB-10-12	250
	5JB-12	3/4" X 3/4"			5JB-12	500
	5JB-12-16	3/4" X 1"			5JB-12-16	250
	5JB-16	1" X 1"			5JB-16	200
	5JB-16-20	1" X 1 1/4"			5JB-16-20	250
	5JB-20	1 1/4" X 1 1/4"			5JB-20	200
5JB-24	1 1/2" X 1 1/2"			5JB-24	200	
 <b>UNION RECTA HEMBRA X NPT</b>	7N-04	1/4"			7N-04	500
	7N-06	3/8"			7N-06	400
	7N-08	1/2"			7N-08	300
	7N-12	3/4"			7N-12	80
	7N-16	1"			7N-16	20

### ADAPTADORES HIDRÁULICOS



TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS			NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p><b>MACHO RECTO NPT X HEMBRA NPT</b></p>	5N-04	1/4" X 1/4"			5N-04	500
	5N-04-06	1/4" X 3/8"			5N-04-06	500
	5N-06-04	3/8" X 1/4"			5N-06-04	450
	5N-06	3/8" X 3/8"			5N-06	400
	5N-06-08	3/8" X 1/2"			5N-06-08	400
	5N-06-12	3/8" X 3/4"			5N-06-12	350
	5N-08-04	1/2" X 1/4"			5N-08-04	350
	5N-08-06	1/2" X 3/8"			5N-08-06	300
	5N-08	1/2" X 1/2"			5N-08	250
	5N-08-12	1/2" X 3/4"			5N-08-12	200
	5N-12-08	3/4" X 1/2"			5N-12-08	200
	5N-12	3/4" X 3/4"			5N-12	150
	5N-12-16	3/4" X 1"			5N-12-16	150
	5N-16-08	1" X 1/2"			5N-16-08	100
	5N-16	1" X 1"			5N-16	100
	5N-16-20	1" X 1 1/4"			5N-16-20	80
	5N-20-12	1 1/4" X 3/4"			5N-20-12	80
5N-20	1 1/4" X 1 1/4"			5N-20	60	
5N-20-24	1 1/4" X 1 1/2"			5N-20-24	50	
5N-24-16	1 1/2" X 1"			5N-24-16	40	
5N-24-20	1 1/2" X 1 1/4"			5N-24-20	30	
5N-24	1 1/2" X 1 1/2"			5N-24	20	
 <p><b>TAPÓN HEMBRA JIC</b></p>	9J-04	1/4"			9J-04	500
	9J-06	3/8"			9J-06	400
	9J-08	1/2"			9J-08	300
	9J-10	5/8"			9J-10	100
	9J-12	3/4"			9J-12	80
	9J-16	1"			9J-16	20
	9J-20	1 1/4"			9J-20	20
	9J-24	1 1/2"			9J-24	10
9J-32	2"			9J-32	10	
 <p><b>TAPÓN MACHO JIC</b></p>	4J-04	1/4"			4J-04	500
	4J-06	3/8"			4J-06	400
	4J-08	1/2"			4J-08	300
	4J-10	5/8"			4J-10	100
	4J-12	3/4"			4J-12	80
	4J-16	1"			4J-16	20
	4J-20	1 1/4"			4J-20	20
	4J-24	1 1/2"			4J-24	10
	4J-32	2"			4J-32	10
 <p><b>MACHO JIC 37° X FLANGE (CÓDIGO 61) 3.000 PSI</b></p>	1JFL-16	1"			1JFL-16	60
	1JFL-20	1 1/4"			1JFL-20	20
 <p><b>MACHO JIC 37° X FLANGE (CÓDIGO 62) 6.000 PSI</b></p>	1JFS-16	1"			1JFS-16	60
	1JFS-20	1 1/4"			1JFS-20	20
 <p><b>ABRAZADERA PARA BRIDA (CÓDIGO 61) 3.000 PSI</b></p>	SFI-08-61	1/2"			FL-08	50
	SFI-12-61	3/4"			FL-12	40
	SFI-16-61	1"			FL-16	30
	SFI-20-61	1-1/4"			FL-20	15
	SFI-24-61	1-1/2"			FL-24	10
 <p><b>ABRAZADERA PARA BRIDA (CÓDIGO 62) 6.000 PSI</b></p>	SFI-32-61	2"			FL-32	6
	SFI-08-62	1/2"			FS-08	50
	SFI-12-62	3/4"			FS-12	40
	SFI-16-62	1"			FS-16	30
	SFI-20-62	1-1/4"			FS-20	15
SFI-24-62	1-1/2"			FS-24	10	
SFI-32-62	2"			FS-32	6	



















### ADAPTADORES HIDRÁULICOS MILIMÉTRICOS








TIPO DE CONEXIÓN HIDRÁULICA	CÓDIGO	MEDIDAS PULGADAS	MEDIDAS MILIMETRO	PASO DE ROSCA	NÚMERO DE PARTE	CANTIDAD POR CAJA (PZ)
 <p>UNION MACHO METRICO X MACHO BSP</p>	1BH-04-14	1/4"	6	M14X1.5	1BH-04-14	400
	1BH-04-16	1/4"	6	M16X1.5	1BH-04-16	400
	1BH-06-16	3/8"	10	M16X1.5	1BH-06-16	350
	1BH-06-18	3/8"	10	M18X1.5	1BH-06-18	350
	1BH-06-20	3/8"	10	M20X1.5	1BH-06-20	350
	1BH-08-22	1/2"	12	M22X1.5	1BH-08-22	300
	1BH-10-24	5/8"	16	M24X1.5	1BH-10-24	250
	1BH-10-26	5/8"	16	M26X1.5	1BH-10-26	250
	1BH-12-30	3/4"	20	M30X2	1BH-12-30	150
	1BH-12-36	3/4"	20	M36X2	1BH-12-36	150
	1BH-16-36	1"	25	M36X2	1BH-16-36	100
1BH-16-42	1"	25	M42X2	1BH-16-42	100	
 <p>UNION MACHO METRICO X MACHO ASIENTO PLANO ORFS</p>	1FH-08-18	1/2"	12	M18X1.5	1FH-08-18	200
	1FH-08-22	1/2"	12	M22X1.5	1FH-08-22	200
	1FH-08-24	1/2"	12	M24X1.5	1FH-08-24	200







### PROTECTORES PARA MANGUERAS

TIPO DE ESPIRAL	CÓDIGO	MEDIDAS MILIMETRO (D.I.)	DIAMETRO DEL ALAMBRE DE ACERO		NÚMERO DE PARTE	LARGO POR PIEZA (METRO)
 <p>ESPIRAL DE POLIPROPILENO</p>	PMPI-6	6	-		PMPI-6	2
	PMPI-8	8	-		PMPI-8	2
	PMPI-10	10	-		PMPI-10	2
	PMPI-12	12	-		PMPI-12	2
	PMPI-14	14	-		PMPI-14	2
	PMPI-16	16	-		PMPI-16	2
	PMPI-18	18	-		PMPI-18	2
	PMPI-21	21	-		PMPI-21	2
	PMPI-25	25	-		PMPI-25	2
	PMPI-28	28	-		PMPI-28	2
	PMPI-32	32	-		PMPI-32	2
	PMPI-35	35	-		PMPI-35	2
	PMPI-38	38	-		PMPI-38	2
	PMPI-42	42	-		PMPI-42	2
	PMPI-45	45	-		PMPI-45	2
	PMPI-51	51	-		PMPI-51	2
	PMPI-60	60	-		PMPI-60	2
PMPI-102	102	-		PMPI-102	2	
PMPI-150	150	-		PMPI-150	2	
 <p>ESPIRAL DE ACERO</p>	PMAI-13	13,97	1,6		PMAI-13	1
	PMAI-28	28,5	2		PMAI-28	1
	PMAI-32	32,46	2,3		PMAI-32	1
	PMAI-40	40,08	2,3		PMAI-40	1
	PMAI-53	53,64	2,9		PMAI-53	1


TIPO DE CONEXIÓN INDUSTRIAL	MEDIDA	CÓDIGO ALUMINIO	CAJA	CÓDIGO ACERO INOX.	CAJA	CÓDIGO BRONCE	CAJA	CÓDIGO POLIPROPILENO	CAJA
 PARTE A	1-1/2"	QAAI-150	210	QSAI-150	72	QBAI-150	72	QPAI-150	210
	2"	QAAI-200	125	QSAI-200	50	QBAI-200	50	QPAI-200	125
	3"	QAAI-300	60	QSAI-300	20	QBAI-300	20	QPAI-300	52
	4"	QAAI-400	30	QSAI-400	10	QBAI-400	10	QPAI-400	24
	6"	QAAI-600	14	QSAI-600	6	QBAI-600	6	QPAI-600	-
 PARTE B	1-1/2"	QABI-150	120	QSBI-150	50	QBBI-150	50	QPBI-150	133
	2"	QABI-200	80	QSBI-200	32	QBBI-200	32	QPBI-200	96
	3"	QABI-300	30	QSBI-300	18	QBBI-300	10	QPBI-300	45
	4"	QABI-400	20	QSBI-400	10	QBBI-400	10	QPBI-400	24
	6"	QABI-600	8	QSBI-600	4	QBBI-600	4	QPBI-600	-
 PARTE C	1-1/2"	QACI-150	80	QSCI-150	36	QBCI-150	36	QPCI-150	100
	2"	QACI-200	60	QSCI-200	20	QBCI-200	20	QPCI-200	64
	3"	QACI-300	25	QSCI-300	10	QBCI-300	18	QPCI-300	27
	4"	QACI-400	12	QSCI-400	5	QBCI-400	5	QPCI-400	12
	6"	QACI-600	4	QSCI-600	2	QBCI-600	2	QPCI-600	-
 PARTE D	1-1/2"	QADI-150	120	QSDI-150	50	QBDI-150	50	QPDI-150	100
	2"	QADI-200	80	QSDI-200	32	QBDI-200	32	QPDI-200	64
	3"	QADI-300	30	QSDI-300	18	QBDI-300	14	QPDI-300	36
	4"	QADI-400	20	QSDI-400	10	QBDI-400	10	QPDI-400	18
	6"	QADI-600	8	QSDI-600	4	QBDI-600	4	QPDI-600	-
 PARTE E	1-1/2"	QAEI-150	125	QSEI-150	50	QBEI-150	50	QPEI-150	168
	2"	QAEI-200	80	QSEI-200	30	QBEI-200	30	QPEI-200	90
	3"	QAEI-300	30	QSEI-300	14	QBEI-300	20	QPEI-300	32
	4"	QAEI-400	16	QSEI-400	7	QBEI-400	7	QPEI-400	15
	6"	QAEI-600	4	QSEI-600	2	QBEI-600	2	QPEI-600	-
 PARTE F	1-1/2"	QAFI-150	150	QSFI-150	72	QBFI-150	72	QPFI-150	180
	2"	QAFI-200	100	QSFI-200	50	QBFI-200	50	QPFI-200	100
	3"	QAFI-300	40	QSFI-300	20	QBFI-300	20	QPFI-300	36
	4"	QAFI-400	18	QSFI-400	10	QBFI-400	10	QPFI-400	24
	6"	QAFI-600	10	QSFI-600	4	QBFI-600	4	QPFI-600	-
 PARTE DC	1-1/2"	QADCI-150	125	QSDCI-150	50	QBDCI-150	50	QPDCI-150	140
	2"	QADCI-200	100	QSDCI-200	40	QBDCI-200	40	QPDCI-200	96
	3"	QADCI-300	40	QSDCI-300	15	QBDCI-300	15	QPDCI-300	45
	4"	QADCI-400	30	QSDCI-400	10	QBDCI-400	10	QPDCI-400	26
	6"	QADCI-600	10	QSDCI-600	4	QBDCI-600	4	QPDCI-600	-
 PARTE DP	1-1/2"	QADPI-150	250	QSDPI-150	100	QBDPI-150	100	QPDPI-150	300
	2"	QADPI-200	180	QSDPI-200	60	QBDPI-200	60	QPDPI-200	216
	3"	QADPI-300	75	QSDPI-300	36	QBDPI-300	36	QPDPI-300	87
	4"	QADPI-400	45	QSDPI-400	12	QBDPI-400	12	QPDPI-400	45
	6"	QADPI-600	20	QSDPI-600	10	QBDPI-600	10	QPDPI-600	-
 EMPACADURA	1-1/2"	QGI-150	200	-	-	-	-	-	-
	2"	QGI-200	200	-	-	-	-	-	-
	3"	QGI-300	200	-	-	-	-	-	-
	4"	QGI-400	100	-	-	-	-	-	-
	6"	QGI-600	100	-	-	-	-	-	-

TIPO DE CONEXIÓN INDUSTRIAL	CÓDIGO	MEDIDA	CAJA
 <b>NIPLE COMBINADO</b>	NCI-050	1/2"	450
	NCI-075	3/4"	200
	NCI-100	1"	128
	NCI-125	1-1/4"	100
	NCI-150	1-1/2"	50
	NCI-200	2"	50
	NCI-250	2-1/2"	36
	NCI-300	3"	25
	NCI-400	4"	16
	NCI-500	5"	12
	NCI-600	6"	4
	NCI-800	8"	2
	NCI-10	10"	1
NCI-12	12"	1	
 <b>TERMINAL RÁPIDO</b>	TRI-050	1/2"	120
	TRI-075	3/4"	100
	TRI-100	1"	80
 <b>MACHO RÁPIDO</b>	MRI-050	1/2"	120
	MRI-075	3/4"	100
	MRI-100	1"	80
 <b>HEMBRA RÁPIDA</b>	HRI-050	1/2"	150
	HRI-075	3/4"	120
	HRI-100	1"	100
 <b>TAPÓN RÁPIDO</b>	SRI-050	1/2"	120
	SRI-075	3/4"	120
	SRI-100	1"	120
 <b>ABRAZADERA 2 TORNILLOS</b>	AJI-050	1/2"	50
	AJI-075	3/4"	50
	AJI-100	1"	50
 <b>EMPACADURA RÁPIDA PARA AIRE</b>	ERI-001	1/2"-3/4"-1"	500
 <b>VÁLVULA</b>	FVI-150	1 1/2"	8
	FVI-200	2"	6
	FVI-300	3"	4
	FVI-400	4"	2
	FVI-600	6"	1
	FVI-800	8"	1

TIPO DE CONEXIÓN INDUSTRIAL	CÓDIGO	MEDIDA	CAJA
 <b>FILTRO</b>	SVI-125	1 1/4"	16
	SVI-150	1 1/2"	16
	SVI-200	2"	18
	SVI-250	2 1/2"	18
	SVI-300	3"	8
	SVI-400	4"	8
	SVI-600	6"	1
	SVI-800	8"	1
	 <b>HEMBRA BOSS</b>	HBI-125	1-1/4"
HBI-150		1-1/2"	10
HBI-200		2"	8
 <b>MACHO BOSS</b>	MBI-125	1-1/4"	30
	MBI-150	1-1/2"	25
	MBI-200	2"	20
 <b>ABRAZADERA 4 TORNILLOS</b>	ABI-125	1-1/4"	20
	ABI-150	1-1/2"	20
	ABI-200	2"	20
 <b>ACOPLE RÁPIDO AIRE-HEMBRA</b>	ARIH-025	1/4"	200
	ARIH-038	3/8"	200
	ARIH-050	1/2"	150
 <b>ACOPLE RÁPIDO AIRE-MACHO</b>	ARIM-025	1/4"	200
	ARIM-038	3/8"	200
	ARIM-050	1/2"	150
 <b>CONECTOR RÁPIDO AIRE-HEMBRA</b>	CRIH-025	1/4"	400
	CRIH-038	3/8"	400
	CRIH-050	1/2"	200
 <b>CONECTOR RÁPIDO AIRE-MACHO</b>	CRIM-025	1/4"	400
	CRIM-038	3/8"	400
	CRIM-050	1/2"	200

TIPO DE CONEXIÓN INDUSTRIAL	CÓDIGO	MEDIDA	CAJA
 KING SHANK	KSI-150	1 1/2"	50
	KSI-200	2"	50
	KSI-300	3"	18
	KSI-400	4"	9
	KSI-600	6"	1
 FLEJE ACERO INOX.	BAI-025	1/4"	1
	BAI-038	3/8"	1
	BAI-050	1/2"	1
	BAI-062	5/8"	1
	BAI-075	3/4"	1
 GRAPA ACERO INOX.	STI-025	1/4"	200
	STI-038	3/8"	200
	STI-050	1/2"	100
	STI-062	5/8"	100
	STI-075	3/4"	50
 FLEJADORA	SMI-00	-	1
 FERRUL INDUSTRIAL	FII-150	1 1/2"	20
	FII-200	2"	18
	FII-300	3"	12
	FII-400	4"	8
	FII-600	6"	4
 UNION HOSE MENDER	HMI-050	1/2"	650
	HMI-075	3/4"	250
	HMI-100	1"	170
	HMI-125	1-1/4"	100
	HMI-150	1-1/2"	80
	HMI-200	2"	50
	HMI-250	2-1/2"	36
	HMI-300	3"	25
	HMI-400	4"	16
	HMI-500	5"	10
	HMI-600	6"	4
HMI-800	8"	2	
HMI-10	10"	1	


TIPO DE CONEXIÓN INDUSTRIAL	CÓDIGO	MEDIDA	CAJA
 CONEXIÓN	CCI-075	3/4"	100
	CCI-100	1"	80
	CCI-125	1-1/4"	20
	CCI-150	1-1/2"	10
 PORTA PICO	PZI-075	3/4"	100
	PZI-100	1"	80
	PZI-125	1-1/4"	20
	PZI-150	1-1/2"	10
 HEMBRA	HCI-075	3/4"	100
	HCI-100	1"	80
	HCI-125	1-1/4"	20
	HCI-150	1-1/2"	10

TIPO DE CONEXIÓN INDUSTRIAL	CÓDIGO	MEDIDA	CAJA
 CONEXIÓN BAUER	CBI-200	2"	50
	CBI-300	3"	25
	CBI-400	4"	16
	CBI-600	6"	4
	CBI-800	8"	2
	CBI-10	10"	1
 PISTOLA JARDÍN 2 FUNCIONES	PJI-2		50
 PISTOLA JARDÍN 9 FUNCIONES	PJI-9		50
 PISTOLA JARDÍN 10 FUNCIONES	PJI-10		50


### FERRULES DE ALUMINIO

TIPO DE FERRUL	CÓDIGO	MEDIDA	CAJA	LARGO
 FERRUL LIVIANO	FA-04	1/4"	100	30
	FA-05	5/16"	100	30
	FA-06	3/8"	100	30
	FA-08	1/2"	100	30
	FA-10	5/8"	100	30
	FA-12	3/4"	100	39
	FA-16	1"	100	39
	 FERRUL PESADO 1 MALLA	FAH-04	1/4"	50
FAH-06		3/8"	50	35
FAH-08		1/2"	50	35
FAH-10		5/8"	50	40
FAH-12		3/4"	50	45
FAH-16		1"	50	54
 FERRUL POWER STEERING	FAH-06C	3/8"	50	28
 FERRUL HIDROJET 1 MALLA	FAH-04L	1/4"	100	30
 FERRUL REFORZADO	FA-03R	1/8"	100	25
	FA-04R	1/4"	100	25
	FA-06R	3/8"	100	25


### ABRAZADERAS 90 % ACERO INOXIDABLE

TIPO DE ABRAZADERA	CÓDIGO	DIÁMETRO MÍNIMO   MÁXIMO (PULGADAS)	DIÁMETRO MÍNIMO   MÁXIMO (MILIMETRO)	ANCHO DE BANDA (MM)	CAJA / EMPAQUE
	AMI-04-8M	7/32" - 5/8"	5,6 - 16	8	2000 / 50
	AMI-06-8M	7/16" - 25/32"	11 - 20	8	2000 / 50
	AMI-08-8M	1/2" - 29/32"	13 - 23	8	2000 / 50
	AMI-10-12M	9/16" - 1 1/16"	14 - 27	12,7	1000 / 50
	AMI-12-12M	11/16" - 1 1/4"	17 - 32	12,7	800 / 20
	AMI-16-12M	13/16" - 1 1/2"	21 - 38	12,7	800 / 20
	AMI-20-12M	13/16" - 1 3/4"	21 - 44	12,7	800 / 20
	AMI-24-12M	1 1/16" - 2"	27 - 51	12,7	500 / 20
	AMI-28-12M	1 5/16" - 2-1/4"	33 - 57	12,7	500 / 20
	AMI-32-12M	1 9/16" - 2 1/2"	40 - 64	12,7	300 / 10
	AMI-36-12M	1 13/16 - 2 3/4"	46 - 70	12,7	300 / 10
	AMI-40-12M	2 1/16" - 3"	52 - 76	12,7	200 / 10
	AMI-44-12M	2 5/16" - 3 1/4"	59 - 83	12,7	200 / 10
	AMI-48-12M	2 9/16" - 3 1/2"	65 - 89	12,7	160 / 10
	AMI-52-12M	2 13/16" - 3 3/4"	71 - 95	12,7	160 / 10
	AMI-56-12M	3 1/16" - 4"	78 - 102	12,7	160 / 10
	AMI-60-12M	3 5/16" - 4 1/2"	84 - 108	12,7	160 / 10
	AMI-64-12M	3 1/2" - 4 1/2"	90 - 114	12,7	160 / 10
	AMI-72-12M	4" - 5"	103 - 127	12,7	160 / 10
	AMI-80-12M	4 5/8" - 5 1/2"	117 - 140	12,7	160 / 10
AMI-88-12M	5 1/8" - 6"	130 - 152	12,7	160 / 10	
AMI-96-12M	5 1/2" - 6 1/2"	141 - 165	12,7	160 / 10	
AMI-104-12M	6 1/8" - 7"	157 - 178	12,7	160 / 10	

### ABRAZADERAS 100 % ACERO INOXIDABLE

TIPO DE ABRAZADERA	CÓDIGO	DIÁMETRO MÍNIMO   MÁXIMO (PULGADAS)	DIÁMETRO MÍNIMO   MÁXIMO (MILIMETRO)	ANCHO DE BANDA (MM)	CAJA / EMPAQUE
	AAI-04-8M	7/32" - 5/8"	5,6 - 16	8	2000 / 50
	AAI-06-8M	7/16" - 25/32"	11 - 20	8	2000 / 50
	AAI-08-8M	1/2" - 29/32"	13 - 23	8	2000 / 50
	AAI-10-12M	9/16" - 1 1/16"	14 - 27	12,7	1000 / 50
	AAI-12-12M	11/16" - 1 1/4"	17 - 32	12,7	800 / 20
	AAI-16-12M	13/16" - 1 1/2"	21 - 38	12,7	800 / 20
	AAI-20-12M	13/16" - 1 3/4"	21 - 44	12,7	800 / 20
	AAI-24-12M	1 1/16" - 2"	27 - 51	12,7	500 / 20
	AAI-28-12M	1 5/16" - 2-1/4"	33 - 57	12,7	500 / 10
	AAI-32-12M	1 9/16" - 2 1/2"	40 - 64	12,7	300 / 10
	AAI-36-12M	1 13/16 - 2 3/4"	46 - 70	12,7	300 / 10
	AAI-40-12M	2 1/16" - 3"	52 - 76	12,7	200 / 10
	AAI-44-12M	2 5/16" - 3 1/4"	59 - 83	12,7	200 / 10
	AAI-48-12M	2 9/16" - 3 1/2"	65 - 89	12,7	160 / 10
	AAI-52-12M	2 13/16" - 3 3/4"	71 - 95	12,7	160 / 10
	AAI-56-12M	3 1/16" - 4"	78 - 102	12,7	160 / 10
	AAI-60-12M	3 5/16" - 4 1/2"	84 - 108	12,7	160 / 10
	AAI-64-12M	3 1/2" - 4 1/2"	90 - 114	12,7	160 / 10
	AAI-72-12M	4" - 5"	103 - 127	12,7	160 / 10
	AAI-80-12M	4 5/8" - 5 1/2"	117 - 140	12,7	160 / 10
AAI-88-12M	5 1/8" - 6"	130 - 152	12,7	160 / 10	
AAI-96-12M	5 1/2" - 6 1/2"	141 - 165	12,7	160 / 10	
AAI-104-12M	6 1/8" - 7"	157 - 178	12,7	160 / 10	

ABRAZADERAS INDUSTRIAL 100 % ACERO AL CARBÓN  
TORNILLO 5/16" UNF. NORMA SAE J1508

TIPO DE ABRAZADERA	CÓDIGO	DIÁMETRO MÍNIMO   MÁXIMO (PULGADAS)	DIÁMETRO MÍNIMO   MÁXIMO (MILIMETRO)	ANCHO DE BANDA (MM)	CAJA / EMPAQUE
	I-501	1 1/16" - 1 3/16"	27 - 30	21	200
	I-502	1 7/32" - 1 5/16"	31 - 33	21	200
	I-503	1 11/32" - 1 13/32"	34 - 36	21	200
	I-504	1 15/32" - 1 9/16"	37 - 40	21	200
	I-505	1 9/16" - 1 23/32"	40 - 44	21	200
	I-506	1 23/32" - 1 7/8"	44 - 48	21	200
	I-507	1 7/8" - 2 1/16"	48 - 52	21	200
	I-508	2 1/16" - 2 1/4"	52 - 57	21	100
	I-509	2 1/4" - 2 7/16"	57 - 62	21	100
	I-510	2 7/16" - 2 5/8"	62 - 67	21	100
	I-511	2 5/8" - 2 27/32"	67 - 72	21	50
	I-512	2 27/32" - 3 1/16"	72 - 78	21	50
	I-513	3 1/16" - 3 5/16"	78 - 84	21	50
	I-514	3 5/16" - 3 17/32"	84 - 90	21	50
	I-515	3 17/32" - 3 25/32"	90 - 96	21	50
	I-516	3 25/32" - 4"	96 - 102	21	50
	I-517	4" - 4 1/4"	102 - 108	21	50
	I-518	4 1/4" - 4 1/2"	108 - 114	21	50
	I-519	4 1/2" - 4 23/32"	114 - 120	21	50
	I-520	4 23/32" - 5 1/32"	120 - 128	21	50
	I-521	5 1/32" - 5 11/32"	128 - 136	21	50
	I-522	5 11/32" - 5 21/32"	136 - 144	21	25
	I-523	5 21/32" - 6 1/16"	144 - 154	21	25
	I-524	6 1/16" - 6 15/32"	154 - 164	21	25
	I-525	6 15/32" - 6 27/32"	164 - 174	21	25
	I-526	6 7/8" - 7 3/8"	175 - 187	21	25
	I-527	7 13/32" - 7 7/8"	188 - 200	21	20
	I-528	7 29/32" - 8 3/8"	201 - 213	21	20
	I-529	8 7/16" - 8 29/32"	214 - 226	21	20



### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
A 16	18	457
A 17	19	482
A 18	20	508
A 19	21	533
A 20	22	559
A 21	23	584
A 22	24	609
A 23	25	635
A 24	26	660
A 25	27	685
A 26	28	711
A 27	29	736
A 27,5	29,5	749
A 28	30	762
A 29	31	787
A 29,5	31,5	800
A 30	32	812
A 31	33	838
A 32	34	863
A 33	35	889
A 34	36	914
A 35	37	939
A 36	38	965
A 37	39	990
A 38	40	1016
A 39	41	1041
A 40	42	1066
A 41	43	1092
A 42	44	1117
A 43	45	1142
A 44	46	1168
A 45	47	1193
A 46	48	1219
A 47	49	1244
A 48	50	1269
A 49	51	1295
A 50	52	1320
A 51	53	1346
A 52	54	1371
A 53	55	1396
A 54	56	1422
A 55	57	1447
A 56	58	1473
A 57	59	1498
A 58	60	1523
A 59	61	1549
A 60	62	1574
A 61	63	1599
A 62	64	1625
A 63	65	1650
A 64	66	1676
A 65	67	1701
A 66	68	1726
A 67	69	1752
A 68	70	1777
A 69	71	1803
A 70	72	1828
A 71	73	1853
A 72	74	1879

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
A 73	75	1904
A 74	76	1930
A 75	77	1955
A 76	78	1980
A 77	79	2006
A 78	80	2031
A 79	81	2056
A 80	82	2082
A 81	83	2107
A 82	84	2133
A 83	85	2158
A 84	86	2183
A 85	87	2209
A 86	88	2234
A 87	89	2260
A 88	90	2285
A 89	91	2310
A 90	92	2336
A 91	93	2361
A 92	94	2387
A 93	95	2412
A 94	96	2437
A 95	97	2463
A 96	98	2488
A 97	99	2513
A 98	100	2539
A 99	101	2564
A 100	102	2590
A 102	104	2640
A 103	105	2666
A 104	106	2691
A 105	107	2717
A 106	108	2742
A 107	109	2767
A 108	110	2793
A 110	112	2844
A 111	113	2869
A 112	114	2894
A 113	115	2920
A 114	116	2945
A 115	117	2970
A 116	118	2996
A 117	119	3021
A 118	120	3047
A 119	121	3072
A 120	122	3097
A 124	126	3199
A 128	130	3301
A 130	132	3351
A 133	135	3427
A 134	136	3453
A 135	137	3478
A 136	138	3504
A 137	139	3529
A 144	146	3707
A 158	160	4062
A 162	164	4164
A 173	175	4443
A 180	182	4621
A 196	198	5027

**NOTA: FABRICAMOS CUALQUIER TIPO DE CORREA Y BANDA TRANSPORTADORA BAJO COTIZACIÓN.**



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
B 23	26	660
B 24	27	685
B 25	28	711
B 26	29	736
B 27	30	762
B 28	31	787
B 29	32	812
B 30	33	838
B 31	34	863
B 32	35	889
B 33	36	914
B 34	37	939
B 35	38	965
B 36	39	990
B 37	40	1016
B 38	41	1041
B 39	42	1066
B 40	43	1092
B 41	44	1117
B 42	45	1142
B 43	46	1168
B 44	47	1193
B 45	48	1219
B 46	49	1244
B 47	50	1269
B 48	51	1295
B 49	52	1320
B 50	53	1346
B 51	54	1371
B 52	55	1396
B 53	56	1422
B 54	57	1447
B 55	58	1473
B 56	59	1498
B 57	60	1523
B 58	61	1549
B 59	62	1574
B 60	63	1599
B 61	64	1625
B 62	65	1650
B 63	66	1676
B 64	67	1701
B 65	68	1726
B 66	69	1752
B 67	70	1777
B 68	71	1803
B 69	72	1828
B 70	73	1853
B 71	74	1879
B 72	75	1904
B 73	76	1930
B 74	77	1955
B 75	78	1980
B 76	79	2006
B 77	80	2031
B 78	81	2056
B 79	82	2082
B 80	83	2107
B 81	84	2133
B 82	85	2158

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
B 83	86	2183
B 84	87	2209
B 85	88	2234
B 86	89	2260
B 87	90	2285
B 88	91	2310
B 89	92	2336
B 90	93	2361
B 91	94	2387
B 92	95	2412
B 93	96	2437
B 94	97	2463
B 95	98	2488
B 96	99	2513
B 97	100	2539
B 98	101	2564
B 99	102	2590
B 100	103	2615
B 101	104	2640
B 102	105	2666
B 103	106	2691
B 104	107	2717
B 105	108	2742
B 106	109	2767
B 107	110	2793
B 108	111	2818
B 109	112	2844
B 110	113	2869
B 111	114	2894
B 112	115	2920
B 114	117	2970
B 115	118	2996
B 116	119	3021
B 118	121	3072
B 120	123	3123
B 122	125	3174
B 124	127	3224
B 125	128	3250
B 126	129	3275
B 127	130	3301
B 128	131	3326
B 129	132	3351
B 130	133	3377
B 131	134	3402
B 132	135	3427
B 133	136	3453
B 134	137	3478
B 135	138	3504
B 136	139	3529
B 138	141	3580
B 140	143	3631
B 141	144	3656
B 142	145	3681
B 144	147	3732
B 147	150	3808
B 148	151	3834
B 149	152	3859
B 150	153	3884
B 152	155	3935
B 153	156	3961





CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
B 154	157	3987
B 156	159	4037
B 157	160	4062
B 158	161	4088
B 160	163	4139
B 162	165	4189
B 163	166	4215
B 165	168	4265
B 168	171	4341
B 170	173	4392
B 171	174	4418
B 173	176	4468
B 175	178	4519
B 177	180	4570
B 180	183	4646
B 182	185	4697
B 184	187	4748
B 186	189	4799
B 188	191	4849
B 190	193	4900
B 192	195	4951
B 195	198	5027
B 197	200	5078
B 199	202	5129
B 204	207	5255
B 205	208	5281
B 210	213	5408



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
C 40	44	1117
C 41	45	1142
C 42	46	1168
C 43	47	1193
C 44	48	1219
C 45	49	1244
C 46	50	1269
C 47	51	1295
C 48	52	1320
C 49	53	1346
C 50	54	1371
C 51	55	1396
C 53	57	1447
C 54	58	1473
C 55	59	1498
C 56	60	1523
C 58	62	1574
C 59	63	1599
C 60	64	1625
C 61	65	1650
C 62	66	1676
C 63	67	1701
C 64	68	1726
C 65	69	1752
C 66	70	1777
C 67	71	1803
C 68	72	1828
C 69	73	1853
C 70	74	1879

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
B 221	224	5687
B 223	226	5738
B 224	227	5763
B 225	228	5789
B 228	231	5865
B 229	232	5890
B 234	237	6017
B 240	243	6169
B 248	251	6373
B 253	256	6500
B 255	258	6550
B 259	262	6652
B 265	268	6804
B 270	273	6931
B 276	279	7083
B 285	288	7312
B 292	295	7490
B 300	303	7693
B 315	318	8074
B 330	333	8454
B 333	336	8531
B 345	348	8835
B 360	363	9216
B 366	369	9368
B 394	397	10079
B 433	436	11070
B 472	475	12060

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
C 71	75	1905
C 72	76	1930
C 73	77	1955
C 74	78	1980
C 75	79	2006
C 76	80	2031
C 77	81	2056
C 78	82	2082
C 79	83	2107
C 80	84	2133
C 81	85	2158
C 82	86	2183
C 83	87	2209
C 84	88	2234
C 85	89	2260
C 86	90	2285
C 87	91	2310
C 88	92	2336
C 90	94	2387
C 92	96	2437
C 93	97	2463
C 94	98	2488
C 95	99	2513
C 96	100	2539
C 97	101	2564
C 98	102	2590
C 99	103	2615
C 100	104	2640
C 101	105	2666



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
C 102	106	2691
C 103	107	2717
C 104	108	2742
C 105	109	2767
C 106	110	2793
C 107	111	2818
C 108	112	2844
C 109	113	2869
C 110	114	2894
C 111	115	2920
C 112	116	2945
C 114	118	2996
C 115	119	3021
C 116	120	3047
C 118	122	3097
C 119	123	3123
C 120	124	3148
C 121	125	3174
C 122	126	3199
C 124	128	3250
C 126	130	3300
C 128	132	3351
C 130	134	3402
C 132	136	3453
C 134	138	3504
C 136	140	3554
C 138	142	3605
C 140	144	3656
C 142	146	3707
C 144	148	3758
C 148	152	3859
C 150	154	3910
C 152	156	3961
C 153	157	3986
C 154	158	4011
C 155	159	4037
C 156	160	4062
C 158	162	4113
C 159	163	4138
C 162	166	4215

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
C 163	167	4240
C 166	170	4316
C 168	172	4367
C 172	176	4468
C 173	177	4494
C 177	181	4595
C 180	184	4672
C 185	189	4798
C 188	192	4875
C 190	194	4925
C 193	197	5001
C 195	199	5052
C 200	204	5179
C 202	206	5230
C 204	208	5281
C 207	211	5357
C 208	212	5382
C 210	214	5433
C 225	229	5814
C 228	232	5890
C 238	242	6144
C 240	244	6195
C 245	249	6322
C 246	250	6347
C 248	252	6398
C 255	259	6576
C 265	269	6830
C 270	274	6957
C 276	280	7109
C 280	284	7210
C 285	289	7337
C 297	301	7642
C 300	304	7718
C 303	307	7794
C 314	318	8074
C 315	319	8099
C 330	334	8480
C 345	349	8861
C 360	364	9242
C 390	394	10003
C 420	424	10765



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
D 90	95	2412
D 105	110	2793
D 115	120	3047
D 120	125	3174
D 128	133	3377
D 132	137	3478
D 136	141	3580
D 144	149	3783
D 158	163	4138
D 162	167	4240
D 166	171	4341
D 171	176	4468
D 173	178	4519
D 180	185	4697
D 195	200	5078
D 205	210	5332
D 210	215	5459
D 225	230	5839
D 240	245	6220

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
D 248	253	6423
D 255	260	6601
D 270	275	6982
D 285	290	7363
D 300	305	7744
D 315	320	8124
D 330	335	8505
D 345	350	8886
D 355	360	9140
D 360	365	9267
D 390	395	10029
D 394	399	10130
D 420	425	10790
D 441	446	11323
D 450	455	11552
D 480	485	12314
D 540	545	13837
D 600	605	15360
D 660	665	16884



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
E 144	150	3808
E 180	186	4722
E 195	201	5103
E 210	216	5484
E 225	231	5865
E 240	246	6246
E 270	276	7007

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
E 300	306	7769
E 330	336	8531
E 360	366	9292
E 390	396	10054
E 420	426	10816
E 441	447	11349
E 480	486	12339



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
AX 22	24	609
AX 23	25	635
AX 24	26	660
AX 25	27	685
AX 26	28	711
AX 27	29	736
AX 28	30	762
AX 29	31	787
AX 30	32	812
AX 31	33	838
AX 32	34	863
AX 33	35	889
AX 34	36	914
AX 35	37	939
AX 36	38	965
AX 37	39	990
AX 38	40	1016
AX 39	41	1041
AX 40	42	1066
AX 41	43	1092
AX 42	44	1117
AX 43	45	1142
AX 44	46	1168
AX 45	47	1193
AX 46	48	1219
AX 47	49	1244
AX 48	50	1269
AX 49	51	1295
AX 50	52	1320
AX 51	53	1346
AX 52	54	1371
AX 53	55	1396

### CORREA EN "V" (DENTADA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
AX 54	56	1422
AX 55	57	1447
AX 56	58	1473
AX 58	60	1523
AX 59	61	1549
AX 60	62	1574
AX 62	64	1625
AX 63	65	1650
AX 64	66	1676
AX 66	68	1726
AX 68	70	1777
AX 69	71	1803
AX 70	72	1828
AX 71	73	1853
AX 72	74	1879
AX 75	77	1955
AX 76	78	1980
AX 78	80	2031
AX 80	82	2082
AX 84	86	2183
AX 85	87	2209
AX 86	88	2234
AX 90	92	2336
AX 96	98	2488
AX 105	107	2717
AX 108	110	2793
AX 110	112	2844
AX 112	114	2894
AX 120	122	3097
AX 128	130	3301
AX 136	138	3504



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
BX 32	35	889
BX 33	36	914
BX 34	37	939
BX 35	38	965
BX 36	39	990
BX 37	40	1016
BX 38	41	1041
BX 39	42	1066
BX 40	43	1092
BX 41	44	1117
BX 42	45	1142
BX 43	46	1168
BX 45	48	1219
BX 46	49	1244
BX 47	50	1269
BX 48	51	1295
BX 49	52	1320
BX 50	53	1346
BX 51	54	1371
BX 52	55	1396
BX 53	56	1422
BX 54	57	1447
BX 55	58	1473
BX 56	59	1498
BX 57	60	1523
BX 58	61	1549
BX 59	62	1574
BX 60	63	1599
BX 61	64	1625
BX 62	65	1650
BX 63	66	1676
BX 64	67	1701
BX 65	68	1726
BX 66	69	1752
BX 67	70	1777
BX 68	71	1803
BX 69	72	1828
BX 70	73	1853
BX 71	74	1879
BX 73	76	1930
BX 74	77	1955



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
CX 51	55	1396
CX 60	64	1625
CX 68	72	1828
CX 75	79	2006
CX 81	85	2158
CX 85	89	2260
CX 90	94	2387
CX 96	100	2539
CX 105	109	2767
CX 109	113	2869
CX 112	116	2945
CX 115	119	3021
CX 120	124	3148
CX 123	127	3224

### CORREA EN "V" (DENTADA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
BX 75	78	1980
BX 76	79	2006
BX 77	80	2031
BX 78	81	2056
BX 79	82	2082
BX 80	83	2107
BX 81	84	2133
BX 82	85	2158
BX 83	86	2183
BX 84	87	2209
BX 85	88	2234
BX 90	93	2361
BX 91	94	2387
BX 92	95	2412
BX 93	96	2437
BX 95	98	2488
BX 96	99	2513
BX 97	100	2539
BX 99	102	2590
BX 100	103	2615
BX 103	106	2691
BX 105	108	2742
BX 108	111	2818
BX 112	115	2920
BX 113	116	2945
BX 115	118	2996
BX 116	119	3021
BX 120	123	3123
BX 124	127	3224
BX 128	131	3326
BX 133	136	3453
BX 136	139	3529
BX 144	147	3732
BX 150	153	3884
BX 158	161	4088
BX 162	165	4189
BX 173	176	4468
BX 180	183	4646
BX 195	198	5027
BX 210	213	5408
BX 240	243	6169

### CORREA EN "V" (DENTADA)

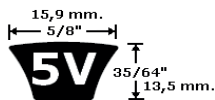
CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
CX 128	132	3351
CX 133	137	3478
CX 136	140	3554
CX 144	148	3758
CX 150	154	3910
CX 158	162	4113
CX 162	166	4215
CX 173	177	4494
CX 180	184	4672
CX 190	194	4925
CX 195	199	5052
CX 210	214	5433
CX 240	244	6195
CX 255	259	6576
CX 270	274	6957



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
3V 250	25	635
3V 265	26	660
3V 280	28	711
3V 300	30	762
3V 315	31	787
3V 335	33	838
3V 355	35	889
3V 375	37	939
3V 400	40	1016
3V 425	42	1066
3V 450	45	1142
3V 475	47	1193
3V 500	50	1269
3V 530	53	1346
3V 560	56	1422
3V 600	60	1523
3V 630	63	1599
3V 650	65	1650

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
3V 670	67	1701
3V 710	71	1803
3V 730	73	1853
3V 750	75	1904
3V 800	80	2031
3V 830	83	2107
3V 850	85	2158
3V 900	90	2285
3V 950	95	2412
3V 1000	100	2539
3V 1050	105	2666
3V 1060	106	2691
3V 1120	112	2844
3V 1180	118	2996
3V 1250	125	3174
3V 1320	132	3351
3V 1400	140	3554



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
5V 500	50	1269
5V 530	53	1346
5V 560	56	1422
5V 600	60	1523
5V 630	63	1599
5V 670	67	1701
5V 710	71	1803
5V 750	75	1904
5V 800	80	2031
5V 850	85	2158
5V 900	90	2285
5V 950	95	2412
5V 1000	100	2539
5V 1060	106	2691
5V 1080	108	2742
5V 1120	112	2844
5V 1150	115	2920
5V 1180	118	2996
5V 1210	121	3072
5V 1250	125	3174

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
5V 1320	132	3351
5V 1400	140	3554
5V 1500	150	3808
5V 1600	160	4062
5V 1630	163	4138
5V 1700	170	4316
5V 1800	180	4570
5V 1900	190	4824
5V 2000	200	5078
5V 2120	212	5382
5V 2240	224	5687
5V 2360	236	5992
5V 2500	250	6347
5V 2650	265	6728
5V 2800	280	7109
5V 3000	300	7617
5V 3150	315	7997
5V 3350	335	8505
5V 3550	355	9013



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
4R/5V 1120	112	2844



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
8V 1000	100	2539
8V 1060	106	2691
8V 1120	112	2844
8V 1180	118	2996
8V 1250	125	3174
8V 1320	132	3351
8V 1400	140	3554
8V 1500	150	3808
8V 1600	160	4062
8V 1700	170	4316
8V 1800	180	4570
8V 1900	190	4824
8V 2000	200	5078
8V 2120	212	5382
8V 2240	224	5687
8V 2360	236	5992
8V 2500	250	6347

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
8V 2550	255	6474
8V 2650	265	6728
8V 2800	280	7109
8V 3000	300	7617
8V 3150	315	7997
8V 3300	330	8378
8V 3350	335	8505
8V 3550	355	9013
8V 3600	360	9140
8V 3750	375	9521
8V 4000	400	10156
8V 4250	425	10790
8V 4500	450	11425
8V 4750	475	12060
8V 5000	500	12694
8V 5600	560	14218



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
3VX 250	250	6347
3VX 265	265	6728
3VX 280	280	7109
3VX 290	290	7363
3VX 300	300	7617
3VX 315	315	7997
3VX 335	335	8505
3VX 355	355	9013
3VX 375	375	9521
3VX 390	390	9902
3VX 400	400	10156
3VX 425	425	10790
3VX 450	450	11425
3VX 475	475	12060
3VX 500	500	12694
3VX 530	530	13456
3VX 560	560	14218

### CORREA EN "V" (DENTADA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
3VX 600	600	15233
3VX 630	630	15995
3VX 670	670	17011
3VX 710	710	18026
3VX 750	750	19042
3VX 800	800	20311
3VX 850	850	21581
3VX 900	900	22850
3VX 950	950	24119
3VX 1000	1000	25389
3VX 1060	1060	26912
3VX 1120	1120	28436
3VX 1180	1180	29959
3VX 1250	1250	31736
3VX 1320	1320	33513
3VX 1400	1400	35544



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
5VX 500	500	12694
5VX 530	530	13456
5VX 560	560	14218
5VX 600	600	15233
5VX 630	630	15995
5VX 670	670	17011
5VX 710	710	18026
5VX 750	750	19042
5VX 800	800	20311
5VX 850	850	21581
5VX 900	900	22850
5VX 950	950	24119
5VX 1000	1000	25389

### CORREA EN "V" (DENTADA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
5VX 1060	1060	26912
5VX 1080	1080	27420
5VX 1120	1120	28436
5VX 1180	1180	29959
5VX 1250	1250	31736
5VX 1320	1320	33513
5VX 1400	1400	35544
5VX 1500	1500	38083
5VX 1600	1600	40622
5VX 1700	1700	43161
5VX 1800	1800	45700
5VX 1900	1900	48239
5VX 2000	2000	50778



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
3L 120	12	305
3L 130	13	330
3L 140	14	355
3L 150	15	381
3L 160	16	406
3L 170	17	432
3L 180	18	457
3L 190	19	482
3L 200	20	508
3L 210	21	533
3L 220	22	559
3L 230	23	584
3L 240	24	609
3L 250	25	635
3L 260	26	660
3L 270	27	685
3L 280	28	711
3L 290	29	736
3L 300	30	762
3L 310	30	762
3L 320	32	812
3L 330	33	838
3L 340	34	863
3L 350	35	889
3L 360	36	914
3L 370	37	939
3L 380	38	965
3L 390	39	990
3L 400	40	1016
3L 410	41	1041
3L 420	42	1066
3L 430	43	1092
3L 440	44	1117

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
3L 450	45	1142
3L 460	46	1168
3L 470	47	1193
3L 480	48	1219
3L 490	49	1244
3L 500	50	1269
3L 510	51	1295
3L 520	52	1320
3L 530	53	1346
3L 540	54	1371
3L 550	55	1396
3L 560	56	1422
3L 565	56,5	1434
3L 570	57	1447
3L 580	58	1473
3L 590	59	1498
3L 595	59,5	1511
3L 600	60	1523
3L 610	61	1549
3L 620	62	1574
3L 630	63	1599
3L 640	64	1625
3L 650	65	1650
3L 660	66	1676
3L 670	67	1701
3L 680	68	1726
3L 690	69	1752
3L 700	70	1777
3L 710	71	1803
3L 720	72	1828
3L 730	73	1853
3L 740	74	1879
3L 750	75	1904



CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
M 20	20,0	507
M 20,5	20,5	520
M 21	21,0	532
M 21,5	21,5	546

### CORREA EN "V" FORRADA (LISA)

CÓDIGO	CIRCUNFERENCIA EXTERNA	
	PULGADAS	MILIMETROS
M 25	25	635
M 31	31	787
M 31,5	31,5	800

**NOTA: LAS BANDAS TRANSPORTADORAS, CORREAS DE VELOCIDAD VARIABLE, ORUGAS Y CORREAS AGRÍCOLAS, SE MANEJAN BAJO COTIZACIÓN. CUALQUIER TIPO O MEDIDA DE CORREA. PUEDE SER ORDENADA BAJO PEDIDO.**



ALTA CALIDAD, GARANTIA DE RENDIMIENTO MÍNIMO DE 100.000 KM.  
CORREA EN "V" DENTADA

CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
15 190	15 465	17 315	17 595
15 200	15 470	17 320	17 600
15 205	15 475	17 325	17 605
15 210	15 480	17 330	17 610
15 215	15 485	17 335	17 615
15 220	15 490	17 340	17 620
15 225	15 495	17 345	17 625
15 230	15 500	17 350	17 630
15 235	15 505	17 355	17 635
15 240	15 510	17 360	17 640
15 245	15 515	17 365	17 645
15 250	15 520	17 370	17 650
15 255	15 525	17 375	17 660
15 260	15 530	17 380	17 665
15 265	15 535	17 385	17 670
15 270	15 540	17 390	17 675
15 275	15 545	17 395	17 680
15 280	15 550	17 400	17 690
15 285	15 555	17 405	17 700
15 290	15 560	17 410	17 710
15 295	15 565	17 415	17 720
15 300	15 570	17 420	17 725
15 305	15 575	17 425	17 730
15 310	15 580	17 430	17 740
15 315	15 585	17 435	17 745
15 320	15 590	17 440	17 750
15 325	15 595	17 445	17 755
15 330	15 600	17 450	17 770
15 335	15 605	17 455	
15 340	15 610	17 460	22 380
15 345	15 615	17 465	22 390
15 350	15 620	17 470	22 400
15 355	15 630	17 475	22 405
15 360	15 640	17 480	22 410
15 365	15 650	17 485	22 415
15 370	15 660	17 490	22 420
15 375	15 670	17 495	22 425
15 380	15 680	17 500	22 430
15 385	15 700	17 505	22 435
15 390		17 510	22 445
15 395	17 240	17 515	22 450
15 400	17 245	17 520	22 463
15 405	17 250	17 525	22 470
15 410	17 255	17 530	22 480
15 415	17 260	17 535	22 490
15 420	17 265	17 540	22 515
15 425	17 270	17 545	22 520
15 430	17 275	17 550	22 528
15 435	17 280	17 555	22 535
15 440	17 285	17 560	22 545
15 445	17 290	17 565	22 655
15 450	17 295	17 570	22 665
15 455	17 300	17 575	22 710
15 460	17 305	17 580	22 720
	17 310	17 585	22 760
		17 590	22 810
		17 595	22 900

**NOTA: FABRICAMOS CUALQUIER TIPO DE CORREA BAJO COTIZACIÓN.**







ALTA CALIDAD, GARANTIA DE RENDIMIENTO MÍNIMO DE 100.000 KM.  
CORREA MULTICANAL

CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
3PK 475	4PK 735	4PK 1045	5PK 835	5PK 1255	6PK 1100	6PK 1680	6PK 2300
3PK 495	4PK 740	4PK 1050	5PK 840	5PK 1260	6PK 1105	6PK 1685	6PK 2310
3PK 550	4PK 750	4PK 1060	5PK 845	5PK 1265	6PK 1110	6PK 1690	6PK 2325
3PK 620	4PK 755	4PK 1065	5PK 850	5PK 1270	6PK 1115	6PK 1700	6PK 2335
3PK 630	4PK 760	4PK 1070	5PK 855	5PK 1275	6PK 1120	6PK 1710	6PK 2345
3PK 635	4PK 765	4PK 1080	5PK 860	5PK 1280	6PK 1130	6PK 1715	6PK 2360
3PK 640	4PK 770	4PK 1085	5PK 865	5PK 1285	6PK 1135	6PK 1725	6PK 2375
3PK 650	4PK 775	4PK 1090	5PK 870	5PK 1305	6PK 1140	6PK 1750	6PK 2385
3PK 660	4PK 780	4PK 1100	5PK 875	5PK 1315	6PK 1145	6PK 1755	6PK 2390
3PK 665	4PK 785	4PK 1105	5PK 880	5PK 1320	6PK 1155	6PK 1765	6PK 2400
3PK 670	4PK 790	4PK 1110	5PK 885	5PK 1325	6PK 1175	6PK 1780	6PK 2415
3PK 675	4PK 795	4PK 1115	5PK 890	5PK 1330	6PK 1180	6PK 1790	6PK 2420
3PK 680	4PK 800	4PK 1120	5PK 900	5PK 1340	6PK 1195	6PK 1795	6PK 2425
3PK 685	4PK 805	4PK 1125	5PK 905	5PK 1345	6PK 1205	6PK 1800	6PK 2440
3PK 700	4PK 810	4PK 1130	5PK 915	5PK 1360	6PK 1220	6PK 1805	6PK 2450
3PK 710	4PK 815	4PK 1140	5PK 925	5PK 1375	6PK 1230	6PK 1815	6PK 2460
3PK 735	4PK 820	4PK 1145	5PK 940	5PK 1385	6PK 1240	6PK 1820	6PK 2465
3PK 740	4PK 825	4PK 1160	5PK 950	5PK 1390	6PK 1245	6PK 1865	6PK 2475
3PK 750	4PK 830	4PK 1165	5PK 955	5PK 1395	6PK 1255	6PK 1870	6PK 2490
3PK 760	4PK 835	4PK 1170	5PK 965	5PK 1560	6PK 1260	6PK 1875	6PK 2515
3PK 765	4PK 840	4PK 1180	5PK 970	5PK 1590	6PK 1270	6PK 1880	6PK 2540
3PK 770	4PK 845	4PK 1185	5PK 975	5PK 1600	6PK 1280	6PK 1890	6PK 2555
3PK 780	4PK 850	4PK 1190	5PK 980	5PK 1650	6PK 1285	6PK 1910	6PK 2560
3PK 785	4PK 855	4PK 1195	5PK 985	5PK 1680	6PK 1290	6PK 1920	6PK 2565
3PK 790	4PK 860	4PK 1200	5PK 1005	5PK 1695	6PK 1295	6PK 1930	6PK 2590
3PK 810	4PK 865	4PK 1210	5PK 1010	5PK 1750	6PK 1305	6PK 1940	6PK 2605
3PK 815	4PK 870	4PK 1215	5PK 1015	5PK 1755	6PK 1325	6PK 1970	6PK 2615
3PK 820	4PK 875	4PK 1220	5PK 1030	5PK 1790	6PK 1355	6PK 2005	6PK 2620
3PK 830	4PK 880	4PK 1230	5PK 1050	5PK 1815	6PK 1365	6PK 2010	6PK 2745
3PK 850	4PK 885	4PK 1235	5PK 1055	5PK 1865	6PK 1390	6PK 2045	6PK 2805
3PK 860	4PK 890	4PK 1240	5PK 1060	5PK 1875	6PK 1395	6PK 2050	6PK 2825
3PK 865	4PK 895	4PK 1245	5PK 1065	5PK 2110	6PK 1415	6PK 2060	
3PK 880	4PK 900	4PK 1255	5PK 1070	5PK 2120	6PK 1420	6PK 2070	7PK 990
3PK 905	4PK 905	4PK 1260	5PK 1075	5PK 2245	6PK 1425	6PK 2080	7PK 1020
3PK 910	4PK 910	4PK 1270	5PK 1080	5PK 2250	6PK 1440	6PK 2095	7PK 1030
3PK 980	4PK 915	4PK 1280	5PK 1085	5PK 2255	6PK 1450	6PK 2100	7PK 1095
	4PK 920	4PK 1290	5PK 1090	5PK 2450	6PK 1460	6PK 2120	7PK 1110
4PK 385	4PK 925	4PK 1295	5PK 1100		6PK 1475	6PK 2125	7PK 1115
4PK 590	4PK 930	4PK 1300	5PK 1105	6PK 630	6PK 1490	6PK 2130	7PK 1120
4PK 595	4PK 935	4PK 1310	5PK 1110	6PK 825	6PK 1500	6PK 2135	7PK 1140
4PK 600	4PK 940	4PK 1315	5PK 1120	6PK 845	6PK 1510	6PK 2140	7PK 1270
4PK 605	4PK 945	4PK 1320	5PK 1125	6PK 870	6PK 1515	6PK 2150	7PK 1275
4PK 610	4PK 950	4PK 1340	5PK 1130	6PK 880	6PK 1520	6PK 2160	7PK 1280
4PK 615	4PK 955	4PK 1360	5PK 1135	6PK 915	6PK 1525	6PK 2170	7PK 1350
4PK 620	4PK 960	4PK 1365	5PK 1145	6PK 925	6PK 1540	6PK 2175	7PK 1473
4PK 630	4PK 965	4PK 1370	5PK 1150	6PK 955	6PK 1555	6PK 2195	7PK 1515
4PK 640	4PK 970	4PK 1385	5PK 1155	6PK 975	6PK 1560	6PK 2200	7PK 1520
4PK 650	4PK 975	4PK 1430	5PK 1160	6PK 985	6PK 1575	6PK 2210	7PK 1535
4PK 660	4PK 980	4PK 1435	5PK 1165	6PK 990	6PK 1580	6PK 2220	7PK 1560
4PK 665	4PK 985	4PK 1560	5PK 1170	6PK 1015	6PK 1590	6PK 2225	7PK 1580
4PK 670	4PK 990	4PK 1640	5PK 1180	6PK 1030	6PK 1600	6PK 2230	7PK 1640
4PK 675	4PK 995	4PK 1645	5PK 1185	6PK 1035	6PK 1615	6PK 2235	7PK 1650
4PK 685	4PK 1000		5PK 1190	6PK 1040	6PK 1620	6PK 2240	7PK 1695
4PK 695	4PK 1005	5PK 380	5PK 1195	6PK 1045	6PK 1625	6PK 2245	7PK 1715
4PK 700	4PK 1010	5PK 695	5PK 1200	6PK 1060	6PK 1630	6PK 2250	7PK 1755
4PK 705	4PK 1015	5PK 800	5PK 1205	6PK 1065	6PK 1640	6PK 2260	7PK 1760
4PK 710	4PK 1020	5PK 805	5PK 1210	6PK 1075	6PK 1650	6PK 2270	7PK 1780
4PK 715	4PK 1025	5PK 815	5PK 1215	6PK 1080	6PK 1660	6PK 2275	7PK 1790
4PK 720	4PK 1030	5PK 820	5PK 1220	6PK 1095	6PK 1670	6PK 2285	7PK 1870
4PK 725	4PK 1035	5PK 825	5PK 1230				
4PK 730	4PK 1040	5PK 830	5PK 1245				

ALTA CALIDAD, GARANTIA DE RENDIMIENTO MÍNIMO DE 100.000 KM.  
CORREA MULTICANAL

CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	MEDIDOR DE CORREAS
7PK 1905	7PK 2275	8PK 1165	8PK 1550	8PK 1800	MCA-001
7PK 1930	7PK 2285	8PK 1245	8PK 1560	8PK 1810	
7PK 1935	7PK 2300	8PK 1345	8PK 1590	8PK 1820	
7PK 2095	7PK 2415	8PK 1365	8PK 1600	8PK 1830	
7PK 2120	7PK 2465	8PK 1405	8PK 1610	8PK 1840	
7PK 2175	7PK 2470	8PK 1425	8PK 1615	8PK 2110	
7PK 2245	7PK 2555	8PK 1485	8PK 1620	8PK 2147	
7PK 2265	7PK 3105	8PK 1535	8PK 1630	8PK 2515	
				12PK 2480	



IMAGEN REFERENCIAL DE EQUIPO Y CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
 <p><b>PX29HP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAPACIDAD DE PRENSADO HASTA 1" EN 2 MALLAS</li> <li>- FUERZA DE PRENSADO 100 TONELADAS</li> <li>- BOMBA MANUAL, ENERPAC DE 10.153 PSI</li> <li>- RANGO DE PRENSADO DE 4 A 45 MM</li> <li>- APERTURA MAXIMA + 20MM</li> <li>- DADOS: 10, 12, 14, 16, 19, 23, 27, 31</li> <li>- LARGO: 330 MM / ANCHO: 400MM / ALTO: 280MM</li> <li>- PESO: 25KG</li> </ul>
 <p><b>PX29AP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAPACIDAD DE PRENSADO HASTA 1" EN 4 MALLAS</li> <li>- FUERZA DE PRENSADO 95 TONELADAS</li> <li>- BOMBA NEUMATICA, ENERPAC DE 10.153 PSI</li> <li>- RANGO DE PRENSADO DE 4 A 45 MM</li> <li>- APERTURA + 20MM</li> <li>- DADOS: 10, 12, 14, 16, 19, 23, 27, 31</li> <li>- LARGO: 400 MM / ANCHO: 400MM / ALTO: 270MM</li> <li>- PESO: 28KG</li> </ul>
 <p><b>PX33HP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAPACIDAD DE PRENSADO HASTA 1 1/2" EN 4 MALLAS Y 1" EN 6 MALLAS</li> <li>- FUERZA DE PRENSADO 140 TONELADAS</li> <li>- BOMBA MANUAL, ENERPAC DE 10.153 PSI</li> <li>- RANGO DE PRENSADO DE 4 A 75 MM</li> <li>- APERTURA + 25MM</li> <li>- DADOS: 10, 13, 16, 19, 22, 26, 30, 39, 45</li> <li>- LARGO: 487 MM / ANCHO: 440MM / ALTO: 270MM</li> <li>- PESO: 55KG</li> </ul>
 <p><b>PX33AP</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAPACIDAD DE PRENSADO HASTA 1 1/2" EN 4 MALLAS Y 1" EN 6 MALLAS</li> <li>- FUERZA DE PRENSADO 140 TONELADAS</li> <li>- BOMBA MANUAL, ENERPAC DE 10.153 PSI</li> <li>- RANGO DE PRENSADO DE 4 A 75 MM</li> <li>- APERTURA + 25MM</li> <li>- DADOS: 10, 13, 16, 19, 22, 26, 30, 39, 45</li> <li>- LARGO: 487 MM / ANCHO: 440MM / ALTO: 270MM</li> <li>- PESO: 55KG</li> </ul>
 <p><b>PX33T</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAPACIDAD DE PRENSADO HASTA 1 1/2" EN 4 MALLAS Y 1" EN 6 MALLAS</li> <li>- FUERZA DE PRENSADO 170 TONELADAS</li> <li>- MOTOR 220V / 1HP. SIEMENS</li> <li>- APERTURA MAXIMA + 26MM</li> <li>- RANGO DE PRENSADO DE 4 A 65 MM</li> <li>- HERRAMIENTA CON SISTEMA DE CAMBIO RAPIDO PARA DADOS</li> <li>- PEDAL DE PIE PARA ACTIVACION</li> <li>- DADOS: 10, 13, 16, 19, 22, 26, 30, 39, 45</li> <li>- LARGO: 680 MM / ANCHO: 600MM / ALTO: 1400MM</li> <li>- PESO: 270KG</li> </ul>

**NOTA: CUALQUIER TIPO DE MÁQUINA, DADO O REPUESTO AQUÍ NO REFLEJADO, SE MANEJA BAJO COTIZACION, DISPONEMOS DE EQUIPOS PARA PRENSADO HASTA 16", DADO ESPECIALES, CONTROLES DIGITALES CNC, MÁQUINAS PARA MARCAR CONEXIONES HIDRÁULICAS.**

IMAGEN REFERENCIAL DE EQUIPO Y CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
 <p><b>PX45T</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAPACIDAD DE PRENSADO HASTA 2" EN 4 MALLAS y 1 1/4" EN 6 MALLAS</li> <li>- FUERZA DE PRENSADO 220 TONELADAS</li> <li>- MOTOR 220V / 1HP. SIEMENS</li> <li>- APERTURA MAXIMA + 32MM</li> <li>- RANGO DE PRENSADO DE 4 A 87 MM</li> <li>- HERRAMIENTA CON SISTEMA DE CAMBIO RAPIDO PARA DADOS</li> <li>- PEDAL DE PIE PARA ACTIVACION</li> <li>- DADOS: 10, 13, 16, 19, 22, 26, 30, 39, 45, 52, 57, 64, 69</li> <li>- LARGO: 680 MM / ANCHO: 600MM / ALTO: 1400MM</li> <li>- PESO: 300KG</li> </ul>
 <p><b>PX71</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ESTE EQUIPO INCLUYE LA BASE PARA LOS DADOS</li> <li>- CAPACIDAD DE PRENSADO HASTA 2" EN 6 MALLAS</li> <li>- CAPACIDAD DE PRENSADO HASTA 4" EN MANGUERA INDUSTRIAL Y 160MM MAXIMO PARA MANGUERA O TUBO</li> <li>- FUERZA DE PRENSADO 321 TONELADAS</li> <li>- MOTOR 220V / 1HP. SIEMENS</li> <li>- APERTURA MAXIMA + 52MM</li> <li>- RANGO DE PRENSADO DE 4 A 116 MM</li> <li>- HERRAMIENTA CON SISTEMA DE CAMBIO RAPIDO PARA DADOS</li> <li>- PEDAL DE PIE PARA ACTIVACION</li> <li>- DADOS: 15, 18, 21, 24, 27, 33, 39, 45, 51, 57, 66</li> <li>- LARGO: 650 MM / ANCHO: 550MM / ALTO: 700MM</li> <li>- PESO: 550KG</li> </ul>
 <p><b>PX58SC</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SISTEMA PARA ALTOS VOLUMENES Y EN SERIE. CONTROL DIGITAL. PRENSADO ULTRA RAPIDO. 6.000 PRENSADOS EN 8 HORAS</li> <li>- CAPACIDAD DE PRENSADO HASTA 4" EN MANGUERA INDUSTRIAL 160MM MAXIMO PARA MANGUERA O TUBO</li> <li>- FUERZA DE PRENSADO 420 TONELADAS</li> <li>- 220V. 1HP</li> <li>- APERTURA + 80MM</li> <li>- HERRAMIENTA CON SISTEMA DE CAMBIO RAPIDO PARA DADOS</li> <li>- PEDAL DE PIE PARA ACTIVACION</li> <li>- DADOS: 15, 18, 21, 24, 27, 33, 39, 45, 51, 57, 66, 84, 92, 100, 108, 116</li> <li>- LARGO: 950 MM / ANCHO: 1050MM / ALTO: 1650MM</li> <li>- PESO: 1250KG</li> </ul>
 <p><b>PX1BAC</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PRENSADORA PORTATIL DE CONEXIONES PARA MANGUERAS DE AIRE ACONDICIONADO. CON REDUCCIONES PARA MANGUERA TIPO BARRIER</li> <li>- BOMBA HIDRAULICA MANUAL</li> <li>- 7 DADOS PARA PRENSAR DESDE 5/16" HASTA 5/8"</li> </ul>

IMAGEN REFERENCIAL DE EQUIPO Y CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
 <p><b>PX350 TOP BENCH</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MAQUINA DE CORTE PARA MANGUERAS HASTA 2" EN 4 MALLAS Y 1" EN 6 MALLAS</li> <li>- CUCHILLA DE 250MM</li> <li>- 220V. 1HP</li> <li>- CUCHILLA DE 250MM</li> <li>- LARGO: 450 MM / ANCHO: 300MM / ALTO: 430MM</li> <li>- PESO: 45KG</li> </ul>
 <p><b>PX450</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MAQUINA DE CORTE PARA MANGUERAS HASTA 2" EN 4 MALLAS Y 1" EN 6 MALLAS</li> <li>- SISTEMA DE GARGANTA ABIERTA PARA MAXIMA SEGURIDAD</li> <li>- TRES VELOCIDADES DE CORTE</li> <li>- LIBRE DE POLVO DE CAUCHO</li> <li>- 220V. 1HP</li> <li>- CUCHILLA DE 400MM</li> <li>- LARGO: 840 MM / ANCHO: 550MM / ALTO: 1150MM</li> <li>- PESO: 135KG</li> </ul>
 <p><b>PX550</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MAQUINA DE CORTE PARA MANGUERAS HASTA 2" EN 6 MALLAS Y 4" EN 4 MALLAS</li> <li>- SISTEMA DE GARGANTA ABIERTA PARA MAXIMA SEGURIDAD</li> <li>- TRES VELOCIDADES DE CORTE</li> <li>- LIBRE DE POLVO Y OLOR DE CAUCHO</li> <li>- 220V. 1HP</li> <li>- CUCHILLA DE 520MM</li> <li>- LARGO: 840 MM / ANCHO: 550MM / ALTO: 1150MM</li> <li>- PESO: 135KG</li> </ul>






IMAGEN REFERENCIAL DE EQUIPO Y CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
 <p><b>PX200TB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BANCO DE PRUEBA HASTA 14.500 PSI</li> <li>- CONTROL MANUAL</li> <li>- LIQUIDO PARA LA PRUEBA: AGUA</li> <li>- LARGO: 2050 MM / ANCHO: 850MM / ALTO: 1210MM</li> <li>- PESO: 150KG</li> </ul>
 <p><b>PX250TB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BANCO DE PRUEBA HASTA 18.800 PSI</li> <li>- CONTROL MANUAL</li> <li>- LIQUIDO PARA LA PRUEBA: AGUA</li> <li>- LARGO: 2050 MM / ANCHO: 850MM / ALTO: 1210MM</li> <li>- PESO: 150KG</li> </ul>
 <p><b>PX350TB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BANCO DE PRUEBA HASTA 31.900 PSI</li> <li>- CONTROL AUTOMATICO</li> <li>- LIQUIDO PARA LA PRUEBA: AGUA</li> <li>- LARGO: 1700 MM / ANCHO: 850MM / ALTO: 1250MM</li> <li>- PESO: 350KG</li> </ul> <p>OPCIONAL: LUZ, IMPRESORA DE PRUEBA, LLENADO RAPIDO, MULTIPLES MANGUERAS EN PRUEBA, ( NO INCLUIDO )</p>
 <p><b>PX550TB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BANCO DE PRUEBA HASTA 63.800 PSI</li> <li>- CONTROL AUTOMATICO</li> <li>- LIQUIDO PARA LA PRUEBA: AGUA</li> <li>- LARGO: 1700 MM / ANCHO: 850MM / ALTO: 1250MM</li> <li>- PESO: 350KG</li> </ul> <p>OPCIONAL: LUZ, IMPRESORA DE PRUEBA, LLENADO RAPIDO, MULTIPLES MANGUERAS EN PRUEBA, ( NO INCLUIDO )</p>
 <p><b>PX64TB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MAQUINA MANUAL PELADORA DE MANGUERAS DESDE 3/16" HASTA 2" EN DIAMETRO INTERNO Y EXTERNO</li> <li>- LARGO: 500MM</li> <li>- PESO: 4KG</li> </ul>

IMAGEN REFERENCIAL DE EQUIPO Y CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
 <p><b>PX62M</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MAQUINA PELADORA DE MANGUERAS DESDE 1/4" HASTA 2" EN DIAMETRO INTERNO Y EXTERNO</li> <li>- MANUAL</li> <li>- HERRAMIENTA PARA PELAR EXTERNAMENTE 06, 08, 12, 16, 19, 25, 32, 38, 50 INCLUIDA CON EL EQUIPO.</li> <li>- HERRAMIENTA PARA PELAR INTERNAMENTE 16, 19, 25, 32, 38, 51 NO INCLUIDA CON EL EQUIPO.</li> <li>- LARGO: 450 MM / ANCHO: 250MM / ALTO: 350MM</li> <li>- PESO: 28KG</li> </ul>
 <p><b>PX69M</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MAQUINA PELADORA DE MANGUERAS DESDE 1/4" HASTA 2" EN DIAMETRO INTERNO Y EXTERNO</li> <li>- PEDAL DE PIE PARA ACTIVACION</li> <li>- 220V. 1HP</li> <li>- HERRAMIENTA PARA PELAR EXTERNAMENTE 06, 08, 12, 16, 19, 25, 32, 38, 50 INCLUIDA CON EL EQUIPO.</li> <li>- HERRAMIENTA PARA PELAR INTERNAMENTE 16, 19, 25, 32, 38, 51 NO INCLUIDA CON EL EQUIPO.</li> <li>- LARGO: 450 MM / ANCHO: 400MM / ALTO: 450MM</li> <li>- PESO: 40KG</li> </ul>
 <p><b>PX64S</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MAQUINA PELADORA DE MANGUERAS DESDE 1/4" HASTA 2" EN DIAMETRO INTERNO Y EXTERNO</li> <li>- CESTO PARA DEPOSITO DE DESPERDICIOS</li> <li>- PEDAL DE PIE PARA ACTIVACION</li> <li>- 220V. 1HP</li> <li>- HERRAMIENTA PARA PELAR EXTERNAMENTE 06, 08, 12, 16, 19, 25, 32, 38, 50 INCLUIDA CON EL EQUIPO.</li> <li>- HERRAMIENTA PARA PELAR INTERNAMENTE 16, 19, 25, 32, 38, 51 NO INCLUIDA CON EL EQUIPO.</li> <li>- LARGO: 450 MM / ANCHO: 400MM / ALTO: 1400MM</li> <li>- PESO: 100KG</li> </ul>
 <p><b>PX13HR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MAQUINA PARA ENROLLAR MANGUERAS MANUAL</li> </ul>
 <p><b>PX13HRA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MAQUINA PARA ENROLLAR MANGUERAS CON MOTOR AUTOMATICO</li> </ul>
 <p><b>PX15HRA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RACK PARA MANGUERAS HIDRAULICAS GIRATORIO</li> <li>- SOPORTA HASTA 1.000 KG. DE PESO</li> <li>- PARA MANGUERAS HASTA 6 MALLAS. DESDE 1/4" HASTA 1 1/4"</li> <li>- PESO DEL RACK 150 KG</li> <li>- LARGO: 1200 MM / ANCHO: 1200MM / ALTO: 2000MM</li> </ul>

IMAGEN REFERENCIAL DEL REPUESTO	DESCRIPCIÓN
 <p><b>PIN-PX33 Y PIN-PX45-71</b></p>	- PIN PARA EQUIPOS DE Prensado
 <p><b>LOCKPIN</b></p>	- LOCKING PIN PARA EQUIPOS DE Prensado PX 33, PX 45, PX71
 <p><b>TEP-001</b></p>	- TABLERO INTERNO ELECTRICO
 <p><b>DPX-001</b></p>	- DADOS NUMERO 10, 12, 14, 16, 19, 23, 27, 31, 34, 39, 45, 51, 57
 <p><b>DPX-002</b></p>	- DADOS NUMERO 63, 69, 74, 78
 <p><b>DCPL</b></p>	- DISCO DE CORTE LISO
 <p><b>DCPD</b></p>	- DISCO DE CORTE DENTADO
 <p><b>DCPP</b></p>	- DISCO DE CORTE PUNTA DE DIAMANTE
 <p><b>DCPP</b></p>	- PUÑO PARA CAMBIO RAPIDO DE DADOS
 <p><b>DCPP</b></p>	- PEDAL

**NOTA: CUALQUIER OTRO REPUESTO O DADO PARA NUESTROS EQUIPOS SE MANEJAN BAJO COTIZACIÓN.**

# PROFIX

HOSES - BELTS - FITTINGS

