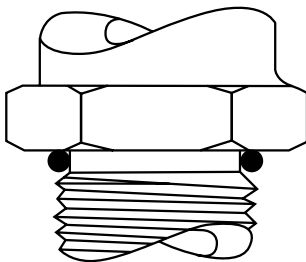


**O-Ring**

**PO170**

**Serie especial 3-XXX**

Código N°	D.I. mm	W mm
3-901	4.70 - 0.13	1.42 - 0.08
3-902	6.07 - 0.13	1.63 - 0.08
3-903	7.65 - 0.13	1.63 - 0.08
3-904	8.92 - 0.13	1.83 - 0.08
3-905	10.52 - 0.13	1.83 - 0.08
3-906	11.89 - 0.13	1.98 - 0.08
3-907	13.46 - 0.18	2.08 - 0.08
3-908	16.36 - 0.23	2.21 - 0.08
3-909	17.93 - 0.23	2.46 - 0.08
3-910	19.18 - 0.23	2.46 - 0.08



Código N°	D.I. mm	W mm
3-911	21.92 - 0.23	2.95 - 0.10
3-912	23.47 - 0.23	2.95 - 0.10
3-913	25.04 - 0.25	2.95 - 0.10
3-914	26.59 - 0.25	2.95 - 0.10
3-916	29.74 - 0.25	2.95 - 0.10
3-918	34.42 - 0.30	2.95 - 0.10
3-920	37.47 - 0.36	3.00 - 0.10
3-924	43.69 - 0.36	3.00 - 0.10
3-928	53.09 - 0.46	3.00 - 0.10
3-932	59.36 - 0.46	3.00 - 0.10

**Tolerancia de la serie 2-XXX**

Código N°		oleracia D. Interior	Código N°		oleracia D. Interior	Código N°		oleracia D. Interior	Código N°		oleracia D. Interior	Código N°		oleracia D. Interior
Desde	asta	.mm.	Desde	asta	.mm.	Desde	asta	.mm.	Desde	asta	.mm.	Desde	asta	.mm.
2-001	2-003	0.10	2-129	2-134	0.38	2-227	2-230	0.51	2-329	2-332	0.46	2-393		2.79
2-004	2-014	0.13	2-135	2-140	0.43	2-231	2-238	0.61	2-333	2-336	0.51	2-394		2.92
2-015	2-021	0.18	2-141	2-146	0.51	2-239	2-243	0.71	2-337	2-341	0.61	2-395		3.05
2-016	2-024	0.23	2-147	2-150	0.56	2-244	2-248	0.76	2-342	2-346	0.71	2-425	2-428	0.84
2-022	2-027	0.25	2-151	2-153	0.61	2-249	2-258	0.89	2-347	2-352	0.76	2-429	2-437	0.94
2-025	2-030	0.28	2-154	2-155	0.71	2-259	2-262	1.02	2-353	2-361	0.94	2-438	2-441	1.02
2-028	2-032	0.33	2-156	2-158	0.76	2-263	2-266	1.14	2-362	2-365	1.02	2-442	2-445	1.14
2-031	2-037	0.38	2-159	2-163	0.89	2-267	2-270	1.27	2-366	2-369	1.14	2-446	2-449	1.40
2-033	2-040	0.46	2-164	2-167	1.02	2-271	2-275	1.40	2-370	2-373	1.27	2-450	2-455	1.52
2-038	2-043	0.51	2-168	2-171	1.14	2-276	2-281	1.65	2-374	2-377	1.40	2-456	2-460	1.78
2-041	2-045	0.61	2-172	2-174	1.27	2-282		1.91	2-378	2-379	1.52	2-461	2-462	1.91
2-044	2-048	0.69	2-175	2-178	1.40	2-283		2.03	2-380	2-382	1.65	2-463		2.03
2-046	2-050	0.76	2-201	2-206	0.13	2-284		2.16	2-383	2-384	1.78	2-464	2-466	2.16
2-049	2-112	0.94	2-207		0.18	2-309	2-310	0.13	2-385		1.91	2-467	2-468	2.29
2-102	2-116	0.13	2-208	2-209	0.23	2-311		0.18	2-386		2.03	2-469	2-470	2.41
2-113		0.18	2-210	2-215	0.25	2-312	2-313	0.23	2-387		2.16	2-471		2.54
2-114	2-116	0.23	2-216	2-221	0.30	2-314	2-319	0.25	2-388		2.29	2-472		2.67
2-117	2-122	0.25	2-222	2-223	0.38	2-320	2-324	0.30	2-389	2-390	2.41	2-473		2.79
2-123	2-128	0.30	2-224	2-226	0.46	2-325	2-328	0.38	2-391		2.54	2-474		2.92
									2-392		2.67	2-475		3.05

Tolerancias válidas unicamente para compuesto N3000-70A

**Compuestos, características y aplicaciones**

Designación ASTM D2000-80 SAE J200	Compuesto	Temperatura Admisible	Polimero Base	Dureza Shore A	Aplicación
M3CH 714 A25 B34 EO16 EO 36 (Color negro)	N3000-70A	-30°F a + 250° F -34°C a + 121°C	Nitrilo ó Buna "N"	70 5	ceites minerales hidráulicos derivados del petróleo - Uso estático diámetro
M3CH 910 B34 EO16 EO 36 (Color negro)	N3006-90A	-40°F a + 250° F -40°C a + 121°C	Nitrilo ó Buna "N"	90 5	Idem anterior para uso estático a altas presiones
M3BC 710 A14 B14 EO14 EO34 (Color negro)	C3002-70A	-45°F a + 300° F -43°C a + 149°C	Cloropreno	70 5	Uso estático a la interperie moaco reo 12 reo 22 ge o
M7GE 705 A19 B37 EO16 EO36 F19 G11 M14 (Color terracota)	S3018-70A	-65°F a + 450° F -54°C a + 232°C	Silicona	70 5	Uso estático para alta temperatura
M2 HK 710 A1-10 B37 B38 EF31 EO78 F15 Z1 Z2 (Color marrón)	V3252-75A	-15°F a + 400° F -26°C a + 204°C	Fluoro Elastómero	75 5	cidos orgánicos. Compuestos aromáticos. Derivados del ete o oleo etc. ige o Compuestos clorados tetracloruro de Carbono. clorooleo etc. Uso estático diámetro
M2 AA 810 A13 F17 EA 14 Z1 (Color negro)	E3014-80A	-70°F a + 300° F -57°C a + 149°C	Etileno Propileno	80 5	luidos para reos de automotores. aporte de agua luidos hidráulicos aseteros atados. ceto a. o o. Uso estático diámetro.

Las medidas indicadas responden a las normas AS 568, DIN 3771 Parte 1 e ISO 3601 Parte 1, fabricadas en compuestos standard N3000-70A Su fabricación en otros compuestos está sujeta a ligeras variaciones dimensionales. Medidas y compuestos especiales son provistos bajo pedido.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS