

Los sellos T combinan un resistente sellado, con un anillo duro. Ofrecen un anillo por cada lado del elemento. Es fabricado para ser instalado en una caja estándar de O-ring. Los sellos T no están fabricados en espiral y son resistentes a la deformación, resistiendo 5000 psi, con una tolerancia mejorada.



INFORMACION DE LOS SELLOS

MATERIAL	BUNA-N
RANGO DE TEMPERATURA	-35° A +220° F
RANGO DE PRESION	0 A 5,000 PSI
NUMERO DE PARTE	(Prefijo)-(Medida)

Número de Parte	Diámetro de la barra	Numero O-Ring	Precio de Lista
TP-009	7/8	-208	\$5.20
TP-011	1	-210	\$5.78
TP-012	1-1/16	-211	\$7.03
TP-013	1-1/8	-212	\$5.38
TP-014	1-3/16	-213	\$7.03
TP-015	1-1/4	-214	\$6.11
TP-016	1-5/16	-215	\$3.72
TP-017	1-3/8	-216	\$5.38
TP-018	1-7/16	-217	\$7.03
TP-019	1-1/2	-218	\$4.79
TP-021	1-5/8	-220	\$6.11
TP-022	1-3/4	-222	\$5.17
TP-023	1-7/8	-325	\$7.03
TP-024	2	-326	\$5.39
TP-025	2-1/8	-327	\$5.66
TP-026	2-1/4	-328	\$6.02
TP-027	2-3/8	-329	\$6.32
TP-028	2-1/2	-330	\$6.68
TP-029	2-5/8	-331	\$7.25
TP-030	2-3/4	-332	\$7.33
TP-031	2-7/8	-333	\$7.60
TP-032	3	-334	\$7.89
TP-033	3-1/8	-335	\$8.23
TP-034	3-1/4	-336	\$9.16
TP-035	3-1/2	-338	\$10.04
TP-036	3-5/8	-339	\$10.92
TP-037	3-3/4	-340	\$11.35
TP-038	3-7/8	-341	\$14.69

Número de Parte	Diámetro de la barra	Numero O-Ring	Precio de Lista
TP-039	4	-342	\$12.66
TP-040	4-1/8	-343	\$20.53
TP-041	4-1/4	-344	\$14.56
TP-042	4-3/8	-345	\$15.43
TP-043	4-1/2	-346	\$15.71
TP-045	4-3/4	-348	\$21.93
TP-046	4-7/8	-349	\$22.07
TP-047	5	-350	\$22.92
TP-048	5-1/8	-426	\$27.42
TP-049	5-1/4	-427	\$25.11
TP-051	5-1/2	-429	\$27.58
TP-053	5-3/4	-431	\$28.17
TP-054	5-7/8	-432	\$28.87
TP-055	6	-433	\$30.43
TP-057	6-1/4	-435	\$31.29
TP-058	6-1/2	-437	\$31.36
TP-060	7	-439	\$36.41
TP-062	7-1/2	-441	\$39.80
TP-064	8	-443	\$46.38
TP-065	8-1/4	-444	\$49.55
TP-066	8-1/2	-445	\$61.73
TP-067	9	-446	\$58.47
TP-068	9-1/2	-447	\$66.26
TP-069	10	-448	\$67.62
TP-070	10-1/2	-449	\$79.93
TP-071	11	-450	\$88.72
TP-072	11-1/2	-451	\$101.42
TP-073	12	-452	\$108.33