



## SELLOS "T" PARA PISTÓN

Los sellos "T" combinan un anillo de sellado elástico con un anillo duro, hendido en la parte posterior, a cada lado del elemento de sellado. El ensamble se instala en un surco estándar de un anillo. Los sellos "T" no son espirales y son resistentes a la extrusión hasta 5.000 PSI con tolerancias mejoradas.



### INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	BUNA-N RUBBER SEAL-HARD PLASTIC BACK-UPS
RANGO DE TEMPERATURA	-35° a +220° C
RANGO DE PRESIÓN	0 a 5.000 PSI
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (Tamaño)

N° de Parte	Diámetro Exterior	Prefijo del Anillo de la Ranura	Precio de Lista
TP-009	7/8	-208	\$ 4.97
TP-011	1	-210	5.52
TP-012	1-1/16	-211	6.72
TP-013	1-1/8	-212	5.14
TP-014	1-3/16	-213	6.72
TP-015	1-1/4	-214	5.84
TP-016	1-5/16	-215	3.55
TP-017	1-3/8	-216	5.14
TP-018	1-7/16	-217	6.72
TP-019	1-1/2	-218	4.58
TP-021	1-5/8	-220	5.84
TP-022	1-3/4	-222	4.94
TP-023	1-7/8	-325	6.72
TP-024	2	-326	5.15
TP-025	2-1/8	-327	5.41
TP-026	2-1/4	-328	5.75
TP-027	2-3/8	-329	6.04
TP-028	2-1/2	-330	6.38
TP-029	2-5/8	-331	6.93
TP-030	2-3/4	-332	7.00
TP-031	2-7/8	-333	7.26
TP-032	3	-334	7.54
TP-033	3-1/8	-335	7.86
TP-034	3-1/4	-336	8.75
TP-035	3-1/2	-338	9.58
TP-036	3-5/8	-339	10.43
TP-037	3-3/4	-340	10.84
TP-038	3-7/8	-341	14.03

N° de Parte	Diámetro Exterior	Prefijo del Anillo de la Ranura	Precio de Lista
TP-039	4	-342	\$ 12.09
TP-040	4-1/8	-343	19.61
TP-041	4-1/4	-344	13.91
TP-042	4-3/8	-345	14.74
TP-043	4-1/2	-346	15.01
TP-045	4-3/4	-348	20.95
TP-046	4-7/8	-349	21.08
TP-047	5	-350	21.90
TP-048	5-1/8	-326	26.19
TP-049	5-1/4	-327	23.99
TP-051	5-1/2	-329	26.35
TP-053	5-3/4	-331	26.91
TP-054	5-7/8	-332	27.58
TP-055	6	-333	29.07
TP-057	6-1/4	-335	29.89
TP-058	6-1/2	-337	29.96
TP-060	7	-339	34.78
TP-062	7-1/2	-441	38.02
TP-064	8	-443	44.31
TP-065	8-1/4	-444	47.33
TP-066	8-1/2	-445	58.97
TP-067	9	-446	55.86
TP-068	9-1/2	-447	63.30
TP-069	10	-448	64.60
TP-070	10-1/2	-449	76.36
TP-071	11	-450	84.75
TP-072	11-1/2	-451	96.89
TP-073	12	-452	103.49



## SELLOS INTERMEDIOS DE PISTÓN Y DE BASE ANCHA

Los sellos "T" intermedios y de base ancha son diseñados únicamente para caber en las Tapas del anillo de MIL-5514F y pueden ser intercambiados con 1 anillo / 1 anillo de respaldo y 1 anillo / 2 Ranuras del anillo de respaldo, respectivamente.



### INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	RESPALDOS DE GOMA DE PLÁSTICO DE BUNA-N SELLO DURO
RANGO DE TEMPERATURA	-35° a +220° C
RANGO DE PRESIÓN	0 a 5,000 PSI
NÚMERO DE PARTE	(Prefijo) - (Tamaño) - (B o WB)

N° de Parte	Diámetro Exterior	Anchura baja del sello	Anchura de la Ranura	Precio de Lista
TP-218-WB	1-1/2	.270	.304	\$ 8.65
TP-221	1-11/16	.170	.185	5.14
TP-222-IB	1-3/4	.215	.235	12.18
TP-326-IB	2	.312	.334	12.18
TP-328-IB	2-1/4	.312	.334	12.99
TP-328-WB	2-1/4	.405	.424	13.79
TP-330-IB	2-1/2	.312	.334	13.33
TP-330-WB	2-1/2	.405	.424	14.55
TP-333-WB	2-7/8	.405	.424	19.88
TP-334-IB	3	.312	.334	21.29
TP-334-WB	3	.405	.424	22.38
TP-338-IB	3-1/2	.312	.334	22.19
TP-338-WB	3-1/2	.405	.424	24.19
TP-342-WB	4	.405	.424	28.55
TP-346-IB	4-1/2	.312	.334	42.58
TP-346-WB	4-1/2	.405	.424	34.55

N° de Parte	Diámetro Exterior	Anchura baja del sello	Anchura de la Ranura	Precio de Lista
TP-347-IB	4-5/8	.312	.334	\$ 40.71
TP-350-WB	5	.405	.424	44.36
TP-425-IB	5	.450	.475	48.69
TP-425-WB	5	.550	.579	59.85
TP-427-WB	5-1/4	.550	.579	48.80
TP-429-IB	5-1/2	.450	.475	49.27
TP-433-IB	6	.450	.475	56.42
TP-433-WB	6	.550	.579	62.76
TP-435-IB	6-1/4	.450	.475	64.13
TP-439-IB	7	.450	.495	66.39
TP-439-WB	7	.550	.579	72.40
TP-443-WB	8	.550	.579	69.23
TP-444-IB	8-1/4	.450	.475	82.41
TP-446-IB	9	.450	.475	120.55
TP-448-IB	10	.450	.475	137.65
TP-450-IB	11	.450	.475	131.90

SELLOS "T"