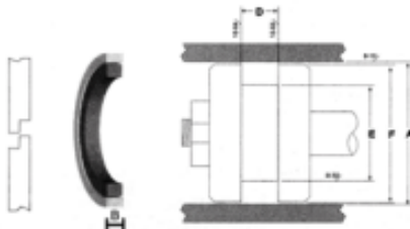




## SELLOS DE PISTÓN ESTILO PS2000 DE NILÓN CON CORTE ESCALONADO

Algunos sellos de pistón PS2000 utilizan un acelerador redondo en lugar de un cuadrado. También, las dimensiones del diámetro del pistón "F" son dadas para Pistónes sin anillos de calza. Muchos de los tamaños mostrados son completamente intercambiables con los sellos de pistón estilo PS914.



### INFORMACIÓN DEL SELLO

MATERIAL	SELLO DE NILÓN RELLENO DE VIDRIO ACTIVADOR DE GOMA
RANGO DE TEMPERATURA	-40° a +104° C
RANGO DE PRESIÓN	0 a 5,000 PSI
NÚMERO DE PARTE	(Sello del Pistón) (Tipo de Sello)- (Tamaño) (Ancho de la Ranura)

SELLOS EMSAMBLADOS PARA PISTÓN

N° de Parte	A Diámetro Exterior Tol. +.005/-0	B Alto del Sello	D Ancho de la Ranura Tol +.005/-0	E Diámetro de la Ranura Tol. +.0/-005	F Diámetro del Pistón	Precio de Lista
PS2027-28	1.750	0.274	0.282	1.155	1.749 +0/-0.005	\$ 8.86
PS2027-32	2.000	0.274	0.282	1.452	1.999 +0/-0.005	13.73
PS2027-36	2.250	0.274	0.282	1.712	2.249 +0/-0.005	14.61
PS2027-40	2.500	0.274	0.282	1.962	2.499 +0/-0.005	16.48
PS2031-48	3.000	0.274	0.282	2.452	3.039 +0/-0.006	17.37
PS2027-48	3.040	0.274	0.282	2.462	3.039 +0/-0.006	16.09
PS2027-52	3.250	0.274	0.282	2.712	3.249 +0/-0.006	17.75
PS2031-56	3.500	0.305	0.312	2.908	3.499 +0/-0.006	19.02
PS2037-56	3.500	0.368	0.375	2.740	3.499 +0/-0.006	19.02
PS2027-56	3.500	0.274	0.282	2.962	3.539 +0/-0.006	17.22
PS2031-64	4.000	0.305	0.312	3.408	3.999 +0/-0.006	20.15
PS2027-64	4.000	0.274	0.282	3.462	4.039 +0/-0.006	18.49
PS2031-72	4.500	0.305	0.312	3.908	4.499 +0/-0.006	25.12
PS2027-72	4.500	0.274	0.282	3.962	4.539 +0/-0.006	19.63
PS2031-80	5.000	0.305	0.312	4.408	4.999 +0/-0.006	26.85
PS2037-80	5.000	0.368	0.375	4.240	4.999 +0/-0.006	26.65
PS2031-88	5.500	0.305	0.312	4.908	5.499 +0/-0.007	28.95
PS2037-88	5.500	0.368	0.375	4.740	5.499 +0/-0.006	28.95
PS2037-96	6.000	0.368	0.375	5.240	6.039 +0/-0.007	24.67
PS2037-100	6.250	0.368	0.375	5.490	6.249 +0/-0.007	102.57
PS2037-104	6.500	0.368	0.375	5.740	6.499 +0/-0.007	46.58
PS2037-112	7.000	0.368	0.375	6.240	6.999 +0/-0.007	60.96