



Empaquetaduras



001 | WIPER - Medidas standards (en mm.)

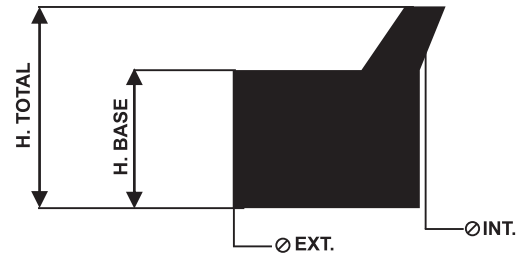
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Denominación: Aro Rascador de Poliuretano Inyectado.

Campo de empleo: Guarniciones diseñadas especialmente para cumplir la función de limpiadores de vástagos y de cilindros hidráulicos y neumáticos. En su carácter de rascadores, estos sellos expulsan la suciedad y los agentes contaminantes, particularmente cuando los cilindros están expuestos en el exterior o en lugares altamente contaminados y en medios abrasivos.

Características: Todas estas guarniciones tienen un solo labio interior. De acuerdo al servicio de trabajo, las dos últimas guarniciones pueden fabricarse con aro metálico exterior, para poder clavarlos en su alojamiento.

PERFIL



CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	H TOTAL	H BASE
W.0375	9,52	15,87	4,75	3,18
W.0500	12,70	19,05	4,75	3,18
W.0562	14,29	20,64	4,75	3,18
W.0625	15,87	22,22	4,75	3,18
W.0750	19,05	28,57	7,14	4,76
W.0812	20,64	30,16	7,14	4,76
W.0875	22,22	31,75	7,14	4,76
W.1000	25,40	34,92	7,14	4,76
W.1125	28,58	38,10	7,14	4,76
W.1187	30,16	39,69	7,14	4,76
W.1250	31,75	41,27	7,14	4,76
W.1312	33,34	42,86	7,14	4,76
W.1375	34,92	44,45	7,14	4,76
W.1437	36,51	46,04	7,14	4,76
W.1500	38,1	47,62	7,14	4,76
W.1562	39,69	49,21	7,14	4,76
W.1574	39,98	49,50	7,14	4,76
W.1625	41,28	50,80	7,14	4,76
W.1750	44,45	53,97	7,14	4,76
W.1812	46,04	55,56	7,14	4,76
W.1875	47,62	57,15	7,14	4,76
W.1898	48,20	60,90	9,52	6,35
W.1937	49,21	58,74	7,14	4,76
W.2000	50,80	63,50	9,52	6,35
W.2125	53,97	66,67	9,52	6,35
W.2187	55,56	68,26	9,52	6,35
W.2250	57,15	73,02	9,52	6,35
W.2375	60,32	73,02	9,52	6,35
W.2500	63,50	76,20	9,52	6,35
W.2625	66,67	79,37	9,52	6,35
W.2750	69,85	82,55	9,52	6,35
W.2812	71,44	84,14	9,52	6,35

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	H TOTAL	H BASE
W.2875	73,02	85,72	9,52	6,35
W.3000	76,20	88,90	9,52	6,35
W.3125	79,37	92,07	9,52	6,35
W.3250	82,55	95,25	9,52	6,35
W.3375	85,72	98,42	9,52	6,35
W.3500	88,90	101,60	9,52	6,35
W.3625	92,07	104,77	9,52	6,35
W.3750	95,25	107,95	9,52	6,35
W.3875	98,42	111,12	9,52	6,35
W.4000	101,60	114,30	9,52	6,35
W.4125	104,77	117,47	9,52	6,35
W.4250	107,95	120,65	9,52	6,35
W.4375	111,12	123,82	9,52	6,35
W.4500	114,30	133,35	14,29	9,52
W.4625	117,47	136,52	14,29	9,52
W.4750	120,65	139,70	14,29	9,52
W.4875	123,82	142,87	14,29	9,52
W.5000	127,00	146,05	14,29	9,52
W.5250	133,35	152,40	14,29	9,52
W.5375	136,52	155,57	14,29	9,52
W.5500	139,70	158,75	14,29	9,52
W.5750	146,05	165,10	14,29	9,52
W.5875	149,23	168,28	14,29	9,52
W.6000	152,40	171,45	14,29	9,52
W.6250	158,75	177,80	14,29	9,52
W.6500	165,10	184,15	14,29	9,52
W.6750	171,45	190,50	14,29	9,52
W.7000	177,80	196,85	14,29	9,52
W.7250	184,15	203,20	14,29	9,52
W.7500	190,50	209,55	14,29	9,52
W.8500	215,90	234,95	14,29	9,52

Nota: Contamos con medidas milimétricas (no estándar). Ante cualquier requerimiento contactenos.

002 | PSP - Catálogo (en mm.)

CAMPO DE EMPLEO

El **Arosello PSP** es un sello de compresión de doble efecto que se usa **Materiales:** Se realiza en poliuretano inyectado. principalmente para pistones en cilindros hidráulicos.

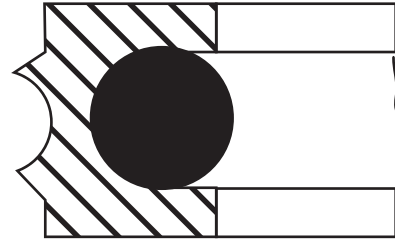
El mismo resiste la abrasión, la extrusión y la rotura por espiralado en el alojamiento.

Permite almacenar fluido entre los dos bordes sellantes, brindando lubricación extra y reduciendo el riesgo de rotura por fricción durante el funcionamiento.

El **PSP** está recomendado para operar a temperaturas que van desde los -54° C hasta 93° C en servicio continuo.

Presentan excelente compatibilidad con la mayoría de los derivados de petróleo, soluciones acéticas y alcalinas en concentraciones por debajo del 10%, sales, alcoholes, hidrocarburos y mezclas que contengan menos del 80% de aromáticos, oxígeno y ozono.

PERFIL



CÓDIGO	DIÁMETRO EXTERNO	REPLAZA A O´RING
P.2	50,80	72.326
P. 2 1/2	63,50	72.330
P.3	76,20	72.334
P. 3 1/2	88,90	72.338
P.4	101,60	72.342
P.4 1/2	114,30	72.346
P.5	127,00	72.350

003 | FLUROPACK - Catálogo (en mm.)

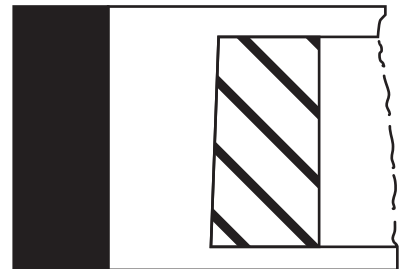
CAMPO DE EMPLEO

Se usa principalmente para pistones de cilindros hidráulicos de servicio pesado, acompañado por uno o dos aros guías (uno de cada lado). Con gran resistencia a la extrusión, muy bajo coeficiente de fricción y una amplia compatibilidad química. Admite juegos diametrales mayores que los standards.

El amplio rango de temperatura (-50° C a 200° C), se debe a la gran estabilidad térmica del PTFE cargado, sólo limitado por el compuesto de caucho expansor. Esta limitación es aplicable de acuerdo al fluido a sellar. Presión de trabajo hasta 300 BAR y en la velocidad de carrera gasta cuatro metros por segundo.

Materiales y compuestos: La composición es de un aro de cierre en material PTFE con carga reforzante especial (Teflón con Bisulfuro de Molibdeno) y un expansor de caucho de acrilonitrilo (NBR 80Sh.)

PERFIL



CÓDIGO	DIAMETRO EXTERNO	DIAMETRO INTERNO	ANCHO RANURA	ESPESOR BANDA
F.1000	25,40	15,80	4,70	
F.1250	31,70	22,20	4,70	
F.1500	38,10	22,30	8,00	7,93
F.2000	50,80	36,70	8,00	7,93
F.2250	57,10	43,20	8,00	7,93
F.2500	63,50	46,70	8,00	7,93
F.2750	69,80	51,80	8,00	7,93
F.3000	76,20	58,40	8,00	7,93
F.3250	82,50	64,50	8,00	7,93
F.3500	88,90	71,10	8,00	7,93
F.3750	95,20	77,20	8,00	7,93
F.4000	101,60	81,80	8,00	7,93
F.4250	107,90	87,90	8,00	7,93
F.4500	114,30	96,90	8,00	7,93
F.4750	120,60	100,60	8,00	7,93
F.5000	127,00	107,20	8,00	7,93
F.5500	139,70	119,90	8,00	7,93
F.6000	152,40	132,60	8,00	7,93
F.6500	165,10	145,30	8,00	7,93
F.7000	177,80	157,80	8,00	7,93

004 | O´RING

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Denominación: El O´ring, en conjunción con una correcta selección del material elastomérico, otorga un confiable y eficiente sistema de sellado de bajo costo y fácil montaje, previniendo en servicios que tienen a fomentar fugas o pérdidas de fluidos, como así también, en aquellos campos donde cumple funciones de amortiguamiento o de simple junta, su absoluta estanqueidad es una de sus importantes características. La versatilidad de los arosellos hace que se los clasifique en dos grupos (estáticos/dinámicos), desde donde surgen subdivisiones.

Pueden trabajar perfectamente en pistones y cilindros que funcionan a presiones hidráulicas de hasta 350kg./cm². La presión puede ser

constante o intermitente, recomendándose la aplicación de respaldo de O+ring (aroduros) cuando la presión supere los 100 Kg./cm².

Materiales y compuestos: Para su elaboración, los compuestos frecuentemente utilizados son los elastómeros, cuyos nombres se definen por el polímero básico: Nitrilo (NBR), Cloropreno (CR), Silicona (SI), Etileno-Propileno (EPDM), Fluoruro elastómero (FKM) (Viton-Marca Registrada de Du Pont Co.), Poliuretano (TPU).

Los requisitos básicos además de otros factores a considerar para elegir el material apropiado son: Campo de empleo, presión, temperatura y fluido a sellar.

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO
Sección 1,78 mm		
72.001	0,74	2,78
72.002	1,07	3,61
72.003	1,42	4,46
72.004	1,78	5,34
72.005	2,57	6,13
72.006	2,90	6,46
72.007	3,68	7,24
72.008	4,47	8,03
72.009	5,28	8,84
72.010	6,07	9,63
72.011	7,65	11,21
72.012	9,25	12,81
72.013	10,82	14,38
72.014	12,42	15,98
72.015	14,00	17,56
72.016	15,60	19,16
72.017	17,17	20,73
72.018	18,77	22,33
72.019	20,35	23,91
72.020	21,95	25,51
72.021	23,52	27,08
72.022	25,12	28,68
72.023	26,70	30,26
72.024	28,30	31,86
72.025	29,87	33,43
72.026	31,47	35,03
72.027	33,05	36,61
72.028	34,66	38,21
72.029	37,82	41,38
72.030	41,00	44,56
72.031	44,17	47,73
72.032	47,35	50,91

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO
72.033	50,52	54,08
72.034	53,70	57,26
72.035	56,87	60,43
72.036	60,05	63,61
72.037	63,22	66,78
72.038	66,40	69,96
72.039	69,57	73,13
72.040	72,75	76,31
72.041	75,92	79,48
72.042	82,27	85,83
72.043	88,62	92,18
72.044	94,97	98,53
72.045	101,32	104,88
72.046	107,67	111,23
72.047	114,02	117,58
72.048	120,37	123,93
72.049	126,72	130,28
72.050	133,07	136,63
Sección 2,62 mm		
72.102	1,24	6,48
72.103	2,06	7,30
72.104	2,84	8,08
72.105	3,63	8,87
72.106	4,42	9,66
72.107	5,23	10,47
72.108	6,02	11,26
72.109	7,59	12,83
72.110	9,19	14,43
72.111	10,77	16,01
72.112	12,37	17,61
72.113	13,94	19,18
72.114	15,54	20,78
72.115	17,12	22,36

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO
72.116	18,72	23,96
72.117	20,30	25,54
72.118	21,89	27,13
72.119	23,47	28,71
72.120	25,07	30,31
72.121	26,64	31,88
72.122	28,24	33,48
72.123	29,82	35,06
72.124	31,42	36,66
72.125	32,99	38,23
72.126	34,59	39,83
72.127	36,17	41,41
72.128	37,77	43,01
72.129	39,34	44,58
72.130	40,94	46,18
72.131	42,52	47,76
72.132	44,12	49,36
72.133	45,69	50,93
72.134	47,29	52,53
72.135	48,90	54,14
72.136	50,47	55,71
72.137	52,07	57,31
72.138	53,64	58,88
72.139	55,25	60,49
72.140	56,82	62,06
72.141	58,42	63,66
72.142	59,99	65,23
72.143	61,60	66,84
72.144	63,17	68,41
72.145	64,77	70,01
72.146	66,34	71,58
72.147	67,95	73,19
72.148	69,52	74,76

Nota: Contamos con medidas milimétricas (no estándar). Ante cualquier requerimiento contactenos.

004 | O´RING

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO
72.149	71,12	76,36
72.150	72,69	77,93
72.151	75,87	81,11
72.152	82,22	87,46
72.153	88,57	93,81
72.154	94,92	100,16
72.155	101,27	106,51
72.156	107,62	112,86
72.157	113,97	119,21
72.158	120,32	125,56
72.159	126,67	131,91
72.160	133,02	138,26
72.161	139,37	144,61
72.162	145,72	150,96
72.163	152,07	157,31
72.164	158,42	163,66
72.165	164,77	170,01
72.166	171,12	176,36
72.167	177,47	182,71
72.168	183,82	189,06
72.169	190,17	195,41
72.170	196,52	201,76
72.171	202,87	208,11
72.172	209,22	214,46
72.173	215,57	220,81
72.174	221,92	227,16
72.175	228,27	233,51
72.176	234,62	239,86
72.177	240,97	246,21
72.178	247,32	252,56

Sección 3,53 mm

72.201	4,34	11,40
72.202	5,94	13,00
72.203	7,52	14,58
72.204	9,12	16,18
72.205	10,69	17,75
72.206	12,29	19,35
72.207	13,87	20,93
72.208	15,47	22,53
72.209	17,04	24,10
72.210	18,64	25,70
72.211	20,22	27,28
72.212	21,82	28,88
72.213	23,39	30,45
72.214	24,99	32,05
72.215	26,57	33,63

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO
72.216	28,17	35,23
72.217	29,74	36,80
72.218	31,34	38,40
72.219	32,92	39,98
72.220	34,52	41,58
72.221	36,09	43,15
72.222	37,69	44,75
72.223	40,87	47,93
72.224	44,04	51,10
72.225	47,22	54,28
72.226	50,39	57,45
72.227	53,57	60,63
72.228	56,74	63,80
72.229	59,92	66,98
72.230	63,09	70,15
72.231	66,27	73,33
72.232	69,44	76,50
72.233	72,62	79,68
72.234	75,79	82,85
72.235	78,97	86,03
72.236	82,14	89,20
72.237	85,32	92,38
72.238	88,49	95,55
72.239	91,67	98,73
72.240	94,84	101,90
72.241	98,02	105,08
72.242	101,19	108,25
72.243	104,37	111,43
72.244	107,54	114,60
72.245	110,72	117,78
72.246	113,89	120,95
72.247	117,07	124,13
72.248	120,24	127,30
72.249	123,42	130,48
72.250	126,59	133,65
72.251	129,77	136,83
72.252	132,94	140,00
72.253	136,12	143,18
72.254	139,29	146,35
72.255	142,47	149,53
72.256	145,64	152,70
72.257	148,82	155,88
72.258	151,99	159,05
72.259	158,34	165,40
72.260	164,69	171,75
72.261	171,08	178,10

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO
72.262	177,39	184,45
72.263	183,44	190,80
72.264	190,09	197,15
72.265	196,44	203,50
72.266	202,79	209,85
72.267	209,14	216,20
72.268	215,49	222,15
72.269	221,84	228,90
72.270	228,19	235,25
72.271	234,54	241,60
72.272	240,89	247,95
72.273	247,24	254,30
72.274	253,59	260,65
72.275	266,29	273,35
72.276	278,99	286,05
72.277	291,69	298,75
72.278	304,39	311,45
72.279	329,79	336,85
72.280	355,19	362,25
72.281	380,59	387,65
72.282	405,26	412,32
72.283	430,66	437,72
72.284	456,06	463,12

Sección 5,33 mm

72.309	10,46	21,12
72.310	12,07	22,73
72.311	13,64	24,30
72.312	15,24	25,90
72.313	16,81	27,47
72.314	18,42	29,08
72.315	19,99	30,65
72.316	21,59	32,25
72.317	23,16	33,82
72.318	24,77	35,43
72.319	26,34	37,00
72.320	27,94	38,60
72.321	29,51	40,17
72.322	31,12	41,78
72.323	32,69	43,35
72.324	34,29	44,95
72.325	37,47	48,13
72.326	40,64	51,30
72.327	43,82	54,48
72.328	46,99	57,65
72.329	50,17	60,83
72.330	53,34	64,00

Nota: Contamos con medidas milimétricas (no estándar). Ante cualquier requerimiento contactenos.

004 | O´RING

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO
72.331	56,52	67,18
72.332	59,69	70,35
72.333	62,87	73,53
72.334	66,04	76,70
72.335	69,22	79,88
72.336	72,39	83,05
72.337	75,57	86,23
72.338	78,74	89,40
72.339	81,92	92,58
72.340	85,09	95,75
72.341	88,27	98,93
72.342	91,44	102,10
72.343	94,62	105,28
72.344	97,79	108,45
72.345	100,97	111,63
72.346	104,14	114,80
72.347	107,32	117,98
72.348	110,49	121,15
72.349	113,67	124,33
72.350	116,84	127,50
72.351	120,02	130,68
72.352	123,19	133,85
72.353	126,37	137,03
72.354	129,54	140,20
72.355	132,72	143,38
72.356	135,89	146,55
72.357	139,07	149,73
72.358	142,24	152,90
72.359	145,42	156,08
72.360	148,59	159,25
72.361	151,77	162,43
72.362	158,12	168,78
72.363	164,47	175,13
72.364	170,82	181,48
72.365	177,17	187,83
72.366	183,52	194,18
72.367	189,87	200,53
72.368	196,22	206,88
72.369	202,57	213,23
72.370	208,92	219,58
72.371	215,27	225,93
72.372	221,62	232,28
72.373	227,97	238,63
72.374	234,32	244,98
72.375	240,67	251,33
72.376	247,02	257,68

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO
72.377	253,37	264,03
72.378	266,07	276,73
72.379	278,77	289,43
72.380	291,47	302,13
72.381	304,17	314,83
72.382	329,57	340,23
72.383	354,97	365,63
72.384	380,37	391,03
72.385	405,26	415,92
72.386	430,66	441,32
72.387	456,06	466,72
72.388	481,41	492,07
72.389	506,81	517,47
72.390	532,21	542,87
72.391	557,61	568,27
72.392	582,68	593,34
72.393	608,08	618,74
72.394	633,48	644,14
72.395	658,88	669,54

Sección 6,99 mm

72.425	113,67	127,65
72.426	116,84	130,82
72.427	120,02	134,00
72.428	123,19	137,17
72.429	126,37	140,35
72.430	129,54	143,52
72.431	132,72	146,70
72.432	135,89	149,87
72.433	139,07	153,05
72.434	142,24	156,22
72.435	145,42	159,40
72.436	148,59	162,57
72.437	151,77	165,75
72.438	158,12	172,10
72.439	164,47	178,45
72.440	170,82	184,80
72.441	177,17	191,15
72.442	183,52	197,50
72.443	189,87	203,85
72.444	196,22	210,20
72.445	202,57	216,55
72.446	215,27	229,25
72.447	227,97	241,95
72.448	240,67	254,65
72.449	253,37	267,35
72.450	266,07	280,05

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO
72.451	278,77	292,75
72.452	291,47	305,45
72.453	304,17	318,15
72.454	316,87	330,85
72.455	329,57	343,55
72.456	342,27	356,25
72.457	354,97	368,95
72.458	367,67	381,65
72.459	380,37	394,35
72.460	393,07	407,05
72.461	405,26	419,24
72.462	417,96	431,94
72.463	430,66	444,64
72.464	443,36	457,34
72.465	456,06	470,04
72.466	468,76	482,74
72.467	481,46	495,44
72.468	494,16	508,14
72.469	506,86	520,84
72.470	532,26	546,24
72.471	557,66	571,64
72.472	582,68	596,66
72.473	608,08	622,06
72.474	633,48	647,46
72.475	658,88	672,86

Sección Varias

73.901	4,70	7,54
73.902	6,07	9,33
73.904	8,92	12,58
73.905	10,52	14,18
73.906	11,89	15,85
73.907	13,46	17,62
73.908	16,36	20,78
73.909	17,93	22,85
73.910	19,18	24,10
73.911	21,92	27,82
73.912	23,47	29,37
73.913	25,04	30,94
73.914	26,59	32,49
73.916	29,74	36,54
73.918	34,42	40,32
73.920	37,47	43,47
73.924	43,69	49,69
73.928	53,09	59,09
73.932	59,36	65,36

Nota: Contamos con medidas milimétricas (no estándar). Ante cualquier requerimiento contactenos.

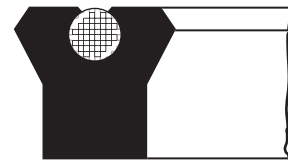
005 | POLI-SEAL

CAMPO DE EMPLEO

Diseñado para el sellado de vástagos y pistones de cilindros hidráulicos, bombas y aplicaciones rotativas. Gran resistencia a la abrasión y buena compatibilidad con los fluidos utilizados en los circuitos hidráulicos. No se recomienda su utilización en aplicaciones con éteres, cetonas, aguaglicol, líquidos de frenos y compuestos aromáticos. Posee excelente estabilidad en agua a temperatura moderada y resiste para trabajar a temperaturas entre - 50° C y hasta 90° C en servicios continuos, y hasta 120° C en forma intermitente.

Materiales y compuestos: Este sello de tipo labial está inyectado en poliuretano y luego se impregna con disulfuro de molibdeno que actúa como un lubricante seco brindando una acción antiabrasión de excelente performance.

PERFIL



CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	ALTURA
Sección 3,17 mm			
125.0250125	6,35	12,70	3,17
125.0250250	6,35	12,70	6,35
125.0312250	7,94	14,28	6,35
125.0375125	9,52	15,88	3,17
125.0375250	9,52	15,88	6,35
125.0437250	11,11	17,46	6,35
125.0500125	12,70	19,05	3,17
125.0500250	12,70	19,05	6,35
125.0562125	14,27	20,62	3,17
125.0562250	14,27	20,62	6,35
125.0625125	15,88	22,22	3,17
125.0625250	15,88	22,22	6,35
125.0750125	19,05	25,40	3,17
125.0750187	19,05	25,40	4,75
125.0750250	19,05	25,40	6,35
125.0812125	20,62	26,97	3,17
125.0812250	20,62	26,97	6,35
125.0875250	22,22	28,58	6,35
125.0937125	23,79	30,14	3,17
125.1000125	25,40	31,75	3,17
125.1000250	25,40	31,75	6,35
125.1100250	27,94	34,28	6,32
125.1125250	28,58	34,92	6,35
125.1187250	30,16	36,51	6,35
125.1250250	31,75	38,10	6,35
125.1375250	34,92	41,28	6,35
125.1437250	36,51	42,84	6,35
125.1500250	38,10	44,45	6,35
125.1625125	41,28	47,62	3,17
125.1625250	41,28	47,62	6,35
125.1750250	44,45	50,79	6,35
125.2000187	50,80	57,15	4,75
125.2000250	50,80	57,15	6,35
125.2250390	57,15	63,50	9,92
125.2625125	66,68	73,02	3,17

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	ALTURA
Sección 4,76 mm			
187.0250250	6,35	15,88	6,35
187.0250312	6,35	15,88	7,92
187.0312312	7,94	17,46	7,94
187.0375187	9,52	19,01	4,74
187.0375312	9,52	19,04	7,94
187.0437312	11,11	20,64	7,94
187.0500187	12,70	22,18	4,74
187.0500312	12,70	22,22	7,94
187.0562312	14,27	23,81	7,94
187.0625250	15,88	25,40	6,35
187.0625312	15,88	25,40	7,94
187.0687312	17,46	26,99	7,94
187.0750187	19,05	28,57	4,76
187.0750312	19,05	28,57	7,94
187.0812312	20,62	30,16	7,94
187.0875312	22,22	31,75	7,94
187.0937312	23,81	33,34	7,94
187.0937375	23,81	33,34	9,52
187.1000312	25,40	34,92	7,94
187.1125312	28,58	38,10	7,94
187.1187312	30,16	39,69	7,94
187.1250266	31,75	41,28	6,75
187.1250312	31,75	41,28	7,94
187.1250375	31,75	41,28	9,52
187.1312312	33,33	42,86	7,93
187.1375312	34,92	44,45	7,94
187.1437312	36,51	46,04	7,94
187.1500266	38,10	47,62	6,75
187.1500375	38,10	47,62	9,52
187.1625187	41,28	50,80	4,76
187.1625312	41,28	50,80	7,94
187.1625375	41,28	50,80	9,52
187.1750187	44,40	50,80	4,76
187.1750266	44,45	53,98	6,75
187.1750375	44,45	53,98	9,52

005 | POLI-SEAL

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	ALTURA
187.1812375	46,02	55,54	9,52
187.1875375	47,62	57,15	9,52
187.1937281	49,21	58,74	7,14
187.1937375	49,21	58,74	9,52
187.2000266	50,80	64,31	6,75
187.2000375	50,80	60,32	9,52
187.2125266	53,98	63,50	6,75
187.2125375	53,98	63,50	9,52
187.2187312	55,56	65,09	7,94
187.2187375	55,56	65,09	9,52
187.2250375	57,15	66,68	9,52
187.2375375	60,32	69,85	9,52
187.2500375	63,50	73,02	9,52
187.2526375	66,68	76,20	9,52
187.2750375	69,85	79,38	9,52
187.2875375	73,02	82,50	9,50
187.3000375	76,20	85,72	9,52
187.3125375	79,38	88,90	9,52
187.3250375	82,55	92,08	9,52
187.3375500	85,72	111,12	12,70
187.3500375	88,70	98,42	9,52
187.3625375	92,08	101,60	9,52
187.3750375	95,25	104,78	9,52
187.3875375	98,42	107,95	9,52
187.4000375	101,60	111,12	9,52
187.4500187	114,30	123,82	4,76
187.4500375	114,30	123,82	9,52
187.5000187	127,00	136,52	4,76
187.5000375	127,00	136,52	9,52

Sección 6,35 mm

250.0500375	12,70	25,40	9,52
250.0562375	14,27	26,97	9,50
250.0625375	15,88	28,58	9,52
250.0687375	17,46	30,16	9,52
250.0750375	19,05	31,75	9,52
250.0875375	22,22	34,92	9,52
250.1000375	25,40	38,10	9,52
250.1125375	28,58	41,28	9,52
250.1187375	30,16	42,86	9,52
250.1250375	31,75	44,45	9,52
250.1375375	34,92	47,62	9,52
250.1500375	38,10	50,80	9,52
250.1625375	41,28	53,98	9,52
250.1750375	44,45	57,15	9,52
250.1875375	47,62	60,32	9,52
250.2000250	50,80	63,50	6,36
250.2000375	50,80	63,50	9,52

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	ALTURA
250.2125375	53,98	66,68	9,52
250.2250375	57,15	69,85	9,52
250.2375375	60,32	73,02	9,52
250.2500250	63,50	76,20	9,50
250.2500375	63,50	76,20	9,52
250.2625375	66,68	79,38	9,52
250.2750375	69,85	82,55	9,52
250.2875375	73,02	85,72	9,52
250.3000375	76,20	88,90	9,52
250.3000562	76,20	88,90	14,27
250.3125375	79,38	92,08	9,50
250.3250375	82,55	95,25	9,52
250.3375375	85,72	98,42	9,52
250.3500250	88,90	101,60	6,30
250.3500375	88,90	101,60	9,52
250.3625375	92,08	104,78	9,52
250.3750375	95,25	107,25	9,52
250.3750562	95,25	107,25	14,29
250.3875375	98,42	111,12	9,52
250.4000375	101,60	114,30	9,52
250.4000562	101,60	114,30	14,29
250.4250375	107,95	120,65	9,52
250.4250562	107,95	120,65	14,29
250.4375375	111,13	123,82	9,52
250.4375562	111,13	123,82	14,29
250.4500375	114,30	127,00	9,52
250.4500562	114,30	127,00	14,29
250.4625562	117,47	130,17	14,29
250.4750375	120,65	133,35	9,52
250.4750562	120,65	133,35	14,29
250.5000375	127,00	139,70	9,52
250.5000562	127,00	139,70	14,27
250.5125375	130,17	142,87	9,52
250.5250562	133,35	146,05	14,29
250.5500375	139,70	152,40	9,52
250.5500562	139,70	152,40	14,29
250.6000375	152,40	165,10	9,52
250.6500375	165,10	177,80	9,52
250.6500562	165,10	177,80	14,29
250.7000375	177,80	190,50	9,52
250.7000562	177,80	192,40	14,29
250.7250562	184,15	196,85	14,29
250.7500375	190,50	203,20	9,52
250.7500562	190,50	203,20	14,29
250.8000375	203,20	215,90	9,42
250.8500562	215,90	228,60	14,29

Sección 7,65 mm

301.1500	38,10	53,40	7,49
----------	-------	-------	------

005 | POLI-SEAL

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	ALTURA
Sección 7,94 mm			
312.07500500	19,05	34,91	12,70
312.1000500	25,40	41,28	12,70
312.1250500	31,75	47,62	12,70
312.1375500	34,92	50,80	12,70
312.1437500	36,51	52,39	12,70
312.1500500	38,10	53,98	12,70
312.1625500	41,28	57,15	12,70
312.1687500	42,86	58,74	12,70
312.1750500	44,45	60,32	12,70
312.1875500	47,62	63,50	12,70
312.2000562	50,80	66,64	14,27
312.2000500	50,80	66,68	12,70
312.2125500	53,98	69,85	12,70
312.2125625	53,98	69,85	15,88
312.2250500	57,15	73,02	12,70
312.2375500	60,32	76,20	12,70
312.2500500	63,50	79,37	12,70
312.2750500	69,85	85,72	12,70
312.2875500	73,02	88,90	12,70
312.3000500	76,20	92,06	12,70
312.3125500	79,38	95,22	12,70
312.3250500	82,50	98,34	12,70
312.3375500	85,72	101,60	12,70
312.3500500	88,90	104,78	12,70
312.3625500	92,08	107,93	12,70
312.3750625	95,25	111,11	15,88
312.4000562	101,60	117,46	14,27
312.4250562	107,95	123,82	14,27
312.4375562	111,13	127,00	14,27
312.4625625	117,47	133,33	15,88
312.4875375	123,82	139,68	9,52
312.5250625	133,35	149,21	15,88
312.5500625	139,70	155,56	15,88

Sección 9,52 mm

375.1000625	25,40	44,40	15,88
375.1500625	38,10	57,15	15,88
375.1625625	41,28	60,32	15,88
375.1750625	44,45	63,49	15,88
375.1875375	47,62	66,67	9,50
375.200625	50,80	69,85	15,88
375.2250375	57,15	76,20	9,52
375.2250500	57,15	76,20	12,70
375.2250625	57,15	76,20	15,88
375.2375625	60,32	79,38	15,88
375.2500625	63,50	82,54	15,88
375.2625625	66,68	85,72	15,88

CÓDIGO	DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	ALTURA
375.2750375	69,85	88,90	9,50
375.2750500	69,85	88,90	12,70
375.2750625	69,85	88,90	15,88
375.3000625	76,20	95,25	15,88
375.3125625	79,38	98,42	15,88
375.3250295	82,55	101,60	7,49
375.3250625	82,55	101,60	15,88
375.3375625	85,72	104,78	15,88
375.3500625	88,90	107,95	15,88
375.3625625	92,08	111,12	15,88
375.3685625	93,60	112,65	15,88
375.3750625	95,25	114,30	15,88
375.4000625	101,60	120,64	15,88
375.4125625	104,77	136,53	15,88
375.4250625	107,95	127,00	15,88
375.4500625	114,30	133,35	15,88
375.4750625	120,65	139,70	15,88
375.5000375	127,00	146,05	9,52
375.5000625	127,00	146,05	15,88
375.5125625	130,18	149,23	15,88
375.5250375	133,35	152,40	9,52
375.5250625	133,35	152,40	15,88
375.5315625	135,00	154,04	15,88
375.5500625	139,70	158,75	15,88
375.5750375	146,05	165,09	9,52
375.5750625	146,05	165,10	15,88
375.6000375	152,40	171,45	9,52
375.6000500	152,40	171,45	12,70
375.6000625	152,40	171,45	15,88
375.6250625	158,75	177,80	15,88
375.6500625	165,10	183,60	15,88
375.6500500	165,10	184,15	12,70
375.7250375	184,50	203,20	9,52
375.7250625	184,15	203,20	15,88
375.7750625	196,85	215,90	15,88
375.8250625	209,55	228,59	15,88
375.8500625	215,90	234,95	15,88
375.9000625	228,60	247,65	15,88

Sección 12,70 mm

500.2000750	50,80	76,20	19,05
500.2500750	63,50	88,90	19,05
500.3000750	76,20	101,60	19,05
500.3500750	88,90	114,30	19,05
500.4000750	101,60	127,00	19,00
500.4500750	114,30	139,70	19,05
500.5000750	127,00	152,40	19,05
500.5500750	139,70	165,10	19,05
500.6500750	165,10	190,50	19,05
500.7000750	177,80	203,20	19,05
500.8000500	203,20	228,60	12,70