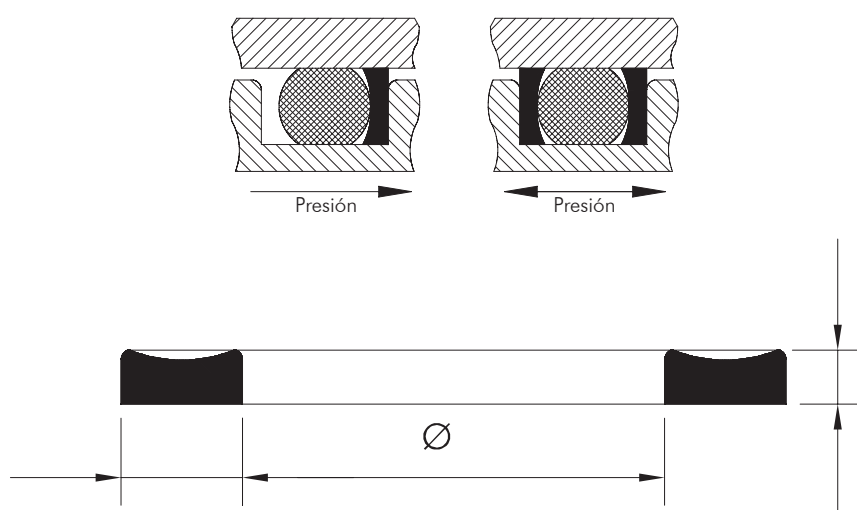


La utilización del RO amplía las limitaciones de holguras permitiendo ajustes menos precisos entre partes móviles. El uso del mismo (Dureza nominal 90° Shore "A") en combinación con un O'Ring, pueden soportar varias veces la presión de un arosello aislado, extendiendo además su vida útil.

A utilização do RO amplia as limitações de folgas permitindo ajustes menos precisos entre as partes móveis o uso do mesmo (dureza nominal 90° shore "A") em combinação com um O'ring podem suportar várias vezes uma pressão de trabalho do anel usado isoladamente, estendendo mais sua vida útil.

This seal is used to extend width limitations allowing minimum adjustments between mobile parts. The usage of it (nominal hardness 90 shore "A") in combination with an O'ring can support several times the isolated O'ring working pressure, giving more endurance to it.



Sección 1,35 mm / Secção 1,35 mm / Section 1,35 mm

Código N° Code N°	Ød mm	H mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm
8-004	2,44	1,24	8-020*	22,68	1,24	8-036	60,78	1,24
8-005	3,23	1,24	8-021*	24,26	1,24	8-037	63,96	1,24
8-006*	3,56	1,24	8-022*	25,86	1,24	8-038*	67,13	1,24
8-007*	4,34	1,24	8-023	27,43	1,24	8-039	70,31	1,24
8-008*	5,13	1,24	8-024*	29,03	1,24	8-040	73,48	1,24
8-009	5,94	1,24	8-025*	30,61	1,24	8-041	76,66	1,24
8-010*	6,73	1,24	8-026*	32,21	1,24	8-042	83,01	1,24
8-011*	8,31	1,24	8-027	33,78	1,24	8-043	89,36	1,24
8-012*	9,91	1,24	8-028*	35,38	1,24	8-044	95,71	1,24
8-013*	11,56	1,24	8-029*	38,56	1,24	8-045	102,06	1,24
8-014*	13,16	1,24	8-030	41,73	1,24	8-046	108,41	1,24
8-015*	14,73	1,24	8-031	44,91	1,24	8-047	114,76	1,24
8-016*	16,33	1,24	8-032*	48,08	1,24	8-048	121,11	1,24
8-017*	17,91	1,24	8-033	51,26	1,24	8-049	127,46	1,24
8-018*	19,51	1,24	8-034	54,43	1,24	8-050	133,81	1,24
8-019*	21,08	1,24	8-035	57,61	1,24			

Sección 2,18 mm / Secção 2,18 mm / Section 2,18 mm

Código N° Code N°	Ød mm	H mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm
8-102	1,96	1,35	8-128*	38,56	1,35	8-154*	95,71	1,35
8-103	2,77	1,35	8-129*	40,16	1,35	8-155	102,06	1,35
8-104	3,56	1,35	8-130	41,73	1,35	8-156	108,41	1,35
8-105	4,34	1,35	8-131*	43,33	1,35	8-157	114,76	1,35
8-106	5,13	1,35	8-132*	44,91	1,35	8-158	121,11	1,35
8-107	5,94	1,35	8-133*	46,51	1,35	8-159	127,46	1,35
8-108*	6,73	1,35	8-134*	48,08	1,35	8-160	133,81	1,35
8-109*	8,31	1,35	8-135	49,68	1,35	8-161	140,16	1,35
8-110*	9,91	1,35	8-136*	51,26	1,35	8-162	146,51	1,35
8-111*	11,48	1,35	8-137	52,86	1,35	8-163	152,86	1,35
8-112*	13,08	1,35	8-138	54,43	1,35	8-164	159,21	1,35
8-113*	14,66	1,35	8-139	56,03	1,35	8-165	165,56	1,35
8-114*	16,26	1,35	8-140	57,61	1,35	8-166	171,91	1,35
8-115*	17,83	1,35	8-141*	59,21	1,35	8-167	178,26	1,35
8-116*	19,43	1,35	8-142	60,78	1,35	8-168	184,61	1,35
8-117*	21,11	1,35	8-143*	62,38	1,35	8-169	190,96	1,35
8-118*	22,68	1,35	8-144*	63,96	1,35	8-170	197,31	1,35
8-119*	24,28	1,35	8-145	65,56	1,35	8-171	203,66	1,35
8-120*	25,86	1,35	8-146	67,13	1,35	8-172	210,01	1,35
8-121*	27,46	1,35	8-147	68,73	1,35	8-173	216,36	1,35
8-122*	29,03	1,35	8-148	70,31	1,35	8-174	222,71	1,35
8-123*	30,63	1,35	8-149*	71,91	1,35	8-175	229,06	1,35
8-124*	32,21	1,35	8-150	73,48	1,35	8-176	235,41	1,35
8-125*	33,81	1,35	8-151*	76,66	1,35	8-177	241,76	1,35
8-126*	35,38	1,35	8-152	83,01	1,35	8-178	248,11	1,35
8-127*	36,98	1,35	8-153*	89,36	1,35			

Sección 3,00 mm / Secção 3,00 mm / Section 3,00 mm

Código N° Code N°	Ød mm	H mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm
8-201	5,13	1,27	8-213*	24,21	1,27	8-225*	48,18	1,27
8-202	6,73	1,27	8-214*	25,81	1,27	8-226*	51,36	1,27
8-203	8,30	1,27	8-215*	27,38	1,27	8-227*	54,53	1,27
8-204	9,90	1,27	8-216*	28,98	1,27	8-228*	57,71	1,27
8-205	11,56	1,27	8-217*	30,56	1,27	8-229*	60,88	1,27
8-206*	13,16	1,27	8-218*	32,16	1,27	8-230*	64,06	1,27
8-207	14,73	1,27	8-219*	33,88	1,27	8-231*	66,83	1,27
8-208*	16,33	1,27	8-220*	35,48	1,27	8-232*	70,00	1,27
8-209	17,90	1,27	8-221	37,06	1,27	8-233*	73,18	1,27
8-210*	19,46	1,27	8-222*	38,66	1,27	8-234*	76,35	1,27
8-211*	21,03	1,27	8-223*	41,83	1,27	8-235*	79,53	1,27
8-212*	22,63	1,27	8-224*	45,01	1,27	8-236*	82,70	1,27

Sección 3,00 mm / Secção 3,00 mm / Section 3,00 mm

Código N° Code N°	Ød mm	H mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm
8-237*	85,88	1,27	8-253	136,98	1,27	8-269	222,71	1,27
8-238*	89,05	1,27	8-254	140,16	1,27	8-270	229,06	1,27
8-239*	92,23	1,27	8-255*	143,33	1,27	8-271	235,41	1,27
8-240*	95,40	1,27	8-256*	146,51	1,27	8-272	241,76	1,27
8-241*	98,58	1,27	8-257	149,68	1,27	8-273	248,11	1,27
8-242*	101,75	1,27	8-258*	152,86	1,27	8-274	254,46	1,27
8-243	104,93	1,27	8-259	159,21	1,27	8-275	267,16	1,27
8-244*	108,10	1,27	8-260	165,56	1,27	8-276	279,86	1,27
8-245*	111,28	1,27	8-261	171,91	1,27	8-277	292,56	1,27
8-246*	114,45	1,27	8-262*	178,26	1,27	8-278	305,26	1,27
8-247*	117,63	1,27	8-263	184,61	1,27	8-279	330,66	1,27
8-248*	121,11	1,27	8-264	190,96	1,27	8-280	356,05	1,27
8-249*	124,28	1,27	8-265	197,31	1,27	8-281	381,46	1,27
8-250*	127,46	1,27	8-266*	203,66	1,27	8-282	406,12	1,27
8-251	130,63	1,27	8-267	210,01	1,27	8-283	431,52	1,27
8-252*	133,81	1,27	8-268	216,36	1,27	8-284	456,92	1,27

Sección 4,65 mm / Secção 4,65 mm / Section 4,65 mm

Código N° Code N°	Ød mm	H mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm
8-309	11,43	1,93	8-329*	51,13	1,93	8-349*	115,01	1,93
8-310	13,03	1,93	8-330*	54,31	1,93	8-350*	118,19	1,93
8-311	14,60	1,93	8-331*	57,61	1,93	8-351*	121,36	1,93
8-312	16,20	1,93	8-332*	60,78	1,93	8-352	124,54	1,93
8-313	17,78	1,93	8-333*	63,96	1,93	8-353*	127,71	1,93
8-314	19,38	1,93	8-334*	67,13	1,93	8-354*	130,89	1,93
8-315	20,96	1,93	8-335*	70,31	1,93	8-355	134,09	1,93
8-316	22,56	1,93	8-336*	73,48	1,93	8-356	137,24	1,93
8-317	24,13	1,93	8-337*	76,66	1,93	8-357	140,41	1,93
8-318	25,73	1,93	8-338*	79,83	1,93	8-358	143,59	1,93
8-319	27,31	1,93	8-339*	83,13	1,93	8-359	146,76	1,93
8-320	28,91	1,93	8-340*	86,31	1,93	8-360	149,94	1,93
8-321*	30,42	1,93	8-341*	89,48	1,93	8-361	153,11	1,93
8-322*	32,08	1,93	8-342*	92,66	1,93	8-362	159,46	1,93
8-323*	33,43	1,93	8-343*	95,83	1,93	8-363	165,81	1,93
8-324*	35,26	1,93	8-344*	99,01	1,93	8-364	172,16	1,93
8-325*	38,43	1,93	8-345*	102,31	1,93	8-365	178,51	1,93
8-326*	41,61	1,93	8-346*	105,49	1,93	8-366	184,86	1,93
8-327*	44,78	1,93	8-347*	108,66	1,93	8-367	191,21	1,93
8-328*	47,96	1,93	8-348*	111,84	1,93	8-368	197,56	1,93

Sección 4,65 mm / Secção 4,65 mm / Section 4,65 mm

Código N° Code N°	Ød mm	H mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm
8-369	203,91	1,93	8-378	267,41	1,93	8-387	457,40	1,93
8-370	210,26	1,93	8-379	280,11	1,93	8-388	482,75	1,93
8-371	216,61	1,93	8-380	292,81	1,93	8-389	508,15	1,93
8-372	222,96	1,93	8-381	305,51	1,93	8-390	533,55	1,93
8-373	229,31	1,93	8-382	330,91	1,93	8-391	558,95	1,93
8-374	235,66	1,93	8-383	356,31	1,93	8-392	584,02	1,93
8-375	242,01	1,93	8-384	381,71	1,93	8-393	609,42	1,93
8-376	248,36	1,93	8-385	406,60	1,93	8-394	634,82	1,93
8-377	254,71	1,93	8-386	432,00	1,93	8-395	660,22	1,93

Sección 5,99 mm / Secção 5,99 mm / Section 5,99 mm

Código N° Code N°	Ød mm	H mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm	Código N° Code N°	Ød mm	ØH mm
8-425*	115,60	2,97	8-442	184,76	2,97	8-459	381,61	2,97
8-426	118,77	2,97	8-443	191,11	2,97	8-460	394,31	2,97
8-427	121,95	2,97	8-444	197,46	2,97	8-461	406,50	2,97
8-428	125,20	2,97	8-445	203,81	2,97	8-462	419,20	2,97
8-429*	128,30	2,97	8-446	216,51	2,97	8-463	431,90	2,97
8-430	131,47	2,97	8-447*	229,21	2,97	8-464	444,60	2,97
8-431	134,65	2,97	8-448	241,91	2,97	8-465	457,30	2,97
8-432	137,82	2,97	8-449	254,61	2,97	8-466	470,00	2,97
8-433	141,00	2,97	8-450	267,31	2,97	8-467	482,70	2,97
8-434	144,17	2,97	8-451	280,01	2,97	8-468	495,40	2,97
8-435	147,35	2,97	8-452	292,71	2,97	8-469	508,10	2,97
8-436	150,52	2,97	8-453	305,41	2,97	8-470	533,50	2,97
8-437	153,70	2,97	8-454	318,11	2,97	8-471	558,90	2,97
8-438	159,36	2,97	8-455	330,81	2,97	8-472	584,30	2,97
8-439	165,71	2,97	8-456	343,51	2,97	8-473	609,70	2,97
8-440	172,06	2,97	8-457	356,21	2,97	8-474	635,10	2,97
8-441	178,41	2,97	8-458	368,91	2,97	8-475	660,50	2,97

*Medidas disponibles