




O-Rings

 ventas@sddirecciones.com.ar

 facebook.com/sddirecciones

 [@sddirecciones](https://www.instagram.com/sddirecciones)

 (011)4635-0667

 11-6681-2644 / 11-2175-1923 (solo Bs.As.)



INDICE

O-Rings

<i>Selección de Materiales.....</i>	<i>PAG 3</i>
<i>Especificaciones Técnicas.....</i>	<i>PAG 4</i>
<i>Nitrilo Dureza 70.....</i>	<i>PAG 5</i>
<i>Nitrilo Dureza 90.....</i>	<i>PAG 7</i>
<i>FPM Marrón.....</i>	<i>PAG 9</i>
<i>FPM Negro.....</i>	<i>PAG 11</i>
<i>FPM Verde.....</i>	<i>PAG 12</i>
<i>EPDM.....</i>	<i>PAG 12</i>
<i>Silicona Dureza 70.....</i>	<i>PAG 13</i>
<i>Metricos Nitrilo Dureza 70.....</i>	<i>PAG 16</i>
<i>Metricos Nitrilo Dureza 90.....</i>	<i>PAG 19</i>
<i>FTP Marrón.....</i>	<i>PAG 20</i>
<i>FPM Negro.....</i>	<i>PAG 22</i>
<i>Milimétricos FPM.....</i>	<i>PAG 22</i>
<i>Milimétricos EPDM.....</i>	<i>PAG 23</i>
<i>Respaldo de Nitrilo.....</i>	<i>PAG 24</i>

Selección Materiales

ELASTOMERO BASE	DUREZA ShA	TEMPERATURA	APLICACIONES
NITRILO	70±5	-55° C a + 101° C	Para empleos generales en oleodinamica y neumatica, para la baja de formacion permanente. Optima resistencia a los aceites hidraulicos minerales y vegetales, a las naftas y combustibles. Agua- Aire- Freon 12. Uso estatico y dinamico.
NITRILO	90±5	-40° C a + 121° C	Idem anterior para uso estatico a altas presiones
NITRILO HNBR	70±5	-40° C a + 150° C	Posee mayor resistencia al calor, al ozono, resistencia quimica y características mecanicas por encima de nitrilo standars. Suele utilizarse en los sistemas de aire acondicionado.
ETILENO PROPILENO	70±5	-57° C a + 149° C	Fluidos para frenos automotores. Valor de agua. Fluidos hidraulicos base esteres fosfatados. Acetonas Ozono. Uso estatico y dinamico. Importante: Incompatible con aceites y grasas minerales.
VITON	70±5 90±5	-26° C a + 220° C	Acidos inorganicos. Compuestos aromaticos. Derivados del Benceno, Tolueno etc, Oxigeno, Compuestos clorados(Tetracloruro de carbono, Tricloroetileno, et) Uso estatico y dinamico.
SILICONA	70±5	-54° C a + 232° C	Cierre estatico en presencia de aire, agua, vapor y temperaturas extremas.
NEOPRENE	70±5	-43° C a + 149° C	Uso estatico a la intemperie. Amoniaco, Freon 12, Freon 22, Oxigeno, Agua marina.

Especificaciones Técnicas

Propiedades físico mecánicas										
Elastomero sigla	Peso específico del elastomero base (1)	Dureza Shore A	Elongación a la rotura Mpa	Resistencia a la tracción %	Rendimiento o elastico %	Resistencia al desgarre	Resistencia a la abrasión	Impermeabilidad a los gases (oxígeno y nitrógeno)	Deformación permanente a la compresión (a 100 c.)	Temperaturas extremas de trabajo Cº
NR	0,93	25÷95	150÷850	14÷30	30÷65	██████████	██████████	██████████	██████████	-45÷85
IR	0,91	30÷90	125÷850	12÷30	30÷65	██████████	██████████	██████████	██████████	-45÷80
SBR	0,95	35÷95	125÷850	7÷28	25÷55	██████████	██████████	██████████	██████████	-40÷90
BR	0,94	30÷90	120÷800	7÷18	30÷70	██████████	██████████	██████████	██████████	-50÷80
IIR	0,92	40÷85	250÷800	7÷18	6÷12	██████████	██████████	██████████	██████████	-30÷120
CR	1,25	25÷90	100÷800	7÷24	20÷50	██████████	██████████	██████████	██████████	-40÷100
EPM	0,86	40÷85	150÷500	6÷18	35÷55	██████████	██████████	██████████	██████████	-40÷140
EPDM	0,86	40÷85	150÷500	6÷18	35÷55	██████████	██████████	██████████	██████████	-40÷155
NBR	0,97	30÷90	150÷750	7÷25	10÷50	██████████	██████████	██████████	██████████	-40÷110
XNBR	0,98	50÷95	200÷725	8÷23	10÷45	██████████	██████████	██████████	██████████	-45÷120
HNBR	0,96	50÷95	150÷750	8÷24	30÷45	██████████	██████████	██████████	██████████	-45÷170
CSM	1,2	40÷90	150÷500	12÷24	5÷20	██████████	██████████	██████████	██████████	-15÷120
ACM	1,11	50÷90	100÷350	5÷14	5÷8	██████████	██████████	██████████	██████████	-20÷170
EACM	1,1	40÷90	250÷550	9÷18	15÷25	██████████	██████████	██████████	██████████	-40÷175
AU-EU	1,15	50÷95	250÷700	15÷35	35÷50	██████████	██████████	██████████	██████████	-25÷110
CO-ECO	1,31	40÷90	150÷500	6÷15	10÷35	██████████	██████████	██████████	██████████	-40÷125
VMQ	1,2	30÷80	400÷600	4÷9	40÷55	██████████	██████████	██████████	██████████	-50÷225
PVMQ	1,15	20÷70	150÷300	6÷9	40÷50	██████████	██████████	██████████	██████████	-75÷200
FVMQ	1,47	38÷73	150÷500	6÷10	30÷40	██████████	██████████	██████████	██████████	-50÷200
FPM	1,82	50÷90	125÷300	5÷17	5÷10	██████████	██████████	██████████	██████████	-20÷250

Elastomero sigla	Resistencia a :				Propiedades físico mecánicas					
	Aire caliente	A bajas temperaturas	Ozono y agentes atmosféricos	A la llama	Agua destilada	Acido a media alta concentración (a 50 Cº)	Alcalis a maxima concentración (a 50 Cº)	Aceites minerales e hidrocarburos alifáticos	Aceites y grasa vegetales y animales	Hidrocarburos Aromaticos
NR	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	NA	NA	NA
IR	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	NA	NA	NA
SBR	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	NA
BR	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	NA	NA	NA
IIR	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	NA
CR	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	NA
EPM	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	NA
EPDM	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	NA
NBR	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	██████████
XNBR	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	██████████
HNBR	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	██████████
CSM	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
ACM	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	NA
EACM	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	NA	ND	██████████	██████████	NA
AU-EU	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	NA	NA	██████████	██████████	██████████
CO-ECO	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
VMQ	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	NA
PVMQ	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	NA	NA	██████████	██████████	NA
FVMQ	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	NA	██████████	██████████	██████████	██████████
FPM	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

La mejor evaluación de las propiedades a: ██████████

La peor a: █

- NR: Caucho Natural
- IR: Polisopreno Sintético
- SBR: Caucho Estireno-Butadieno
- IIR: Caucho Butílico
- CR: Policloropreno
- EPM: Copolimero Etileno-Propileno

- EPMD: Terpolimero Etileno-Propileno
- NBR: Caucho Nitrílico
- XNBR: Caucho Nitrílico Carboxilado
- CSM: Polietileno Clorosulfonado
- ACM: Caucho Poliacrílico

La sigla -NA- indica uso " No aconsejado"

La sigla -ND- indica dato " No disponible"

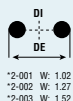
- EACM: Caucho Etilenacrílico
- AU/EU: Caucho Ureánico
- CO/ECO: Caucho Epiclorhidrínico
- VMQ: Caucho de Siliconas
- PVMQ: Caucho de Siliconas
- FVMQ: Caucho Fluorsilicónico

FPM: Caucho Fluorcarbonico

(1) Respecto a lo indicado sobre este producto podrá resultar aumentado de 0.15 a 0.30

**NITRILO
DUREZA 70**

1.78
± 0.08



*2-001 W: 1.02
*2-002 W: 1.27
*2-003 W: 1.52

N°	D.I. mm	D.E.mm	W
2-001	0,74	2,78	-
2-002	1,07	3,61	1,27
2-003	1,42	4,46	1,52
2-004	1,78	5,34	1,78
2-005	2,57	6,13	1,78
2-006	2,9	6,46	1,78
2-007	3,68	7,24	1,78
2-008	4,47	8,03	1,78
2-009	5,28	8,84	1,78
2-010	6,07	9,63	1,78
2-011	7,65	11,21	1,78
2-012	9,25	12,81	1,78
2-013	10,82	14,38	1,78
2-014	12,42	15,98	1,78
2-015	14,00	17,56	1,78
2-016	15,6	19,16	1,78
2-017	17,17	20,73	1,78
2-018	18,77	22,33	1,78
2-019	20,35	23,91	1,78
2-020	21,95	25,51	1,78
2-021	23,52	27,08	1,78
2-022	25,12	28,68	1,78
2-023	26,7	30,26	1,78
2-024	28,3	31,86	1,78
2-025	29,87	33,43	1,78
2-026	31,47	35,03	1,78
2-027	33,05	36,61	1,78
2-028	34,65	38,21	1,78
2-029	37,82	41,38	1,78
2-030	41	44,56	1,78
2-031	44,17	47,73	1,78
2-032	47,35	50,91	1,78
2-033	50,52	54,08	1,78
2-034	53,7	57,26	1,78
2-035	56,87	60,43	1,78
2-036	60,05	63,61	1,78
2-037	63,22	66,78	1,78
2-038	66,4	69,96	1,78
2-039	69,57	73,13	1,78
2-040	72,75	76,31	1,78
2-041	75,92	79,48	1,78
2-042	82,27	85,83	1,78
2-043	88,62	92,18	1,78
2-044	94,97	98,53	1,78
2-045	101,32	104,88	1,78
2-046	107,67	111,23	1,78
2-047	114,02	117,58	1,78
2-048	120,37	123,93	1,78
2-049	126,72	130,28	1,78
2-050	133,07	136,63	1,78

2.62
± 0.08


N°	D.I. mm	D.E.mm	W
2-102	1,24	6,48	-
2-103	2,06	7,3	2,62
2-104	2,84	8,08	2,62
2-105	3,63	8,87	2,62
2-106	4,42	9,66	2,62
2-107	5,23	10,47	2,62
2-108	6,02	11,26	2,62
2-109	7,59	12,83	2,62
2-110	9,19	14,43	2,62
2-111	10,77	16,01	2,62
2-112	12,37	17,61	2,62
2-113	13,94	19,18	2,62
2-114	15,54	20,78	2,62
2-115	17,12	22,36	2,62
2-116	18,72	23,96	2,62
2-117	20,3	25,54	2,62
2-118	21,89	27,13	2,62
2-119	23,47	28,71	2,62
2-120	25,07	30,31	2,62
2-121	26,64	31,88	2,62
2-122	28,24	33,48	2,62
2-123	29,82	35,06	2,62
2-124	31,42	36,66	2,62
2-125	32,99	38,23	2,62
2-126	34,59	39,83	2,62
2-127	36,17	41,41	2,62
2-128	37,77	43,01	2,62
2-129	39,34	44,58	2,62
2-130	40,94	46,18	2,62
2-131	42,52	47,76	2,62
2-132	44,12	49,36	2,62
2-133	45,69	50,93	2,62
2-134	47,29	52,53	2,62
2-135	48,9	54,14	2,62
2-136	50,47	55,71	2,62
2-137	52,07	57,31	2,62
2-138	53,64	58,88	2,62
2-139	55,25	60,49	2,62
2-140	56,82	62,06	2,62
2-141	58,42	63,66	2,62
2-142	59,99	65,23	2,62
2-143	61,6	66,84	2,62
2-144	63,17	68,41	2,62
2-145	64,77	70,01	2,62
2-146	66,34	71,58	2,62
2-147	67,95	73,19	2,62
2-148	69,52	74,76	2,62
2-149	71,12	76,36	2,62
2-150	72,69	77,93	2,62
2-151	75,87	81,11	2,62
2-152	82,22	87,46	2,62
2-153	88,57	93,81	2,62
2-154	94,92	100,16	2,62
2-155	101,27	106,51	2,62
2-156	107,62	112,86	2,62
2-157	113,97	119,21	2,62
2-158	120,32	125,56	2,62

2.62
± 0.08


N°	D.I. mm	D.E.mm	W
2-159	126,67	131,91	2,62
2-160	133,02	138,26	2,62
2-161	139,37	144,61	2,62
2-162	145,72	150,96	2,62
2-163	152,07	157,31	2,62
2-164	158,42	163,66	2,62
2-165	164,77	170,01	2,62
2-166	171,12	176,36	2,62
2-167	177,47	182,71	2,62
2-168	183,82	189,06	2,62
2-169	190,17	195,41	2,62
2-170	196,52	201,76	2,62
2-171	202,87	208,11	2,62
2-172	209,22	214,46	2,62
2-173	215,57	220,81	2,62
2-174	221,92	227,16	2,62
2-175	228,27	233,51	2,62
2-176	234,62	239,86	2,62
2-177	240,97	246,21	2,62
2-178	247,32	252,56	2,62

3.53
± 0.10


N°	D.I. mm	D.E.mm	W
2-201	4,34	11,4	3,53
2-202	5,94	13	3,53
2-203	7,52	14,58	3,53
2-204	9,12	16,18	3,53
2-205	10,69	17,75	3,53
2-206	12,29	19,35	3,53
2-207	13,87	20,93	3,53
2-208	15,47	22,53	3,53
2-209	17,04	24,1	3,53
2-210	18,64	25,7	3,53
2-211	20,22	27,28	3,53
2-212	21,82	28,88	3,53
2-213	23,39	30,45	3,53
2-214	24,99	32,05	3,53
2-215	26,57	33,63	3,53
2-216	28,17	35,23	3,53
2-217	29,74	36,8	3,53
2-218	31,34	38,4	3,53
2-219	32,92	39,98	3,53
2-220	34,52	41,58	3,53
2-221	36,09	43,15	3,53
2-222	37,69	44,75	3,53
2-223	40,87	47,93	3,53
2-224	44,04	51,1	3,53
2-225	47,22	54,28	3,53
2-226	50,39	57,45	3,53
2-227	53,57	60,63	3,53
2-228	56,74	63,8	3,53
2-229	59,92	66,98	3,53


3.53
± 0.10


N°	D.I. mm	D.E.mm	W
2-230	63,09	70,15	3,53
2-231	66,27	73,33	3,53
2-232	69,44	76,5	3,53
2-233	72,62	79,68	3,53
2-234	75,79	82,85	3,53
2-235	78,97	86,03	3,53
2-236	82,14	89,2	3,53
2-237	85,32	92,38	3,53
2-238	88,49	95,55	3,53
2-239	91,67	98,73	3,53
2-240	94,84	101,9	3,53
2-241	98,02	105,08	3,53
2-242	101,19	108,25	3,53
2-243	104,37	111,43	3,53
2-244	107,54	114,61	3,53
2-245	110,72	117,78	3,53
2-246	113,89	120,95	3,53
2-247	117,07	124,13	3,53
2-248	120,24	127,31	3,53
2-249	123,42	30,48	3,53
2-250	126,59	133,65	3,53
2-251	129,77	136,83	3,53
2-252	132,94	140	3,53
2-253	136,12	143,18	3,53
2-254	139,29	146,356	3,53
2-255	142,47	149,53	3,53
2-256	145,64	152,7	3,53
2-257	148,82	155,88	3,53
2-258	151,99	159,05	3,53
2-259	158,34	165,41	3,53
2-260	164,69	71,75	3,53
2-261	171,04	178,11	3,53
2-262	177,39	84,45	3,53
2-263	183,74	190,81	3,53
2-264	190,09	97,15	3,53
2-265	196,44	203,52	3,53
2-266	202,79	9,85	3,53
2-267	209,14	216,22	3,53
2-268	215,49	22,55	3,53
2-269	221,84	228,92	3,53
2-270	228,19	35,25	3,53
2-271	234,54	241,62	3,53
2-272	240,89	47,95	3,53
2-273	247,24	254,32	3,53
2-274	253,59	60,65	3,53
2-275	266,29	273,35	3,53
2-276	278,99	286,05	3,53
2-277	291,69	298,75	3,53
2-278	304,39	311,45	3,53
2-279	329,79	336,85	3,53
2-280	355,19	362,25	3,53
2-281	380,59	387,65	3,53
2-282	405,26	412,32	3,53


5.53
± 0.13


N°	D.I. mm	D.E.mm	W
2-309	10,46	21,12	5,33
2-310	12,07	22,73	5,33
2-311	13,64	24,3	5,33
2-312	15,24	25,9	5,33
2-313	16,81	27,47	5,33
2-314	18,42	29,08	5,33
2-315	19,99	30,65	5,33
2-316	21,59	32,25	5,33
2-317	23,16	33,82	5,33
2-318	24,77	35,43	5,33
2-319	26,34	37	5,33
2-320	27,94	38,6	5,33
2-321	29,51	40,17	5,33
2-322	31,12	41,78	5,33
2-323	32,69	43,35	5,33
2-324	34,29	44,95	5,33
2-325	37,47	48,13	5,33
2-326	40,64	51,3	5,33
2-327	43,82	54,48	5,33
2-328	46,99	57,65	5,33
2-329	50,17	60,83	5,33
2-330	53,34	64	5,33
2-331	56,52	67,18	5,33
2-332	59,69	70,35	5,33
2-333	62,87	73,53	5,33
2-334	66,04	76,7	5,33
2-335	69,22	79,88	5,33
2-336	72,39	83,05	5,33
2-337	75,57	86,23	5,33
2-338	78,74	89,4	5,33
2-339	81,92	92,58	5,33
2-340	85,09	95,75	5,33
2-341	88,27	98,93	5,33
2-342	91,44	102,1	5,33
2-343	94,62	105,28	5,33
2-344	97,79	108,45	5,33
2-345	100,97	111,63	5,33
2-346	104,14	114,8	5,33
2-347	107,32	117,98	5,33
2-348	110,49	121,15	5,33
2-349	113,67	124,33	5,33
2-350	116,84	127,5	5,33
2-351	120,02	130,68	5,33
2-352	123,19	133,85	5,33
2-353	126,37	137,03	5,33
2-354	129,54	140,2	5,33
2-355	132,72	143,38	5,33
2-356	135,89	146,55	5,33
2-357	139,07	149,73	5,33
2-358	142,24	152,9	5,33
2-359	145,42	156,08	5,33
2-360	148,59	159,25	5,33
2-361	151,77	162,43	5,33
2-362	158,12	168,78	5,33
2-363	164,47	175,13	5,33
2-364	170,82	181,48	5,33
2-365	177,17	187,83	5,33
2-366	183,52	194,18	5,33


5.53
± 0.13


N°	D.I. mm	D.E.mm	W
2-367	189,87	200,53	5,33
2-368	196,22	206,88	5,33
2-369	202,57	213,23	5,33
2-370	208,92	219,58	5,33
2-371	215,27	225,93	5,33
2-372	221,62	232,28	5,33
2-373	227,97	238,63	5,33
2-374	234,32	244,98	5,33
2-375	240,67	251,33	5,33
2-376	247,02	257,68	5,33
2-377	253,37	264,03	5,33
2-378	266,07	276,73	5,33
2-379	278,77	289,43	5,33
2-380	291,47	302,13	5,33
2-381	304,17	314,83	5,33
2-382	329,57	340,23	5,33
2-383	354,97	365,63	5,33
2-384	380,37	391,03	5,33
2-385	405,26	415,92	5,33
2-386	430,66	441,32	5,33
2-387	456,06	466,72	5,33
2-388	481,41	492,07	5,33


6.99
± 0.15


N°	D.I. mm	D.E.mm	W
2-425	113,67	127,65	6,99
2-426	116,84	130,82	6,99
2-427	120,02	134	6,99
2-428	123,19	137,17	6,99
2-429	126,37	140,35	6,99
2-430	129,54	143,52	6,99
2-431	132,72	146,7	6,99
2-432	135,89	149,87	6,99
2-433	139,07	153,05	6,99
2-434	142,24	156,22	6,99
2-435	145,42	159,4	6,99
2-436	148,59	162,57	6,99
2-437	151,77	165,75	6,99
2-438	158,12	172,1	6,99
2-439	164,47	178,45	6,99
2-440	170,82	184,8	6,99
2-441	177,17	191,15	6,99
2-442	183,52	197,5	6,99
2-443	189,87	203,85	6,99
2-444	196,22	210,2	6,99
2-445	202,57	216,55	6,99
2-446	215,27	229,25	6,99
2-447	227,97	241,95	6,99
2-448	240,67	254,65	6,99
2-449	253,37	267,35	6,99
2-450	266,07	280,05	6,99
2-451	278,77	292,75	6,99
2-452	291,47	305,45	6,99


6.99
± 0.15

N°	D.I. mm	D.E. mm	W
2-453	304,17	318,85	6,99
2-454	316,87	330,85	6,99
2-455	329,57	343,55	6,99
2-456	342,27	356,25	6,99
2-457	354,97	368,95	6,99
2-458	367,67	381,65	6,99
2-459	380,37	394,35	6,99
2-460	393,07	407,05	6,99
2-461	405,26	419,24	6,99
2-462	417,96	431,94	6,99
2-463	430,66	444,64	6,99



1.78
± 0.08

N°	D.I. mm	W
9-2034	53,70	1,78
9-2035	56,87	1,78
9-2036	60,05	1,78
9-2037	63,22	1,78
9-2038	66,40	1,78
9-2039	69,57	1,78
9-2040	72,75	1,78
9-2041	75,92	1,78


2.62
± 0.08


N°	D.I. mm	W
9-2143	61,66	2,62
9-2144	63,17	2,62
9-2145	64,77	2,62
9-2146	66,34	2,62
9-2147	67,95	2,62
9-2148	69,52	2,62
9-2149	71,12	2,62
9-2150	72,69	2,62
9-2151	75,87	2,62
9-2152	82,22	2,62
9-2153	88,57	2,62
9-2154	94,92	2,62
9-2155	101,27	2,62
9-2156	107,62	2,62
9-2157	113,97	2,62
9-2158	120,32	2,62
9-2159	126,67	2,62
9-2160	133,02	2,62
9-2161	139,37	2,62
9-2162	145,72	2,62
9-2163	152,07	2,62
9-2164	158,42	2,62
9-2165	164,77	2,62
9-2166	171,47	2,62
9-2167	177,47	2,62

**NITRILO
DUREZA 90**



1.78
± 0.08




N°	D.I. mm	W
9-2003	1,42	1,52
9-2004	1,78	1,78
9-2005	2,57	1,78
9-2006	2,90	1,78
9-2007	3,68	1,78
9-2008	4,47	1,78
9-2009	5,28	1,78
9-2010	6,07	1,78
9-2011	7,65	1,78
9-2012	9,25	1,78
9-2013	10,82	1,78
9-2014	12,42	1,78
9-2015	14,00	1,78
9-2016	15,60	1,78
9-2017	17,17	1,78
9-2018	18,77	1,78
9-2019	20,35	1,78
9-2020	21,95	1,78
9-2021	23,52	1,78
9-2022	25,12	1,78
9-2023	26,70	1,78
9-2024	28,30	1,78
9-2025	29,87	1,78
9-2026	31,47	1,78
9-2027	33,05	1,78
9-2028	34,65	1,78
9-2029	37,82	1,78
9-2030	41,00	1,78
9-2031	44,17	1,78
9-2032	47,35	1,78
9-2033	50,52	1,78


2.62
± 0.08


N°	D.I. mm	W
9-2103	2,06	2,62
9-2104	2,84	2,62
9-2105	3,63	2,62
9-2106	4,42	2,62
9-2107	5,23	2,62
9-2108	6,02	2,62
9-2109	7,59	2,62
9-2110	9,19	2,62
9-2111	10,77	2,62
9-2112	12,37	2,62
9-2113	13,94	2,62
9-2114	15,54	2,62
9-2115	17,12	2,62
9-2116	18,72	2,62
9-2117	20,30	2,62
9-2118	21,89	2,62
9-2119	23,47	2,62
9-2120	25,07	2,62
9-2121	26,64	2,62
9-2122	28,24	2,62
9-2123	29,82	2,62
9-2124	31,42	2,62
9-2125	32,99	2,62
9-2126	34,59	2,62
9-2127	36,17	2,62
9-2128	37,77	2,62
9-2129	39,34	2,62
9-2130	40,94	2,62
9-2131	42,52	2,62
9-2132	44,12	2,62
9-2133	45,69	2,62
9-2134	47,29	2,62
9-2135	48,90	2,62
9-2136	50,47	2,62
9-2137	52,07	2,62
9-2138	53,64	2,62
9-2139	55,25	2,62
9-2140	56,82	2,62
9-2141	58,42	2,62
9-2142	59,99	2,62


3.53
± 0.10

N°	D.I. mm	W
9-2201	4,34	3,53
9-2202	5,94	3,53
9-2203	7,52	3,53
9-2204	9,12	3,53
9-2205	10,69	3,53
9-2206	12,29	3,53
9-2207	13,87	3,53
9-2208	15,47	3,53
9-2209	17,04	3,53
9-2210	18,64	3,53
9-2211	20,22	3,53
9-2212	21,82	3,53
9-2213	23,39	3,53
9-2214	24,99	3,53
9-2215	26,57	3,53
9-2216	28,17	3,53
9-2217	29,74	3,53
9-2218	31,34	3,53
9-2219	32,92	3,53
9-2220	34,52	3,53
9-2221	36,09	3,53
9-2222	37,69	3,53
9-2223	40,87	3,53


3.53
± 0.10


N°	D.I. mm	W
9-2224	44,04	3,53
9-2225	47,22	3,53
9-2226	50,39	3,53
9-2227	53,57	3,53
9-2228	56,74	3,53
9-2229	59,92	3,53
9-2230	63,09	3,53
9-2231	66,27	3,53
9-2232	69,44	3,53
9-2233	72,62	3,53
9-2234	75,79	3,53
9-2235	78,97	3,53
9-2236	82,14	3,53
9-2237	85,32	3,53
9-2238	88,49	3,53
9-2239	91,67	3,53
9-2240	94,84	3,53
9-2241	98,02	3,53
9-2242	101,19	3,53
9-2243	104,37	3,53
9-2244	107,54	3,53
9-2245	110,72	3,53
9-2246	113,89	3,53
9-2247	117,07	3,53
9-2248	120,24	3,53
9-2249	123,42	3,53
9-2250	126,59	3,53
9-2251	129,77	3,53
9-2252	132,94	3,53
9-2253	136,12	3,53
9-2254	139,29	3,53
9-2255	142,47	3,53
9-2256	145,64	3,53
9-2257	148,82	3,53
9-2258	151,99	3,53
9-2259	158,34	3,53
9-2260	164,69	3,53
9-2261	171,04	3,53
9-2262	177,93	3,53
9-2263	183,74	3,53
9-2264	190,09	3,53
9-2265	196,44	3,53
9-2266	202,79	3,53
9-2267	209,14	3,53
9-2268	215,49	3,53
9-2269	221,84	3,53
9-2270	228,19	3,53
9-2271	234,54	3,53
9-2272	240,89	3,53
9-2273	247,21	3,53
9-2274	253,59	3,53
9-2275	266,29	3,53
9-2276	278,99	3,53
9-2277	291,69	3,53
9-2278	304,39	3,53
9-2279	329,79	3,53
9-2280	355,19	3,53


3.53
± 0.10


N°	D.I. mm	W
9-2281	380,59	3,53
9-2282	405,26	3,53


5.33
± 0.13

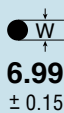
N°	D.I. mm	W
9-2309	10,46	5,33
9-2310	12,07	5,33
9-2311	13,64	5,33
9-2312	15,24	5,33
9-2313	16,81	5,33
9-2314	18,42	5,33
9-2315	19,99	5,33
9-2316	21,59	5,33
9-2317	23,16	5,33
9-2318	24,77	5,33
9-2319	26,34	5,33
9-2320	27,94	5,33
9-2321	29,51	5,33
9-2322	31,12	5,33
9-2323	32,69	5,33
9-2324	34,29	5,33
9-2325	37,47	5,33
9-2326	40,64	5,33
9-2327	43,82	5,33
9-2328	46,99	5,33
9-2329	50,17	5,33
9-2330	53,34	5,33
9-2331	56,52	5,33
9-2332	59,69	5,33
9-2333	62,87	5,33
9-2334	66,04	5,33
9-2335	69,22	5,33
9-2336	72,39	5,33
9-2337	75,57	5,33
9-2338	78,74	5,33
9-2339	81,92	5,33
9-2340	85,09	5,33
9-2341	88,22	5,33
9-2342	91,44	5,33
9-2343	94,62	5,33
9-2344	97,79	5,33
9-2345	100,97	5,33
9-2346	104,14	5,33
9-2347	107,32	5,33
9-2348	110,49	5,33
9-2349	113,67	5,33
9-2350	116,84	5,33
9-2351	120,02	5,33
9-2352	123,19	5,33
9-2353	126,37	5,33
9-2354	129,54	5,33


5.33
± 0.13

N°	D.I. mm	W
9-2355	132,72	5,33
9-2356	135,89	5,33
9-2357	139,07	5,33
9-2358	142,24	5,33
9-2359	145,42	5,33
9-2360	148,59	5,33
9-2361	151,77	5,33
9-2362	158,12	5,33
9-2363	164,47	5,33
9-2364	170,82	5,33
9-2365	177,17	5,33
9-2366	183,52	5,33
9-2367	189,87	5,33
9-2368	196,22	5,33
9-2369	202,57	5,33
9-2370	208,92	5,33
9-2371	215,27	5,33
9-2372	221,62	5,33
9-2373	227,97	5,33
9-2374	234,32	5,33
9-2375	240,67	5,33
9-2376	247,02	5,33
9-2377	253,37	5,33
9-2378	266,07	5,33
9-2379	278,77	5,33
9-2380	291,47	5,33
9-2381	304,17	5,33
9-2384	380,37	5,33


6.99
± 0.15

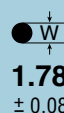
N°	D.I. mm	W
9-2425	113,67	6,99
9-2426	116,84	6,99
9-2427	120,02	6,99
9-2428	123,19	6,99
9-2429	126,37	6,99
9-2430	129,54	6,99
9-2431	132,72	6,99
9-2432	135,89	6,99
9-2433	139,07	6,99
9-2434	142,24	6,99
9-2435	145,42	6,99
9-2436	148,59	6,99
9-2437	151,95	6,99
9-2438	158,12	6,99
9-2439	164,47	6,99
9-2440	170,82	6,99
9-2441	177,17	6,99
9-2442	183,52	6,99
9-2443	189,87	6,99
9-2444	196,22	6,99



6.99
± 0.15

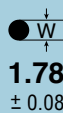
N°	D.I. mm	W
9-2445	202,57	6,99
9-2446	215,27	6,99
9-2447	227,97	6,99
9-2448	240,67	6,99
9-2449	253,37	6,99
9-2450	266,07	6,99
9-2451	278,77	6,99
9-2452	291,47	6,99
9-2453	304,17	6,99
9-2454	316,87	6,99
9-2455	329,57	6,99
9-2456	342,27	6,99
9-2457	354,97	6,99
9-2458	367,67	6,99
9-2459	380,37	6,99
9-3903	7,65	1,63
9-3904	8,92	1,83
9-3905	10,52	1,83
9-3906	11,89	1,98
9-3907	13,46	2,08
9-3908	16,36	2,21
9-3909	17,93	2,46
9-3910	19,18	2,46
9-3911	21,92	2,95
9-3912	23,47	2,95
9-3913	25,04	2,95
9-3914	26,59	2,95
9-3916	29,74	2,95
9-3918	34,42	2,95
9-3920	37,47	3,00
9-3924	43,69	3,00
9-3932	59,00	3,00

FPM
MARRON



1.78
± 0.08

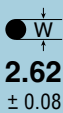
N°	D.I. mm	W
M2003	1,42	1,52
M2004	1,78	1,78
M2005	2,57	1,78
M2006	2,90	1,78
M2007	3,68	1,78
M2008	4,47	1,78
M2009	5,28	1,78
M2010	6,07	1,78
M2011	7,65	1,78



1.78
± 0.08

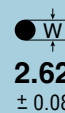


N°	D.I. mm	W
M2012	9,25	1,78
M2013	10,82	1,78
M2014	12,42	1,78
M2015	14,00	1,78
M2016	15,60	1,78
M2017	17,17	1,78
M2018	18,77	1,78
M2019	20,35	1,78
M2020	21,95	1,78
M2021	23,52	1,78
M2022	25,12	1,78
M2023	26,70	1,78
M2024	28,30	1,78
M2025	29,87	1,78
M2026	31,47	1,78
M2027	33,05	1,78
M2028	34,65	1,78
M2029	37,82	1,78
M2030	41,00	1,78
M2031	44,17	1,78
M2032	47,35	1,78
M2033	50,52	1,78
M2034	53,70	1,78
M2035	56,87	1,78
M2036	60,05	1,78
M2037	63,22	1,78
M2038	66,40	1,78
M2039	69,57	1,78
M2040	72,75	1,78
M2041	75,92	1,78
M2042	82,27	1,78
M2043	88,62	1,78
M2044	94,97	1,78
M2045	101,32	1,78
M2046	107,67	1,78
M2047	114,02	1,78
M2048	120,37	1,78
M2049	126,72	1,78




2.62
± 0.08

N°	D.I. mm	W
M2104	2,84	2,62
M2105	3,63	2,62
M2106	4,42	2,62
M2107	5,23	2,62
M2108	6,02	2,62
M2109	7,59	2,62
M2110	9,19	2,62
M2111	10,77	2,62
M2112	12,37	2,62
M2113	13,94	2,62




2.62
± 0.08


N°	D.I. mm	W
M2114	15,54	2,62
M2115	17,12	2,62
M2116	18,72	2,62
M2117	20,30	2,62
M2118	21,89	2,62
M2119	23,47	2,62
M2120	25,07	2,62
M2121	26,64	2,62
M2122	28,24	2,62
M2123	29,82	2,62
M2124	31,42	2,62
M2125	32,99	2,62
M2126	34,59	2,62
M2127	36,17	2,62
M2128	37,77	2,62
M2129	39,34	2,62
M2130	40,53	2,62
M2131	42,52	2,62
M2132	44,12	2,62
M2133	45,69	2,62
M2134	47,29	2,62
M2135	48,90	2,62
M2136	50,47	2,62
M2137	52,07	2,62
M2138	53,64	2,62
M2139	55,25	2,62
M2140	56,82	2,62
M2141	58,42	2,62
M2142	59,99	2,62
M2143	61,66	2,62
M2144	63,17	2,62
M2145	64,77	2,62
M2146	66,34	2,62
M2147	67,95	2,62
M2148	69,52	2,62
M2149	71,12	2,62
M2150	72,69	2,62
M2151	75,87	2,62
M2152	82,22	2,62
M2153	88,57	2,62
M2154	94,92	2,62
M2155	101,27	2,62
M2156	107,62	2,62
M2157	113,97	2,62
M2158	120,32	2,62
M2159	126,67	2,62
M2160	133,02	2,62
M2161	139,37	2,62
M2162	145,72	2,62
M2163	152,07	2,62
M2164	158,42	2,62
M2165	164,77	2,62
M2166	171,12	2,62
M2167	177,47	2,62
M2168	183,82	2,62
M2170	196,52	2,62
M2172	209,22	2,62


2.62
± 0.08


N°	D.I. mm	W
M2173	215,57	2,62
M2174	221,92	2,62
M2175	228,27	2,62
M2177	240,97	2,62
M2178	247,32	2,62


3.53
± 0.10


N°	D.I. mm	W
M2201	4,34	3,53
M2202	5,94	3,53
M2203	7,52	3,53
M2204	9,12	3,53
M2205	10,69	3,53
M2206	12,29	3,53
M2207	13,87	3,53
M2208	15,47	3,53
M2209	17,04	3,53
M2210	18,64	3,53
M2211	20,22	3,53
M2212	21,82	3,53
M2213	23,39	3,53
M2214	24,99	3,53
M2215	26,57	3,53
M2216	28,17	3,53
M2217	29,74	3,53
M2218	31,34	3,53
M2219	32,92	3,53
M2220	34,52	3,53
M2221	36,09	3,53
M2222	37,69	3,53
M2223	40,87	3,53
M2224	44,04	3,53
M2225	47,22	3,53
M2226	50,39	3,53
M2227	53,57	3,53
M2228	56,74	3,53
M2229	59,92	3,53
M2230	63,09	3,53
M2231	66,27	3,53
M2232	69,44	3,53
M2233	72,62	3,53
M2234	75,79	3,53
M2235	78,97	3,53
M2236	82,14	3,53
M2237	85,32	3,53
M2238	88,49	3,53
M2239	91,67	3,53
M2240	94,84	3,53
M2241	98,02	3,53
M2242	101,19	3,53
M2243	104,37	3,53


3.53
± 0.10

N°	D.I. mm	W
M2244	107,54	3,53
M2245	110,72	3,53
M2246	113,89	3,53
M2247	117,07	3,53
M2248	120,24	3,53
M2249	123,42	3,53
M2250	126,59	3,53
M2251	129,77	3,53
M2252	132,94	3,53
M2253	136,12	3,53
M2254	139,29	3,53
M2255	142,47	3,53
M2256	145,64	3,53
M2257	148,82	3,53
M2258	151,99	3,53
M2259	158,34	3,53
M2260	164,69	3,53
M2261	171,04	3,53
M2262	177,39	3,53
M2263	183,74	3,53
M2264	190,09	3,53
M2265	196,44	3,53
M2266	202,79	3,53
M2267	209,14	3,53
M2268	215,49	3,53
M2269	221,84	3,53
M2270	228,19	3,53
M2271	234,54	3,53
M2272	240,89	3,53
M2273	247,24	3,53
M2274	253,59	3,53
M2275	266,29	3,53
M2276	278,99	3,53
M2277	291,69	3,53
M2278	304,39	3,53
M2279	329,79	3,53
M2280	355,19	3,53
M2281	380,59	3,53


5.33
± 0.13


N°	D.I. mm	W
M2309	10,35	5,33
M2310	12,07	5,33
M2311	23,64	5,33
M2312	15,24	5,33
M2313	16,81	5,33
M2314	18,42	5,33
M2315	19,99	5,33
M2316	21,59	5,33
M2317	23,16	5,33


5.33
± 0.13

N°	D.I. mm	W
M2318	24,77	5,33
M2319	26,34	5,33
M2320	27,94	5,33
M2321	29,51	5,33
M2322	31,12	5,33
M2323	32,69	5,33
M2324	34,29	5,33
M2325	37,47	5,33
M2326	40,64	5,33
M2327	43,82	5,33
M2328	46,99	5,33
M2329	50,17	5,33
M2330	53,34	5,33
M2331	56,52	5,33
M2332	59,69	5,33
M2333	62,87	5,33
M2334	66,04	5,33
M2335	69,22	5,33
M2336	72,39	5,33
M2337	75,57	5,33
M2338	78,74	5,33
M2339	81,92	5,33
M2340	85,09	5,33
M2341	88,27	5,33
M2342	91,44	5,33
M2343	94,62	5,33
M2344	97,79	5,33
M2345	100,97	5,33
M2346	104,14	5,33
M2347	107,32	5,33
M2348	110,49	5,33
M2349	113,67	5,33
M2350	116,84	5,33
M2351	120,02	5,33
M2352	123,19	5,33
M2353	126,37	5,33
M2354	129,54	5,33
M2355	132,72	5,33
M2356	135,89	5,33
M2357	139,07	5,33
M2358	142,24	5,33
M2359	145,42	5,33
M2360	148,59	5,33
M2361	151,77	5,33
M2362	158,12	5,33
M2363	164,47	5,33
M2364	170,82	5,33
M2365	177,17	5,33
M2366	183,52	5,33
M2367	189,87	5,33
M2368	196,22	5,33
M2369	202,57	5,33
M2370	208,92	5,33
M2371	215,27	5,33
M2372	221,62	5,33
M2373	227,97	5,33
M2374	234,32	5,33


5.33
± 0.13


N°	D.I. mm	W
M2375	247,02	5,33
M2376	253,37	5,33
M2377	266,07	5,33
M2378	278,77	5,33
M2379	291,47	5,33
M2380	304,17	5,33
M2381	329,57	5,33
M2382	380,37	5,33
M2384	380,37	5,33
M2385	405,26	5,33
M2386	430,66	5,33


6.99
± 0.15

N°	D.I. mm	W
M3910	19,18	2,46
M3911	21,92	2,95
M3912	23,23	2,95
M3913	25,04	2,95
M3914	26,59	2,95
M3916	29,74	2,95
M3918	34,42	2,95
M3920	37,47	3,00
M3924	43,69	3,00

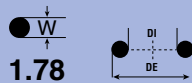

2.62
± 0.08

N°	D.I. mm	W
P2116	18,72	2,62
P2117	20,30	2,62
P2122	28,24	2,62
P2125	32,99	2,62
P2127	36,17	2,62
P2128	37,77	2,62
P2133	45,69	2,62
P2134	47,29	2,62
P2136	50,47	2,62
P2144	63,17	2,62
P2145	64,12	2,62
P2160	133,02	2,62
P2164	158,42	2,62



6.99
± 0.15

N°	D.I. mm	W
M2425	113,67	6,99
M2426	116,84	6,99
M2427	120,02	6,99
M2428	123,19	6,99
M2429	126,37	6,99
M2430	129,54	6,99
M2431	132,72	6,99
M2432	135,89	6,99
M2433	139,07	6,99
M2434	142,24	6,99
M2435	145,42	6,99
M2436	148,59	6,99
M2437	151,77	6,99
M2438	158,12	6,99
M2439	164,47	6,99
M2440	170,82	6,99
M2441	177,17	6,99
M2442	183,52	6,99
M2443	189,87	6,99
M2444	196,22	6,99
M2445	202,57	6,99
M2446	215,27	6,99
M2447	227,97	6,99
M2448	240,67	6,99
M2449	253,37	6,99
M2450	266,07	6,99
M2451	278,77	6,99
M2452	291,47	6,99
M2453	304,17	6,99
M2454	316,87	6,99
M3903	7,65	1,63
M3904	8,83	1,83
M3905	10,41	1,83
M3906	11,89	1,98
M3907	13,46	2,08
M3908	16,36	2,21
M3909	17,93	2,46


FPM NEGRO


1.78
± 0.08


N°	D.I. mm	W
P2011	7,67	1,78
P2012	9,25	1,78
P2013	10,82	1,78
P2014	12,42	1,78
P2015	14,00	1,78
P2016	15,60	1,78
P2019	20,35	1,78
P2020	21,95	1,78
P2022	25,12	1,78
P2025	29,87	1,78
P2028	34,65	1,78
P2029	37,82	1,78
P2031	44,17	1,78
P2037	63,22	1,78
P2038	66,40	1,78
P2039	69,57	1,78


3.53
± 0.10


N°	D.I. mm	W
P2203	7,52	3,53
P2210	18,64	3,53
P2211	20,22	3,53
P2214	24,99	3,53
P2222	37,69	3,53
P2226	50,39	3,53
P2233	72,62	3,53
P2234	75,79	3,53
P2237	85,32	3,53
P2247	117,07	3,53
P2252	132,94	3,53
P2253	136,12	3,53
P2255	142,47	3,53
P2256	145,64	3,53
P2257	148,82	3,53
P2262	177,39	3,53
P2265	196,44	3,53


5.33
± 0.13


N°	D.I. mm	W
P2322	31,12	5,33
P2333	62,87	5,33
P2344	97,79	5,33
P2345	100,97	5,33
P2347	107,32	5,33
P2348	110,49	5,33
P2353	126,37	5,33
P2355	132,72	5,33


2.62
± 0.08

N°	D.I. mm	W
P2106	4,42	2,62
P2109	7,59	2,62
P2110	9,19	2,62
P2111	10,77	2,62
P2112	12,37	2,62
P2113	13,94	2,62
P2114	15,54	2,62
P2115	17,12	2,62

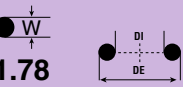

5.33
 ± 0.13

N°	D.I. mm	W
P2372	221,62	5,33
P2377	253,37	5,33



6.99
 ± 0.15

N°	D.I. mm	W
P2426	116,84	6,99
P3924	43,69	3,00


FPM VERDE


1.78
 ± 0.08


N°	D.I. mm	W
V2005	2,57	1,78
V2006	2,90	1,78
V2007	3,68	1,78
V2008	4,47	1,78
V2009	5,28	1,78
V2010	6,07	1,78
V2011	7,57	1,78
V2012	9,25	1,78
V2013	10,82	1,78
V2014	12,42	1,78
V2015	14,00	1,78
V2016	15,60	1,78
V2017	17,17	1,78
V2018	18,58	1,78
V2019	20,35	1,78
V2025	29,87	1,78
V2026	31,47	1,78


2.62
 ± 0.08


N°	D.I. mm	W
V2105	3,63	2,62
V2107	5,17	2,62
V2108	6,02	2,62
V2109	7,59	2,62


2.62
 ± 0.08

N°	D.I. mm	W
V2110	9,09	2,62
V2111	10,75	2,62
V2112	12,24	2,62
V2113	13,94	2,62
V2126	18,72	2,62
V2117	20,30	2,62
V2118	21,89	2,62
V2119	23,23	2,62
V2123	29,82	2,62
V2126	34,24	2,62
V2127	36,17	2,62
V2128	37,77	2,62
V2132	44,12	2,62



3.53
 ± 0.10

N°	D.I. mm	W
V2203	7,52	3,53
V2210	18,64	3,53
V2211	20,22	3,53
V2212	21,82	3,53
V2224	44,04	3,53
V2246	113,89	3,53



5.33
 ± 0.13

N°	D.I. mm	W
V2324	33,24	5,33
V2329	50,17	5,33
V3916	29,74	2,95


EPDM


1.78
 ± 0.08


N°	D.I. mm	W
E2004	1,78	1,78
E2005	2,57	1,78
E2006	2,90	1,78


1.78
 ± 0.08

N°	D.I. mm	W
E2007	3,68	1,78
E2008	4,47	1,78
E2009	5,28	1,78
E2011	7,65	1,78
E2012	9,25	1,78
E2013	10,82	1,78
E2014	12,42	1,78
E2015	14,00	1,78
E2016	15,60	1,78
E2017	17,17	1,78
E2019	20,35	1,78
E2020	21,95	1,78
E2021	23,52	1,78
E2022	25,12	1,78
E2024	28,30	1,78
E2025	29,87	1,78
E2026	31,47	1,78
E2027	33,05	1,78
E2028	34,65	1,78
E2030	41,00	1,78
E2032	47,35	1,78
E2035	56,87	1,78
E2036	60,05	1,78
E2039	69,57	1,78


2.62
 ± 0.08


N°	D.I. mm	W
E2103	2,06	2,62
E2104	2,84	2,62
E2106	4,42	2,62
E2107	5,23	2,62
E2108	6,02	2,62
E2109	7,59	2,62
E2110	9,19	2,62
E2111	10,77	2,62
E2112	12,37	2,62
E2113	13,94	2,62
E2114	15,54	2,62
E2115	17,12	2,62
E2116	18,72	2,62
E2117	20,30	2,62


2.62
± 0.08

N°	D.I. mm	W
E2118	21,89	2,62
E2119	23,47	2,62
E2120	25,07	2,62
E2121	26,64	2,62
E2122	28,24	2,62
E2123	29,82	2,62
E2124	31,42	2,62
E2125	32,99	2,62
E2126	34,59	2,62
E2127	36,17	2,62
E2128	37,77	2,62
E2129	39,34	2,62
E2130	40,94	2,62
E2131	52,52	2,62
E2132	44,12	2,62
E2133	45,69	2,62
E2134	47,29	2,62
E2135	48,90	2,62
E2136	50,47	2,62
E2141	58,42	2,62
E2143	61,66	2,62
E2144	63,17	2,62
E2146	66,34	2,62
E2148	69,52	2,62
E2151	75,87	2,62
E2152	82,22	2,62
E2153	88,57	2,62
E2154	94,92	2,62
E2163	152,07	2,62
E2178	247,32	2,62


3.53
± 0.10


N°	D.I. mm	W
E2203	7,52	3,53
E2204	9,12	3,53
E2205	10,69	3,53
E2206	12,29	3,53
E2207	13,87	3,53
E2208	15,32	3,53
E2209	17,04	3,53
E2210	18,64	3,53
E2211	20,22	3,53
E2212	21,82	3,53
E2213	23,39	3,53
E2214	24,99	3,53
E2215	26,57	3,53
E2216	28,17	3,53
E2217	29,74	3,53
E2218	31,34	3,53
E2219	32,92	3,53
E2220	34,52	3,53


3.53
± 0.10

N°	D.I. mm	W
E2222	37,69	3,53
E2224	44,04	3,53
E2225	47,22	3,53
E2226	50,39	3,53
E2227	53,57	3,53
E2228	56,74	3,53
E2229	59,92	3,53
E2230	63,09	3,53
E2232	69,44	3,53
E2234	75,79	3,53
E2237	85,32	3,53
E2238	88,49	3,53
E2242	101,19	3,53
E2244	107,54	3,53
E2246	113,89	3,53
E2250	126,59	3,53
E2252	132,94	3,53
E2253	136,12	3,53
E2257	148,82	3,53
E2258	151,99	3,53
E2260	164,69	3,53
E2262	177,39	3,53
E2263	183,74	3,53
E2264	190,09	3,53
E2273	247,24	3,53



5.33
0.13

N°	D.I. mm	W
E2314	18,42	5,33
E2322	31,12	5,33
E2326	40,64	5,33
E2327	43,82	5,33
E2328	46,99	5,33
E2329	50,17	5,33
E2330	53,34	5,33
E2331	56,52	5,33
E2332	59,69	5,33
E2333	62,87	5,33
E2335	69,22	5,33
E2338	78,74	5,33
E2339	81,92	5,33
E2340	85,09	5,33
E2347	107,14	5,33
E2352	123,19	5,33
E2381	304,17	5,33


6.99
± 0.15

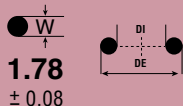
N°	D.I. mm	W
E2427	120,02	6,99
E2429	126,37	6,99
E2436	148,59	6,99
E2437	151,77	6,99
E2442	183,52	6,99
E2443	189,87	6,99
E2449	253,37	6,99
E2450	266,07	6,99
E2458	367,67	6,99

SILICONA DUREZA 70


1.78
± 0.08



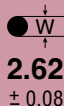
N°	D.I. mm	D.E. mm	W
S2003	1,42	4,46	1,52
S2004	1,78	5,34	1,78
S2005	2,57	6,13	1,78
S2006	2,9	6,46	1,78
S2007	3,68	7,24	1,78
S2008	4,47	8,03	1,78
S2009	5,28	8,84	1,78
S2010	6,07	9,63	1,78
S2011	7,65	11,21	1,78
S2012	9,25	12,81	1,78
S2013	10,82	14,38	1,78
S2014	12,42	15,98	1,78
S2015	14,00	17,56	1,78
S2016	15,6	19,16	1,78
S2017	17,17	20,73	1,78
S2018	18,77	22,33	1,78
S2019	20,35	23,91	1,78
S2020	21,95	25,51	1,78
S2021	23,52	27,08	1,78
S2022	25,12	28,68	1,78
S2023	26,7	30,26	1,78
S2024	28,3	31,86	1,78
S2025	29,87	33,43	1,78
S2026	31,47	35,03	1,78
S2027	33,05	36,61	1,78
S2028	34,65	38,21	1,78
S2029	37,82	41,38	1,78
S2030	41	44,56	1,78
S2031	44,17	47,73	1,78
S2032	47,35	50,91	1,78
S2033	50,52	54,08	1,78
S2034	53,7	57,26	1,78



N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2035	56,87	60,43	1,78
S2036	60,05	63,61	1,78
S2037	63,22	66,78	1,78
S2038	66,4	69,96	1,78
S2039	69,57	73,13	1,78
S2040	72,75	76,31	1,78
S2041	75,92	79,48	1,78
S2042	82,27	85,83	1,78
S2043	88,62	92,18	1,78
S2044	94,97	98,53	1,78
S2045	101,32	104,88	1,78
S2046	107,67	111,23	1,78
S2047	114,02	117,58	1,78
S2048	120,37	123,93	1,78
S2049	126,72	130,28	1,78
S2050	133,07	136,63	1,78



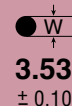
N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2103	2,06	7,3	2,62
S2104	2,84	8,08	2,62
S2105	3,63	8,87	2,62
S2106	4,42	9,66	2,62
S2107	5,23	10,47	2,62
S2108	6,02	11,26	2,62
S2109	7,59	12,83	2,62
S2110	9,19	14,43	2,62
S2111	10,77	16,01	2,62
S2112	12,37	17,61	2,62
S2113	13,94	19,18	2,62
S2114	15,54	20,78	2,62
S2115	17,12	22,36	2,62
S2116	18,72	23,96	2,62
S2117	20,3	25,54	2,62
S2118	21,89	27,13	2,62
S2119	23,47	28,71	2,62
S2120	25,07	30,31	2,62
S2121	26,64	31,88	2,62
S2122	28,24	33,48	2,62
S2123	29,82	35,06	2,62
S2124	31,42	36,66	2,62
S2125	32,99	38,23	2,62
S2126	34,59	39,83	2,62
S2127	36,17	41,41	2,62
S2128	37,77	43,01	2,62
S2129	39,34	44,58	2,62
S2130	40,94	46,18	2,62
S2131	42,52	47,76	2,62
S2132	44,12	49,36	2,62
S2133	45,69	50,93	2,62



N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2134	47,29	52,53	2,62
S2135	48,9	54,14	2,62
S2136	50,47	55,71	2,62
S2137	52,07	57,31	2,62
S2138	53,64	58,88	2,62
S2139	55,25	60,49	2,62
S2140	56,82	62,06	2,62
S2141	58,42	63,66	2,62
S2142	59,99	65,23	2,62
S2143	61,6	66,84	2,62
S2144	63,17	68,41	2,62
S2145	64,77	70,01	2,62
S2146	66,34	71,58	2,62
S2147	67,95	73,19	2,62
S2148	69,52	74,76	2,62
S2149	71,12	76,36	2,62
S2150	72,69	77,93	2,62
S2151	75,87	81,11	2,62
S2152	82,22	87,46	2,62
S2153	88,57	93,81	2,62
S2154	94,92	100,16	2,62
S2155	101,27	106,51	2,62
S2156	107,62	112,86	2,62
S2157	113,97	119,21	2,62
S2158	120,32	125,56	2,62
S2159	126,67	131,91	2,62
S2160	133,02	138,26	2,62
S2161	139,37	144,61	2,62
S2162	145,72	150,96	2,62
S2163	152,07	157,31	2,62
S2164	158,42	163,66	2,62
S2165	164,77	170,01	2,62
S2167	177,47	182,71	2,62
S2168	183,82	189,06	2,62



N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2201	4,34	11,4	3,53
S2202	5,94	13	3,53
S2203	7,52	14,58	3,53
S2204	9,12	16,18	3,53
S2205	10,69	17,75	3,53
S2206	12,29	19,35	3,53
S2207	13,87	20,93	3,53
S2208	15,47	22,53	3,53
S2209	17,04	24,1	3,53
S2210	18,64	25,7	3,53
S2211	20,22	27,28	3,53
S2212	21,82	28,88	3,53
S2213	23,39	30,45	3,53
S2214	24,99	32,05	3,53



N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2215	26,57	33,63	3,53
S2216	28,17	35,23	3,53
S2217	29,74	36,8	3,53
S2218	31,34	38,4	3,53
S2219	32,92	39,98	3,53
S2220	34,52	41,58	3,53
S2221	36,09	43,15	3,53
S2222	37,69	44,75	3,53
S2223	40,87	47,93	3,53
S2224	44,04	51,1	3,53
S2225	47,22	54,28	3,53
S2226	50,39	57,45	3,53
S2227	53,57	60,63	3,53
S2228	56,74	63,8	3,53
S2229	59,92	66,98	3,53
S2230	63,09	70,15	3,53
S2231	66,27	73,33	3,53
S2232	69,44	76,5	3,53
S2233	72,62	79,68	3,53
S2234	75,79	82,85	3,53
S2235	78,97	86,03	3,53
S2236	82,14	89,2	3,53
S2237	85,32	92,38	3,53
S2238	88,49	95,55	3,53
S2239	91,67	98,73	3,53
S2240	94,84	101,9	3,53
S2241	98,02	105,08	3,53
S2242	101,19	108,25	3,53
S2243	104,37	111,43	3,53
S2244	107,54	114,61	3,53
S2245	110,72	117,78	3,53
S2246	113,89	120,95	3,53
S2247	117,07	124,13	3,53
S2248	120,24	127,31	3,53
S2249	123,42	130,48	3,53
S2250	126,59	133,65	3,53
S2251	129,77	136,83	3,53
S2252	132,94	140	3,53
S2253	136,12	143,18	3,53
S2254	139,29	146,356	3,53
S2255	142,47	149,53	3,53
S2256	145,64	152,7	3,53
S2257	148,82	155,88	3,53
S2258	151,99	159,05	3,53
S2259	158,34	165,41	3,53
S2260	164,69	171,75	3,53
S2261	171,04	178,11	3,53
S2262	177,39	184,45	3,53
S2263	183,74	190,81	3,53
S2264	190,09	197,15	3,53
S2265	196,44	203,52	3,53
S2266	202,79	9,85	3,53
S2267	209,14	216,22	3,53
S2268	215,49	22,55	3,53
S2269	221,84	228,92	3,53
S2270	228,19	35,25	3,53

3.53
± 0.10

N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2271	234,54	241,62	3,53
S2272	240,89	47,95	3,53
S2273	247,24	254,32	3,53
S2274	253,59	60,65	3,53
S2275	266,29	273,35	3,53
S2276	278,99	286,05	3,53
S2277	291,69	298,75	3,53
S2278	304,39	311,45	3,53
S2279	329,79	336,85	3,53
S2280	355,19	362,25	3,53
S2281	380,59	387,65	3,53

5.33
± 0.13

N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2309	10,46	21,12	5,33
S2310	12,07	22,73	5,33
S2311	13,64	24,3	5,33
S2312	15,24	25,9	5,33
S2313	16,81	27,47	5,33
S2314	18,42	29,08	5,33
S2315	19,99	30,65	5,33
S2316	21,59	32,25	5,33
S2317	23,16	33,82	5,33
S2318	24,77	35,43	5,33
S2319	26,34	37	5,33
S2320	27,94	38,6	5,33
S2321	29,51	40,17	5,33
S2322	31,12	41,78	5,33
S2323	32,69	43,35	5,33
S2324	34,29	44,95	5,33
S2325	37,47	48,13	5,33
S2326	40,64	51,3	5,33
S2327	43,82	54,48	5,33
S2328	46,99	57,65	5,33
S2329	50,17	60,83	5,33
S2330	53,34	64	5,33
S2331	56,52	67,18	5,33
S2332	59,69	70,35	5,33
S2333	62,87	73,53	5,33
S2334	66,04	76,7	5,33
S2335	69,22	79,88	5,33
S2336	72,39	83,05	5,33
S2337	75,57	86,23	5,33
S2338	78,74	89,4	5,33
S2339	81,92	92,58	5,33
S2340	85,09	95,75	5,33
S2341	88,27	98,93	5,33
S2342	91,44	102,1	5,33
S2343	94,62	105,28	5,33
S2344	97,79	108,45	5,33

5.33
± 0.13

N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2345	100,97	111,63	5,33
S2346	104,14	114,8	5,33
S2347	107,32	117,98	5,33
S2348	110,49	121,15	5,33
S2349	113,67	124,33	5,33
S2350	116,84	127,5	5,33
S2351	120,02	130,68	5,33
S2352	123,19	133,85	5,33
S2353	126,37	137,03	5,33
S2354	129,54	140,2	5,33
S2355	132,72	143,38	5,33
S2356	135,89	146,55	5,33
S2357	139,07	149,73	5,33
S2358	142,24	152,9	5,33
S2359	145,42	156,08	5,33
S2360	148,59	159,25	5,33
S2361	151,77	162,43	5,33
S2362	158,12	168,78	5,33
S2363	164,47	175,13	5,33
S2364	170,82	181,48	5,33
S2365	177,17	187,83	5,33
S2366	183,52	194,18	5,33
S2367	189,87	200,53	5,33
S2368	196,22	206,88	5,33
S2369	202,57	213,23	5,33
S2370	208,92	219,58	5,33
S2371	215,27	225,93	5,33
S2372	221,62	232,28	5,33
S2373	227,97	238,63	5,33
S2374	234,32	244,98	5,33
S2375	240,67	251,33	5,33
S2376	247,02	257,68	5,33
S2377	253,37	264,03	5,33
S2378	266,07	276,73	5,33
S2379	278,77	289,43	5,33
S2380	291,47	302,13	5,33
S2381	304,17	314,83	5,33
S2382	329,57	340,23	5,33

6.99
± 0.15

N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2425	113,67	127,65	6,99
S2426	116,84	130,82	6,99
S2427	120,02	134	6,99
S2428	123,19	137,17	6,99
S2429	126,37	140,35	6,99
S2430	129,54	143,52	6,99
S2431	132,72	146,7	6,99
S2432	135,89	149,87	6,99
S2433	139,07	153,05	6,99

6.99
± 0.15

N°	D.I. mm	D.E.mm	W
S2425	113,67	127,65	6,99
S2426	116,84	130,82	6,99
S2427	120,02	134	6,99
S2428	123,19	137,17	6,99
S2429	126,37	140,35	6,99
S2430	129,54	143,52	6,99
S2431	132,72	146,7	6,99
S2432	135,89	149,87	6,99
S2433	139,07	153,05	6,99
S2434	142,24	156,22	6,99
S2435	145,42	159,4	6,99
S2436	148,59	162,57	6,99
S2437	151,77	165,7	6,99
S2438	158,12	172,1	6,99
S2439	164,47	178,45	6,99
S2440	170,82	184,8	6,99
S2441	177,17	191,15	6,99
S2442	183,52	197,5	6,99
S2443	189,87	203,85	6,99
S2444	196,22	210,2	6,99
S2445	202,57	216,55	6,99
S2446	215,27	229,25	6,99
S2447	227,97	241,95	6,99
S2448	240,67	254,65	6,99
S2449	253,37	267,35	6,99
S2450	266,07	280,05	6,99
S2451	278,77	292,75	6,99
S2452	291,47	305,45	6,99
S2453	304,17	318,85	6,99
S2454	316,87	330,85	6,99
S2455	329,57	343,55	6,99
S2456	342,27	356,25	6,99
S2457	354,97	368,95	6,99
S2458	367,67	381,65	6,99
S2459	380,37	394,35	6,99

N°	D.I. mm	W
S3903	7,65	1,63
S3904	8,92	1,83
S3905	10,52	1,83
S3906	11,89	1,98
S3907	13,48	2,08
S3908	16,36	2,21
S3909	17,93	2,46
S3910	19,18	2,46
S3911	21,92	2,95
S3912	23,47	2,95
S3913	25,04	2,95
S3914	26,59	2,95
S3916	29,74	2,95
S3918	34,42	2,95
S3920	37,47	3,00
S3924	43,69	3,00
S3932	59,36	3,00

METRICOS NITRILO DUREZA 70

N°	D.I. mm	W
7950	1,15	1,00
7581	1,50	1,00
7802	1,78	1,00
7521	2,00	1,00
7939	2,00	1,50
7025	2,20	1,20
7649	2,25	1,63
7554	2,30	1,80
7633	2,40	1,90
7086	2,50	1,00
7987	2,60	1,20
7032	2,70	1,50
7772	2,80	1,60
7427	3,00	1,00
7678	3,00	1,50
7783	3,15	2,60
7962	3,30	1,00
7380	3,30	1,50
7808	3,30	2,00
7078	3,50	2,25
7526	3,80	1,10
7636	4,00	1,00
7423	4,00	1,20
7527	4,00	1,50
7713	4,00	1,60
7065	4,00	1,80
7702	4,00	2,00
7345	4,00	2,50
7964	4,20	1,90
7809	4,30	2,40
7909	4,30	2,70
7378	4,38	1,24
7043	4,50	1,50
7655	4,70	1,90
7631	4,70	2,60
7118	4,80	1,00
7624	5,00	1,20
7239	5,00	1,50
7599	5,00	1,65
7222	5,00	2,00
7539	5,00	2,20
7715	5,00	2,50
7154	5,00	3,00
7991	5,30	1,28
7650	5,30	2,40
7831	5,50	1,00
7994	5,50	1,50
7537	5,50	1,80
7246	5,50	2,00
7248	5,50	3,00
7338	5,70	1,90
7473	5,80	2,00
7471	5,94	1,74
7811	6,00	1,00
7495	6,00	1,50

N°	D.I. mm	W
7176	6,00	2,00
7140	6,00	2,50
7955	6,00	3,00
7882	6,00	4,00
7931	6,07	1,30
7698	6,30	2,40
7897	6,40	4,00
7688	6,50	1,00
7593	6,50	1,50
7502	6,50	2,00
7908	6,50	2,20
7830	6,50	3,40
7247	6,80	1,78
7251	7,00	1,00
7644	7,00	1,20
7269	7,00	1,50
7330	7,00	1,70
7536	7,00	2,00
7203	7,00	2,20
7270	7,00	2,40
7041	7,00	3,00
7901	7,20	1,90
7486	7,30	1,20
7979	7,30	2,40
7646	7,30	2,70
7995	7,50	1,28
7515	7,50	1,50
7244	7,50	2,00
7666	7,50	2,50
7958	7,50	3,00
7033	7,53	1,75
7271	7,60	2,40
7076	7,70	1,35
7941	7,70	3,55
7562	7,80	1,03
7986	7,80	1,70
7907	7,80	2,62
7252	8,00	1,00
7604	8,00	1,50
7365	8,00	1,65
7388	8,00	2,00
7700	8,00	2,40
7503	8,00	2,50
7767	8,00	3,00
7165	8,00	3,50
7064	8,00	4,00
7560	8,25	1,78
7470	8,30	2,50
7818	8,30	2,90
7124	8,50	1,50
7249	8,73	1,78
7615	8,90	1,30
7651	8,90	1,90
7017	9,00	1,00
7109	9,00	1,50
7208	9,00	2,00
7422	9,00	2,20
7500	9,00	2,50
7255	9,00	3,00
7218	9,10	1,60
7363	9,30	2,20
7956	9,30	2,40
7038	9,40	2,10

N°	D.I. mm	W
7701	9,50	1,00
7701E	9,50	1,00
7491	9,50	2,00
7411	9,50	3,00
7006	9,53	4,30
7112	9,60	1,60
7250	9,60	2,50
7210	9,60	3,70
7906	9,80	1,90
7016	10,00	1,00
7565	10,00	1,30
7602	10,00	1,50
7690	10,00	1,70
7236	10,00	2,00
7540	10,00	2,20
7697	10,00	2,50
7401	10,00	2,62
7516	10,00	3,00
7900	10,00	3,30
7392	10,00	4,00
7209	10,30	2,40
7040	10,35	2,80
7567	10,50	1,30
7985	10,50	1,50
7217	10,50	2,00
7206	10,50	2,70
7037	10,80	2,40
7131	11,00	1,30
7869	11,00	1,50
7463	11,00	2,00
7021	11,00	3,00
7474	11,00	3,40
7520	11,00	4,50
7711	11,10	1,20
7303	11,20	2,50
7487	11,30	2,00
7426	11,30	2,20
7496	11,40	2,30
7093	11,50	1,50
7668	11,50	2,70
7508	11,50	3,00
7456	11,50	3,50
7664	11,60	2,40
7722	11,70	2,00
7398	12,00	1,00
7899	12,00	1,20
7092	12,00	1,50
7753	12,00	1,70
7402	12,00	2,00
7167	12,00	2,25
7054	12,00	3,00
7590	12,00	3,20
7874	12,10	1,78
7978	12,10	2,70
7556	12,30	2,40
7229	12,50	2,50
7968	12,60	3,60
7871	13,00	1,00
7657	13,00	1,50
7493	13,00	2,00
7056	13,00	3,00
7310	13,00	3,50
7656	13,00	5,00

N°	D.I. mm	W
7039	13,00	6,50
7775	13,10	2,50
7205	13,10	2,62
7948	13,15	1,80
7370	13,20	2,20
7969	13,30	1,60
7070	13,30	1,78
7570	13,30	2,40
7618	13,30	3,00
7898	13,50	2,00
7669	13,60	2,80
7036	13,70	3,50
7778	13,80	2,40
7305	13,80	2,70
7918	13,89	1,30
7101	14,00	1,00
7598	14,00	1,50
7106	14,00	2,00
7788	14,00	2,30
7357	14,00	2,50
7452	14,00	3,00
7691	14,00	4,00
7510	14,30	2,40
7196	14,50	1,50
7716	14,50	2,00
7629	14,70	2,70
7530	14,70	6,35
7051	14,80	3,50
7212	15,00	1,00
7061	15,00	1,50
7559	15,00	1,78
7241	15,00	2,00
7274	15,00	2,50
7224	15,00	3,00
7431	15,10	2,20
7337	15,10	2,70
7823	15,30	2,20
7746	15,30	2,40
7003	15,50	1,20
7436	15,50	2,00
7905	15,50	2,90
7207	15,60	2,40
7965	15,60	3,36
7837	15,70	4,30
7138	15,80	4,10
7719	15,88	2,62
7847	16,00	1,00
7603	16,00	1,50
7334	16,00	2,00
7573	16,00	2,50
7936	16,00	2,65
7605	16,00	3,00
7952	16,50	1,30
7022	16,50	2,62
7067	16,60	3,00
7953	16,70	1,50
7653	17,00	1,00
7225	17,00	1,50
7177	17,00	2,00
7405	17,00	2,50
7917	17,10	1,60
7317	17,20	3,00
7747	17,30	2,40

N°	D.I. mm	W
7049	17,30	2,50
7954	17,50	2,00
7299	17,50	3,00
7920	17,70	2,85
7178	17,80	2,40
7117	18,00	1,18
7597	18,00	1,50
7662	18,00	2,00
7107	18,00	2,20
7791	18,00	2,50
7458	18,00	3,00
7113	18,00	4,00
7740	18,14	1,78
7805	18,30	2,40
7996	18,50	1,00
7277	18,50	2,00
7499	18,50	3,00
7677	19,00	1,50
7242	19,00	2,00
7258	19,00	2,40
7437	19,00	3,00
7035	19,05	3,18
7459	19,21	3,58
7432	19,25	2,20
7012	19,50	3,00
7889	19,60	3,65
7136	20,00	1,00
7675	20,00	1,50
7091	20,00	2,00
7441	20,00	2,50
7453	20,00	3,00
7019	20,00	4,00
7794	20,30	1,00
7030	20,30	2,40
7974	20,50	2,40
7197	20,60	3,00
7027	20,62	4,77
7315	21,00	2,00
7307	21,00	2,50
7634	21,00	3,00
7792	21,00	3,50
7866	21,00	4,00
7031	21,00	5,00
7300	21,30	3,00
7574	21,30	3,50
7180	21,50	1,50
7812	21,50	1,78
7728	21,50	2,30
7710	21,50	3,20
7777	21,70	2,40
7145	22,00	1,30
7074	27,00	4,00
7335	27,40	2,40
7868	27,50	1,50
7410	27,50	5,00
7680	28,00	2,00
7028	28,00	2,50
7583	28,00	3,00
7754	28,00	4,00
7368	28,00	5,00
7949	28,50	1,50
7910	28,50	1,60
7316	28,50	2,50

N°	D.I. mm	W
7029	28,50	2,61
7011	28,50	3,00
7454	29,00	3,00
7626	29,10	1,60
7181	29,50	2,00
7152	29,50	3,25
7684	30,00	1,50
7779	30,00	2,50
7325	30,00	3,00
7284	30,00	4,00
7318	30,00	4,50
7087	30,00	5,00
7550	30,50	2,00
7528	30,50	2,40
7433	30,80	3,70
7094	31,00	3,00
7838	31,00	5,00
7966	31,25	7,00
7877	31,30	2,00
7569	31,80	2,40
7853	32,00	1,00
7592	32,00	1,50
7362	32,00	2,00
7313	32,00	2,50
7326	32,00	3,00
7450	32,00	4,00
7844	32,00	5,00
7462	32,00	6,90
7589	32,60	9,80
7557	33,00	1,50
7744	33,00	2,00
7367	33,00	2,20
7742	33,00	2,50
7360	33,00	3,00
7915	33,00	5,00
7674	33,30	2,40
7704	34,00	2,00
7703	34,00	2,50
7366	34,00	3,20
7451	34,00	4,00
7793	34,00	5,00
7304	34,40	3,00
7518	35,00	1,50
7014	35,00	2,00
7807	35,00	2,50
7288	35,00	3,00
7743	35,00	4,00
7654	35,00	5,00
7727	35,00	5,50
7062	35,00	6,00
7762	35,20	5,70
7057	35,50	3,50
7648	36,00	1,50
7130	36,00	1,62
7961	36,00	2,00
7083	36,00	2,50
7361	36,00	3,00
7351	36,27	1,78
7623	36,30	4,75
7576	36,50	3,00
7638	37,00	2,00
7903	37,00	3,00
7403	37,00	4,00

N°	D.I. mm	W
7417	42,00	3,00
7324	42,00	4,00
7268	42,00	4,50
7729	42,20	3,50
7399	42,86	3,53
7601	43,00	2,20
7600	43,00	3,00
7924	43,70	2,65
7322	44,00	2,00
7748	44,00	3,00
7390	44,00	4,20
7389	44,50	3,10
7448	44,80	2,80
7096	45,00	1,50
7460	45,00	2,00
7440	45,00	2,50
7596	45,00	3,00
7157	45,00	4,00
7260	45,15	3,20
7584	45,50	5,80
7383	45,80	7,30
7272	46,00	3,00
7543	46,00	3,50
7382	46,00	4,00
7769	46,00	6,00
7682	46,30	3,20
7630	47,00	2,00
7878	47,00	2,50
7647	47,00	3,00
7182	48,00	4,00
7104	48,00	4,20
7447	48,00	5,00
7384	48,50	6,00
7009	48,75	3,00
7930	49,00	2,00
7801	49,00	3,53
7400	49,40	3,10
7298	49,50	5,70
7852	50,00	1,00
7342	50,00	1,50
7904	50,00	2,00
7188	50,00	2,50
7355	50,00	3,00
7183	50,00	4,00
7591	51,00	1,50
7829	51,00	4,00
7637	52,00	2,00
7332	52,00	3,00
7328	52,00	7,80
7773	53,00	1,20
7990	53,00	2,00
7010	53,00	3,00
7694	53,00	3,85
7839	53,00	4,50
7993	53,65	2,30
7975	54,00	2,50
7287	54,00	3,00
7149	54,00	3,20
7988	54,00	4,00
7810	54,50	2,20
7085	54,50	3,00
7774	54,60	1,10
7097	55,00	1,50

N°	D.I. mm	W
7302	55,50	3,00
7865	56,00	2,00
7645	56,00	5,00
7937	57,00	1,20
7084	57,00	1,50
7635	57,00	2,00
7044	57,00	3,00
7172	57,00	4,00
7923	57,18	6,97
7425	58,00	1,80
7780	58,00	3,00
7925	58,00	3,55
7430	58,75	3,53
7331	59,00	2,00
7667	59,00	2,50
7312	59,00	3,00
7058	59,09	1,75
7020	59,20	5,70
7301	59,60	5,70
7216	60,00	2,00
7445	60,00	2,50
7749	60,00	3,00
7144	60,00	4,20
7407	60,00	5,00
7184	60,50	4,00
7768	60,50	6,00
7381	61,30	8,60
7108	62,00	1,50
7512	62,00	2,50
7718	62,00	3,00
7469	62,00	3,50
7579	62,00	4,00
7850	63,00	1,00
7050	63,00	2,00
7434	63,00	2,50
7008	63,50	3,00
7072	63,50	6,00
7371	64,00	3,00
7922	64,13	6,95
7864	64,60	2,40
7123	65,00	1,50
7973	65,00	2,00
7267	65,00	2,50
7750	65,00	3,00
7386	65,00	5,70
7406	66,00	4,00
7745	67,00	1,50
7800	67,00	2,00
7661	67,00	3,00
7535	67,60	5,70
7861	68,00	2,00
7695	68,00	3,53
7660	68,00	4,00
7099	69,00	1,50
7023	69,00	3,00
7082	69,00	5,70
7586	69,00	8,50
7659	70,00	2,00
7350	70,00	2,40
7416	70,00	3,00
7306	71,50	1,50
7354	72,00	2,00
7290	72,00	2,50

N°	D.I. mm	W
7942	72,00	6,00
7834	72,40	5,80
7015	73,00	3,00
7940	73,00	3,50
7832	73,00	4,00
7817	73,00	5,00
7111	73,50	2,00
7042	74,00	3,00
7155	74,00	4,00
7348	74,20	5,70
7259	74,30	3,50
7137	75,00	3,00
7614	75,00	4,00
7007	75,00	6,00
7989	75,20	2,00
7963	76,00	2,00
7245	76,00	3,00
7424	76,00	4,00
7468	77,00	3,50
7724	77,00	5,70
7981	77,50	3,55
7237	78,00	2,00
7415	78,00	3,00
7827	78,60	3,70
7004	79,00	1,78
7563	79,00	4,00
7088	79,00	5,70
7685	79,77	5,33
7849	80,00	1,50
7098	80,00	2,00
7103	80,00	2,50
7063	80,00	3,00
7442	80,00	3,80
7475	80,00	6,30
7833	80,50	3,50
7820	81,00	4,30
7001	81,50	3,30
7658	82,00	2,00
7568	82,00	3,00
7663	82,00	4,00
7842	83,00	5,00
7821	83,70	3,80
7632	83,95	3,53
7919	84,00	1,60
7652	84,00	3,00
7353	84,00	4,00
7544	84,60	5,70
7369	85,00	2,00
7721	85,00	2,50
7580	85,00	3,00
7582	85,00	4,00
7947	85,73	2,78
7343	86,00	2,50
7763	86,00	3,00
7002	86,00	6,00
7858	86,20	2,00
7439	86,50	5,30
7464	87,00	7,00
7482	87,50	2,50
7053	87,90	5,32
7992	88,00	2,00
7873	88,00	2,20
7971	88,00	3,00

N°	D.I. mm	W
7089	89,00	3,00
7265	89,00	5,70
7857	90,00	2,00
7052	90,00	2,50
7944	90,00	3,00
7558	90,40	4,00
7561	92,00	1,80
7840	92,00	3,00
7627	94,00	2,50
7314	94,00	3,00
7738	94,10	2,40
7689	94,60	5,70
7446	96,00	3,00
7984	97,90	3,10
7045	98,00	4,00
7146	98,00	4,50
7319	100,00	1,50
7497	100,00	2,50
7192	100,00	3,00
7377	100,00	4,00
7069	100,00	5,00
7683	101,00	4,30
7967	102,00	3,00
7081	103,00	3,00
7926	103,00	3,55
7766	104,00	2,50
7142	104,30	1,78
7397	104,50	3,00
7709	105,00	2,00
7329	105,00	2,50
7461	105,00	5,70
7836	105,00	7,00
7929	106,00	3,55
7622	107,00	3,00
7349	108,00	2,00
7047	108,00	3,00
7005	108,20	6,99
7090	109,00	5,70
7261	110,00	3,00
7455	110,00	4,00
7982	110,00	4,50
7972	112,00	2,62
7309	112,00	3,00
7529	112,00	4,00
7189	113,00	4,00
7193	114,00	3,00
7546	114,60	5,70
7607	115,00	2,00
7578	115,00	3,00
7679	116,00	5,00
7185	116,50	4,30
7819	117,00	4,40
7970	118,00	3,00
7413	118,00	4,00
7501	119,00	3,00
7547	119,60	5,70
7046	120,00	3,00
7100	120,00	4,00
7835	121,30	3,00
7080	124,00	3,00
7545	124,60	5,70
7786	125,00	3,00
7507	125,00	5,00
7443	125,80	3,00

N°	D.I. mm	W
7960	126,30	4,10
7787	127,00	2,00
7465	127,00	2,30
7492	127,00	6,30
7467	128,00	3,00
7752	130,00	5,00
7641	131,00	4,00
7928	132,00	1,80
7883	132,00	2,00
7621	132,00	2,40
7220	132,00	3,00
7804	133,00	4,00
7619	133,00	5,70
7639	134,00	4,30
7505	134,40	3,10
7066	135,50	6,00
7356	136,00	5,00
7466	138,00	2,00
7214	138,00	3,00
7485	138,00	4,00
7060	138,00	5,70
7484	140,00	1,90
7435	140,00	3,00
7257	140,00	4,00
7438	140,00	5,00
7110	140,00	6,50
7289	140,50	5,40
7404	142,00	1,70
7696	142,00	1,78
7243	142,00	4,00
7617	144,00	2,50
7026	144,00	3,50
7352	144,00	4,50
7320	144,50	3,00
7513	144,60	5,70
7687	145,16	4,14
7514	149,30	5,70
7875	150,00	2,00
7765	150,00	3,00
7945	150,00	4,00
7517	154,30	5,70
7504	155,00	3,00
7784	155,00	3,50
7671	155,00	4,50
7879	155,00	6,00
7723	158,00	3,00
7977	160,00	3,00
7114	162,00	3,00
7519	164,30	5,70
7959	167,00	7,70
7608	171,00	3,00
7376	172,00	4,50
7881	175,00	6,00
7166	180,00	3,00
7240	180,00	4,00
7254	182,00	3,00
7946	182,00	4,00
7506	184,30	5,70
7887	186,00	3,50
7186	190,00	6,00
7490	192,00	4,00
7409	195,00	2,20
7418	195,00	3,00
7164	197,00	3,00

N°	D.I. mm	W
7797	200,00	3,00
7162	200,00	4,00
7880	200,00	6,00
7758	203,00	3,00
7532	204,00	5,70
7759	205,00	3,00
7055	205,00	4,00
7509	209,30	5,70
7115	218,00	4,00
7531	219,30	5,70
7116	228,00	4,00
7699	230,00	3,00
7129	230,00	5,70
7756	233,00	3,00
7799	235,00	3,00
7262	240,00	4,00
7843	245,00	11,70
7347	254,50	5,85
7757	255,00	4,00
7419	255,00	5,00
7525	259,30	5,70
7798	260,00	3,00
7227	298,00	12,70
7048	311,40	2,60
7071	315,00	4,00
7555	425,00	3,50
7533	439,30	5,70
7534	474,40	5,70

METRICOS
NITRIL
DUREZA 90

N°	D.I. mm	W
97678	3,00	1,50
97527	4,00	1,50
97702	4,00	2,00
97655	4,70	1,90
97239	5,00	1,50
97222	5,00	2,00
97338	5,70	1,90
97811	6,00	1,00
97495	6,00	1,50
97176	6,00	2,00
97502	6,50	2,00
97247	6,80	1,78
97536	7,00	2,00
97270	7,00	2,40
97486	7,30	1,20
97244	7,50	2,00
97252	8,00	1,00
97365	8,00	1,65
97388	8,00	2,00
97249	8,73	1,78
97615	8,90	1,30
97651	8,90	1,90
97017	9,00	1,00
97109	9,00	1,50

N°	D.I. mm	W
97208	9,00	2,00
97255	9,00	3,00
97491	9,50	2,00
97250	9,60	2,50
97906	9,80	1,90
97602	10,00	1,50
97236	10,00	2,00
97209	10,30	2,40
97567	10,50	1,30
97037	10,80	2,40
97463	11,00	2,00
97303	11,20	2,50
97426	11,30	2,20
97496	11,40	2,30
97093	11,50	1,50
97664	11,60	2,40
97398	12,00	1,00
97092	12,00	1,50
97402	12,00	2,00
97556	12,30	2,40
97229	12,50	2,50
97657	13,00	1,50
97493	13,00	2,00
97205	13,10	2,62
97370	13,20	2,20
97570	13,30	2,40
97778	13,80	2,40
97598	14,00	1,50
97106	14,00	2,00
97788	14,00	2,30
97357	14,00	2,50
97196	14,50	1,50
97716	14,50	2,00
97061	15,00	1,50
97241	15,00	2,00
97274	15,00	2,50
97224	15,00	3,00
97746	15,30	2,40
97436	15,50	2,00
97207	15,60	2,40
97603	16,00	1,50
97334	16,00	2,00
97225	17,00	1,50
97405	17,00	2,50
97049	17,30	2,50
97178	17,80	2,40
97597	18,00	1,50
97662	18,00	2,00
97107	18,00	2,20
97277	18,50	2,00
97258	19,00	2,40
97437	19,00	3,00
97012	19,50	3,00
97091	20,00	2,00
97441	20,00	2,50
97453	20,00	3,00
97974	20,50	2,40
97197	20,60	3,00
97315	21,00	2,00
97634	21,00	3,00
97180	21,50	1,50
97777	21,70	2,40
97358	22,00	3,00
97311	23,00	2,50

N°	D.I. mm	W
97575	23,00	3,00
97610	24,00	1,50
97213	24,00	2,00
97359	24,00	3,00
97297	25,00	1,50
97712	25,00	2,50
97238	26,00	2,00
97457	26,00	2,50
97198	26,00	3,00
97200	26,00	4,00
97323	27,00	3,00
97011	28,50	3,00
97181	29,50	2,00
97325	30,00	3,00
97087	30,00	5,00
97877	31,30	2,00
97326	32,00	3,00
97360	33,00	3,00
97366	34,00	3,20
97304	34,40	3,00
97288	35,00	3,00
97762	35,20	5,70
97961	36,00	2,00
97361	36,00	3,00
97638	37,00	2,00
97577	38,00	3,00
97741	39,20	5,70
97013	40,00	4,00
97308	42,00	2,00
97417	42,00	3,00
97324	42,00	4,00
97389	44,50	3,10
97460	45,00	2,00
97596	45,00	3,00
97157	45,00	4,00
97930	49,00	2,00
97009	49,00	3,00
97904	50,00	2,00
97355	50,00	3,00
97637	52,00	2,00
97990	53,00	2,00
97010	53,00	3,00
97287	54,00	3,00
97302	55,50	3,00
97430	58,75	3,53
97312	59,00	3,00
97216	60,00	2,00
97050	63,00	2,00
97371	64,00	3,00
97386	64,60	5,70
97973	65,00	2,00
97861	68,00	2,00
97023	69,00	3,00
97659	70,00	2,00
97416	70,00	3,00
97082	70,00	5,70
97290	72,00	2,50
97111	73,50	2,00
97348	74,20	5,70
97137	75,00	3,00
97007	75,00	5,70
97237	78,00	2,00
97103	80,00	2,50
97063	80,00	3,00

N°	D.I. mm	W
97658	82,00	2,00
97652	84,00	3,00
97544	84,60	5,70
97369	85,00	2,00
97721	85,00	2,50
97089	89,00	3,00
97265	89,00	5,70
97857	90,00	2,00
97314	94,00	3,00
97689	94,60	5,70
97446	96,00	3,00
97192	100,00	3,00
97967	102,00	3,00
97709	105,00	2,00
97461	105,00	5,70
97090	109,00	5,70
97261	110,00	3,00
97309	112,00	3,00
97193	114,00	3,00
97546	114,60	5,70
97578	115,00	3,00
97501	119,00	3,00
97547	119,60	5,70
97046	120,00	3,00
97080	124,00	3,00
97545	124,60	5,70
97467	128,00	3,00
97752	130,00	5,00
97505	134,40	3,10
97060	138,00	5,70
97320	144,50	3,00
97514	149,30	5,70
97699	230,00	3,00



N°	D.I. mm	W
M7581	1,50	1,00
M7521	2,00	1,00
M7427	3,00	1,00
M7678	3,00	1,50
M7380	3,30	1,50
M7526	3,80	1,10
M7636	4,00	1,00
M7423	4,00	1,20
M7527	4,00	1,50
M7713	4,00	1,60
M7378	4,38	1,24
M7655	4,70	1,90
M7239	5,00	1,50
M7222	5,00	2,00
M7154	5,00	3,00
M7650	5,30	2,40
M7246	5,50	2,00
M7471	5,94	1,74
M7495	6,00	1,50

N°	D.I. mm	W
M7176	6,00	2,00
M7140	6,00	2,50
M7931	6,07	1,30
M7247	6,80	1,78
M7251	7,00	1,00
M7269	7,00	1,50
M7330	7,00	1,70
M7536	7,00	2,00
M7270	7,00	2,40
M7901	7,20	1,90
M7979	7,30	2,40
M7244	7,50	2,00
M7958	7,50	3,00
M7252	8,00	1,00
M7388	8,00	2,00
M7503	8,00	2,50
M7767	8,00	3,00
M7560	8,25	1,78
M7470	8,30	2,50
M7249	8,73	1,78
M7615	8,90	1,30
M7651	8,90	1,90
M7109	9,00	1,50
M7208	9,00	2,00
M7422	9,00	2,20
M7255	9,00	3,00
M7956	9,30	2,40
M7701	9,50	1,00
M7491	9,50	2,00
M7250	9,50	2,50
M7602	10,00	1,50
M7236	10,00	2,00
M7540	10,00	2,20
M7697	10,00	2,50
M7516	10,00	3,00
M7209	10,30	2,40
M7037	10,80	2,40
M7869	11,00	1,50
M7463	11,00	2,00
M7303	11,00	2,50
M7711	11,10	1,20
M7496	11,40	2,30
M7508	11,50	3,00
M7664	11,60	2,40
M7398	12,00	1,00
M7092	12,00	1,50
M7402	12,00	2,00
M7229	12,20	2,50
M7657	13,00	1,50
M7493	13,00	2,00
M7056	13,00	3,00
M7775	13,10	2,50
M7570	13,30	2,40
M7778	13,80	2,40
M7598	14,00	1,50
M7106	14,00	2,00
M7357	14,00	2,50
M7452	14,00	3,00
M7241	15,00	2,00
M7274	15,00	2,50
M7436	15,60	2,00
M7847	16,00	1,00
M7603	16,00	1,50
M7334	16,00	2,00

N°	D.I. mm	W
M7605	16,00	3,00
M7022	16,50	2,62
M7225	17,00	1,50
M7177	17,00	2,00
M7405	17,00	2,50
M7299	17,50	3,00
M7662	18,00	2,00
M7107	18,00	2,20
M7791	18,00	2,50
M7458	18,00	3,00
M7437	19,00	3,00
M7675	20,00	1,50
M7091	20,00	2,00
M7441	20,00	2,50
M7453	20,00	3,00
M7019	20,00	4,00
M7974	20,50	2,40
M7315	21,00	2,00
M7634	21,00	3,00
M7792	21,00	3,50
M7180	21,50	1,50
M7777	21,70	2,40
M7408	22,00	2,00
M7358	22,00	3,00
M7339	22,30	2,40
M7311	23,00	2,50
M7213	24,00	2,00
M7572	24,00	2,57
M7359	24,00	3,00
M7511	25,00	3,00
M7916	25,10	1,60
M7141	25,50	4,00
M7198	26,00	3,00
M7323	27,00	3,00
M7680	28,00	2,00
M7754	28,00	4,00
M7316	28,50	2,50
M7011	28,50	3,00
M7395	29,90	2,20
M7325	30,00	3,00
M7853	32,00	1,00
M7362	32,00	2,00
M7313	32,00	2,50
M7326	32,00	3,00
M7744	33,00	2,00
M7367	33,00	2,20
M7915	33,00	5,00
M7704	34,00	2,00
M7703	34,00	2,50
M7451	34,00	4,00
M7793	34,00	5,00
M7304	34,40	3,00
M7518	35,00	1,50
M7288	35,00	3,00
M7727	35,00	5,50
M7361	36,00	3,00
M7576	36,20	3,00
M7351	36,27	1,78
M7577	38,00	3,00
M7585	38,00	4,00
M7902	39,00	3,00
M7856	40,00	1,00
M7068	40,00	3,00
M7013	40,00	4,00

N°	D.I. mm	W
M7571	41,00	5,00
M7417	42,00	3,00
M7324	42,00	4,00
M7729	42,20	3,50
M7399	42,86	3,53
M7601	43,00	2,20
M7600	43,00	3,00
M7596	44,60	2,90
M7460	45,00	2,00
M7440	45,00	2,50
M7630	47,00	2,00
M7009	48,50	3,00
M7801	49,00	3,53
M7298	49,00	5,70
M7400	49,40	3,10
M7852	50,00	1,00
M7183	50,00	4,00
M7591	51,00	1,50
M7829	51,00	4,00
M7287	54,00	3,00
M7058	59,09	1,75
M7749	60,00	3,00
M7050	63,00	2,00
M7008	63,50	3,00
M7371	64,00	3,00
M7661	67,00	3,00
M7416	70,00	3,00
M7137	74,00	3,00
M7155	74,00	4,00
M7424	76,00	4,00
M7103	80,00	2,50
M7658	82,00	2,00
M7568	82,00	3,00
M7652	84,00	3,00
M7992	88,00	2,00
M7873	88,00	2,20
M7089	89,00	3,00
M7944	90,00	3,00
M7314	94,00	3,00
M7446	96,00	3,00
M7192	100,00	3,00
M7397	104,50	3,00
M7261	110,00	3,00
M7982	110,00	4,50
M7972	112,00	2,62
M7189	112,00	4,00
M7195	113,50	4,00
M7193	114,50	3,00
M7185	116,50	4,30
M7046	120,00	3,00
M7786	125,00	3,00
M7507	125,00	5,00
M7220	132,00	3,00
M7435	140,00	3,00
M7404	142,00	1,70
M7320	144,50	3,00
M7514	149,30	5,70
M7765	150,00	3,00
M7945	150,00	4,00
M7504	155,00	3,00
M7519	164,30	5,70
M7166	180,00	3,00
M7409	195,00	2,20
M7418	195,00	3,00

N°	D.I. mm	W
M7071	315,00	4,00

**FPM
NEGRO**

N°	D.I. mm	W
P7554	2,30	1,80
P7526	3,80	1,10
P7713	4,00	1,60
P7702	4,00	2,00
P7222	5,00	2,00
P7897	6,40	4,00
P7502	6,50	2,00
P7536	7,00	2,00
P7958	7,50	3,00
P7271	7,60	2,40
P7388	8,00	2,00
P7500	9,00	2,50
P7255	9,00	3,00
P7038	9,40	2,10
P7491	9,50	2,00
P7906	9,80	1,90
P7690	10,00	1,70
P7401	10,00	2,62
P7516	10,00	3,00
P7021	11,00	3,00
P7493	13,00	2,00
P7056	13,00	3,00
P7618	13,30	3,00
P7305	13,75	2,73
P7778	13,80	2,40
P7106	14,00	2,00
P7241	15,00	2,00
P7207	15,60	2,40
P7334	16,00	2,00
P7605	16,00	3,00
P7405	17,00	2,50
P7049	17,30	2,50
P7597	18,00	1,54
P7662	18,00	2,00
P7458	18,00	3,00
P7996	18,50	1,00
P7091	20,00	2,00
P7453	20,00	3,00
P7300	21,30	3,00
P7408	22,00	2,00
P7997	22,80	1,60
P7610	24,00	1,50
P7213	24,00	2,00
P7141	25,50	4,00
P7316	28,50	2,50
P7029	28,50	2,60
P7454	29,00	3,00
P7325	30,00	3,00
P7528	30,50	2,40
P7362	32,00	2,00
P7326	32,00	3,00

N°	D.I. mm	W
P7367	33,00	2,20
P7288	35,00	3,00
P7361	36,00	3,00
P7403	37,00	4,00
P7600	43,00	3,00
P7748	44,00	3,00
P7543	46,00	3,50
P7878	47,00	2,50
P7009	49,00	3,00
P7865	55,00	2,00
P7331	59,00	2,00
P7312	59,00	3,00
P7237	78,00	2,00
P7059	78,00	3,00
P7632	83,95	3,53
P7947	85,73	2,78
P7439	86,50	5,30
P7127	97,00	3,40
P7622	107,00	3,00
P7261	110,00	3,00
P7195	113,50	4,00
P7413	118,00	4,00
P7075	118,32	3,47
P7928	132,00	1,80
P7621	132,00	2,40
P7220	132,00	3,00
P7485	138,00	4,00
P7484	140,00	1,90
P7404	142,00	1,70
P7617	144,00	2,50
P7483	144,00	3,80
P7542	147,50	4,00
P7784	155,00	3,50
P7608	171,00	3,00
P7240	180,00	4,00
P7555	425,00	3,50

**MILIMETRICOS
FPM NEGRO**

N°	D.I. mm	W
V7527	4,00	1,50
V7713	4,00	1,60
V7909	4,30	2,70
V7222	5,00	2,00
V7539	5,00	2,20
V7715	5,00	2,50
V7650	5,30	2,40
V7471	5,94	1,74
V7811	6,00	1,00
V7698	6,30	2,40
V7897	6,40	4,00
V7908	6,50	2,20
V7247	6,75	1,78
V7203	7,00	2,20
V7270	7,00	2,40
V7244	7,50	2,00

N°	D.I. mm	W
V7666	7,50	2,50
V7907	7,80	2,62
V7388	8,00	2,00
V7503	8,00	2,50
V7767	8,00	3,00
V7124	8,50	1,50
V7249	8,73	1,78
V7208	9,00	2,00
V7255	9,00	3,00
V7218	9,10	1,60
V7038	9,40	2,10
V7112	9,60	1,60
V7250	9,60	2,50
V7906	9,80	1,90
V7565	10,00	1,30
V7401	10,00	2,62
V7516	10,00	3,00
V7209	10,30	2,40
V7463	11,00	2,00
V7508	11,50	3,00
V7402	12,00	2,00
V7556	12,30	2,40
V7657	13,00	1,50
V7056	13,00	3,00
V7070	13,30	1,78
V7570	13,30	2,40
V7510	14,30	2,40
V7629	14,70	2,70
V7241	15,00	2,00
V7274	15,00	2,50
V7746	15,30	2,40
V7905	15,50	2,90
V7207	15,60	2,40
V7334	16,00	2,00
V7573	16,00	2,50
V7177	17,00	2,00
V7597	18,00	1,54
V7107	18,00	2,20
V7458	18,00	3,00
V7437	19,00	3,00
V7441	20,00	2,50
V7300	21,00	3,00
V7634	21,00	3,00
V7333	22,00	3,00
V7358	22,00	3,00
V7213	24,00	2,00
V7359	24,00	3,00
V7676	25,00	5,00
V7141	25,50	4,00
V7323	27,00	3,00
V7412	27,00	3,50
V7335	27,40	2,40
V7583	28,00	3,00
V7454	29,00	3,00
V7325	30,00	3,00
V7557	33,00	1,50
V7360	33,00	3,00
V7304	34,40	3,00
V7577	38,00	3,00
V7417	42,00	3,00
V7748	44,00	3,00
V7096	45,00	1,50
V7904	50,00	2,00
V7990	53,00	2,00

N°	D.I. mm	W
V7287	54,00	3,00
V7302	55,00	3,00
V7312	59,00	3,00
V7301	59,60	5,70
V7008	63,00	3,00
V7371	64,00	3,00
V7661	67,00	3,00
V7023	69,00	3,00
V7416	70,00	3,00
V7082	70,00	5,70
V7237	78,00	2,00
V7314	94,00	3,00
V7446	96,00	3,00
V7984	97,90	3,10
V7377	100,00	4,00
V7189	113,00	4,00
V7578	115,00	3,00
V7752	130,00	5,00
V7641	131,00	4,00
V7466	138,00	2,00
V7485	138,00	4,00
V7484	140,00	1,90
V7243	140,00	4,00
V7257	140,00	4,00
V7289	140,50	5,40
V7483	144,00	3,80
V7320	144,50	3,00
V7608	171,00	3,00
V7166	180,00	3,00
V7128	245,00	3,00
V7292	255,00	5,00

MILIMETRICOS EPDM

N°	D.I. mm	W
E7554	2,30	1,80
E7678	3,00	1,50
E7527	4,00	1,50
E7065	4,00	1,80
E7043	4,50	1,50
E7239	5,00	1,50
E7715	5,00	2,50
E7991	5,30	1,28
E7495	6,00	1,50
E7176	6,00	2,00
E7502	6,50	2,00
E7269	7,00	1,50
E7536	7,00	2,00
E7646	7,30	2,70
E7995	7,50	1,28
E7244	7,50	2,00
E7604	8,00	1,50
E7700	8,00	2,40
E7503	8,00	2,50
E7767	8,00	3,00
E7651	8,90	1,90

N°	D.I. mm	W
E7208	9,00	2,00
E7250	9,60	2,50
E7401	9,92	2,62
E7236	10,00	2,00
E7209	10,30	2,40
E7206	10,50	2,70
E7037	10,80	2,40
E7456	11,00	3,40
E7487	11,30	2,00
E7496	11,40	2,30
E7668	11,50	2,70
E7398	12,00	1,00
E7899	12,00	1,20
E7054	12,00	3,00
E7657	13,00	1,50
E7493	13,00	2,00
E7056	13,00	3,00
E7205	13,10	2,62
E7898	13,50	2,00
E7106	14,00	2,00
E7629	14,70	2,70
E7212	15,00	1,00
E7274	15,00	2,50
E7334	16,00	2,00
E7573	16,00	2,50
E7605	16,00	3,00
E7225	17,00	1,50
E7177	17,00	2,00
E7917	17,10	1,60
E7317	17,20	3,00
E7662	18,00	2,00
E7258	19,00	2,40
E7437	19,00	3,00
E7889	19,60	3,65
E7441	20,00	2,50
E7453	20,00	3,00
E7315	21,00	2,00
E7642	23,00	2,00
E7860	24,00	4,00
E7676	25,00	5,00
E7034	25,30	1,05
E7198	26,00	3,00
E7454	29,00	3,00
E7284	30,00	4,00
E7838	31,00	5,00
E7966	31,23	7,11
E7877	31,30	2,00
E7326	32,00	3,00
E7674	33,30	2,40
E7361	36,00	3,00
E7856	40,00	1,00
E7018	41,00	3,00
E7815	41,19	2,62
E7584	45,40	5,80
E7382	46,00	4,00
E7769	46,00	6,00
E7355	50,00	3,00
E7183	50,00	4,00
E7810	54,50	2,20
E7773	54,60	1,10
E7774	54,60	1,10
E7865	55,00	2,00
E7044	57,00	3,00
E7172	57,00	4,00

N°	D.I. mm	W
E7216	60,00	2,00
E7050	63,00	2,00
E7371	64,00	3,00
E7416	70,00	3,00
E7424	76,00	4,00
E7237	78,00	2,00
E7063	80,00	3,00
E7069	100,00	5,00
E7185	116,50	4,30
E7621	132,00	2,40
E7619	133,00	5,70
E7438	140,00	5,00
E7696	142,00	1,78
E7617	144,00	2,50
E7513	144,60	5,70
E7542	147,50	4,00
E7125	153,50	5,00

MILIMETRICOS De SILICONA

N°	D.I. mm	W
S7526	3,80	1,10
S7239	5,00	1,50
S7599	5,05	1,65
S7831	5,50	1,00
S7811	6,00	1,00
S7176	6,00	2,00
S7251	7,00	1,00
S7203	7,00	2,20
S7041	7,00	3,00
S7503	8,00	2,50
S7470	8,30	2,50
S7894	8,60	3,10
S7109	9,00	1,50
S7208	9,00	2,00
S7236	10,00	2,00
S7516	10,00	3,00
S7985	10,50	1,50
S7037	10,80	2,40
S7664	11,60	2,40
S7229	12,50	2,50
S7871	13,00	1,00
S7657	13,00	1,50
S7205	13,10	2,62
S7589	13,95	2,72
S7598	14,00	1,50
S7106	14,00	2,00
S7452	14,00	3,00
S7196	14,50	1,50
S7224	15,00	3,00
S7337	15,10	2,70
S7334	16,00	2,00
S7317	17,12	3,00
S7049	17,30	2,50
S7091	20,00	2,00
S7453	20,00	3,00

N°	D.I. mm	W
S7019	20,00	4,00
S7794	20,30	1,00
S7408	22,00	2,00
S7333	22,00	3,00
S7311	23,00	2,50
S7511	25,00	3,00
S7913	25,15	2,05
S7583	28,00	3,00
S7362	32,00	2,00
S7326	32,00	3,00
S7844	32,00	5,00
S7361	36,00	3,00
S7638	37,00	2,00
S7585	38,00	4,00
S7902	39,00	3,00
S7449	40,00	5,00
S7322	44,00	2,00
S7748	44,00	3,00
S7460	45,00	2,00
S7440	45,00	2,50
S7157	45,00	4,00
S7382	46,00	4,00
S7447	48,00	5,00
S7216	60,00	2,00
S7407	60,00	5,00
S7469	62,00	3,50
S7579	62,00	4,00
S7661	67,00	3,00
S7695	68,00	3,53
S7137	75,00	3,00
S7237	78,00	2,00
S7415	78,00	3,00
S7103	80,00	2,50
S7063	80,00	3,00
S7568	82,00	3,00
S7652	84,00	3,00
S7353	84,00	4,00
S7089	89,00	3,00
S7840	92,00	3,00
S7314	94,00	3,00
S7622	107,00	3,00
S7047	108,00	3,00
S7080	124,00	3,00
S7443	125,80	3,00
S7619	133,00	5,70
S7505	134,40	3,10
S7485	138,00	4,00
S7483	144,00	3,80
S7419	255,00	5,00

N°	D.I. mm	W
8009	5,94	1,35
8010	6,73	1,35
8011	8,31	1,35
8012	9,91	1,35
8013	11,56	1,35
8014	13,16	1,35
8015	14,73	1,35
8016	16,33	1,35
8017	17,91	1,35
8018	18,51	1,35
8019	21,08	1,35
8020	22,68	1,35
8021	24,26	1,35
8024	29,03	1,35
8110	9,91	2,18
8111	11,48	2,18
8112	13,08	2,18
8113	14,66	2,18
8114	16,26	2,18
8119	16,26	2,18
8115	17,83	2,18
8116	19,43	2,18
8117	21,11	2,18
8118	22,68	2,18
8120	25,86	2,18
8121	27,46	2,18
8122	29,03	2,18
8123	30,63	2,18
8124	32,21	2,18
8125	33,81	2,18
8126	35,38	2,18
8127	36,98	2,18
8128	38,56	2,18
8129	40,16	2,18
8130	41,73	2,18
8132	44,91	2,18
8133	46,51	2,18
8134	48,08	2,18
8135	49,68	2,18
8136	51,26	2,18
8139	56,03	2,18
8140	57,61	2,18
8141	59,21	2,18
8143	62,38	2,18
8144	63,96	2,18
8145	65,56	2,18
8146	67,13	2,18
8147	68,73	2,18
8149	71,91	2,18
8150	73,48	2,18
8151	76,66	2,18
8152	83,01	2,18
8154	95,71	2,18
8155	102,06	2,18
8205	11,56	3,00
8206	13,16	3,00
8207	14,73	3,00
8208	16,33	3,00
8210	19,46	3,00
8211	21,03	3,00
8212	22,63	3,00
8214	25,81	3,00
8215	27,38	3,00
8216	28,98	3,00

N°	D.I. mm	W
8217	30,56	3,00
8218	32,16	3,00
8219	33,88	3,00
8220	35,48	3,00
8221	37,06	3,00
8222	38,66	3,00
8223	41,83	3,00
8224	45,01	3,00
8225	48,18	3,00
8226	51,36	3,00
8227	54,53	3,00
8228	57,71	3,00
8229	60,88	3,00
8230	64,06	3,00
8231	66,83	3,00
8232	70,00	3,00
8233	73,18	3,00
8234	76,35	3,00
8235	79,53	3,00
8236	82,70	3,00
8237	85,88	3,00
8238	89,05	3,00
8239	92,23	3,00
8240	95,40	3,00
8241	98,58	3,00
8242	101,75	3,00
8243	104,93	3,00
8244	108,10	3,00
8245	111,28	3,00
8246	114,45	3,00
8247	117,63	3,00
8248	121,11	3,00
8249	124,28	3,00
8250	127,46	3,00
8251	130,63	3,00
8252	133,81	3,00
8253	136,98	3,00
8254	140,16	3,00
8255	143,33	3,00
8256	146,51	3,00
8257	149,68	3,00
8258	152,86	3,00
8259	159,21	3,00
8260	165,56	3,00
8261	171,91	3,00
8262	178,26	3,00
8263	184,61	3,00
8267	210,01	3,00
8269	222,71	3,00
8278	305,26	3,00
8312	16,20	4,65
8314	19,50	4,65
8317	24,13	4,65
8318	25,73	4,65
8320	28,91	4,65
8324	35,25	4,65
8325	38,43	4,65
8326	41,61	4,65
8327	44,78	4,65
8328	47,96	4,65
8329	51,13	4,65
8330	54,31	4,65
8331	57,61	4,65
8332	60,78	4,65

RESPALDO
De NITRILO

N°	D.I. mm	W
8006	3,56	1,35
8007	4,34	1,35
8008	5,13	1,35

N°	D.I. mm	W
8346	105,49	4,65
8347	108,66	4,65
8348	111,84	4,65
8349	115,01	4,65
8350	118,19	4,65
8351	121,36	4,65
8352	124,54	4,65
8353	127,71	4,65
8354	130,89	4,65
8356	137,24	4,65
8357	140,41	4,65
8358	143,59	4,65
8359	146,76	4,65
8360	149,93	4,65
8361	153,11	4,65
8362	159,46	4,65
8363	165,81	4,65
8364	172,16	4,65
8365	178,51	4,65
8366	184,86	4,65
8367	191,21	4,65
8368	197,56	4,65
8370	210,26	4,65
8372	222,96	4,65
8373	229,31	4,65
8374	235,66	4,65
8375	242,01	4,65
8378	267,41	4,65
8425	115,60	5,99
8426	118,77	5,99
8427	121,95	5,99
8428	125,20	5,99
8429	128,30	5,99
8432	137,82	5,99
8433	141,00	5,99
8437	153,70	5,99
8439	165,71	5,99
8441	178,41	5,99
8443	191,11	5,99
8444	197,46	5,99
8445	203,81	5,99
8446	216,51	5,99
8447	229,21	5,99
8449	254,61	5,99
8454	318,11	5,99