



PFI Bearings

RODAMIENTOS PARA MOTORES Y EQUIPOS ELÉCTRICOS

PFI Bearings es una dinámica empresa americana, con funcionamiento global y más de 28 años de experiencia fabricando rodamientos de la más alta calidad.



SERIE B



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
B10-27D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	10	X 27	X 14	X
B10-46D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	10	X 23	X 11	X
B10-50D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	10	X 27	X 11	X
B10-50TT	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	10	X 27	X 11	X
B10-51D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	10	X 27	X 11	X
B12-32D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	12	X 32	X 10	X
B12-40D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	12	X 40	X 12	X
B12-53D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	12	X 40	X 10	X
B12-57D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	12	X 32	X 13	X
B12-79D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	12	X 40	X 10	X
B15-115D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	15	X 43,32	X 13	X
B15-45D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	15	X 45	X 14	X
B15-48D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	15	X 42	X 15	X
B15-69D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	15	X 35	X 13	X
B15-70D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	15	X 32	X 11	X
B15-83D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	15	X 47	X 18	X
B15-85D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	15	X 40	X 14	X
B15-86D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	15	X 47	X 14	X
B17-102D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 47	X 14	X
B17-102DR1	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 47	X 14	X
B17-107D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 47	X 18	X
B17-116D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 52	X 18	X
B17-126D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 62	X 17,6	X
B17-127D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 62	X 20	X
B17-47D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 47	X 24	X
B17-52D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 52	X 15	X
B17-92D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 42	X 12,2	X
B17-99D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	17	X 52	X 17	X
B20-122D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	20	X 47	X 16	X
B20-157D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	20	X 42	X 9	X
B25-139	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	25	X 68	X 18	X
B25-147D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	25	X 62	X 19	X
B25-163D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	25	X 60	X 27 / 19	X
B25-238D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	25	X 68	X 19	X
B8-23D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	8	X 23	X 14	X
B8-74D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	8	X 22	X 11	X
B8-79D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	8	X 23	X 11	X
B8-85D	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	8	X 23	X 14	X
BB1-0078	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE / MOTORES ELÉCTRICOS	22	X 52	X 15	X

SERIE 9



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
949100-1610	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	12,5	X 32	X 10	X
949100-2140	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	12	X 35	X 17,5	X
949100-2790	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 35	X 13	X
949100-3190	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 42	X 13	X
949100-3330	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	17	X 52	X 16	X
949100-3360	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 46	X 14	X
949100-3480	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 38	X 19	X
949100-3660	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 32	X 11	X
949100-3820	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 52	X 16	X

SERIE RODAMIENTOS DE AGUJAS



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
F235208	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	28,2	X 35,2	X 14,6	X
F235208R1	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	28,2	X 35,2	X 14,6	X
HK2016	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	20	X 26	X 16	X
NB-101	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	17	X 23,8	X 17,4	X
NB-101H	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	17	X 23,8	X 17,4	X
NB-103R	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	18	X 24	X 12	X
NB-104R	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	17	X 23,8	X 17,4	X
NB-106	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	11	X 16	X 12,7	X
NB-106R	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	11	X 16	X 12,7	X
NB-108	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	6	X 10	X 8	X
NB-108R	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	6	X 10	X 8	X
NB-109R	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	17	X 23,8	X 31,5	X
NB-110	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	19	X 25,4	X 14	X
NB-110R	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	19	X 25,4	X 14	X
NB-111	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	29,5	X 36,5	X 13,4	X
NB-111R	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	29,5	X 36,5	X 13,4	X
NB-112	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	17	X 24	X 20	X
NB-119	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	17	X 23,8	X 22,5	X
NB-121	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	31,75	X 38,1	X 19	X
NB-122	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	10,05	X 14	X 9,94	X
NB-124	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	33	X 48	X 15	X
NB-146	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	22,23	X 28,61	X 9,53	X
NB-148	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	22,23	X 28,58	X 12,7	X
NB-149	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	35	X 43	X 24,17	X
NB-151	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	15	X 21	X 12	X
NB-1512	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	15	X 23	X 12	X
NB-152	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	18	X 28	X 21,4	X
NB-1620	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	25,4	X 33,34	X 31,5	X



SERIE RODAMIENTOS DE AGUJAS

REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
NB-1816	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	18	X 24	X 16	X
NB-2012	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	31,75	X 38,1	X 19,05	X
NB-2110	RODAMIENTOS DE AGUJAS	GENERAL	33,33	X 41,28	X 15,8	X



SERIE MINIATURA

REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
606-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	6	X 17	X 6	X
607-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	7	X 19	X 6	X
608-2RS C0	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	8	X 22	X 7	X
608-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	8	X 22	X 7	X
623-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	3	X 10	X 4	X
624-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	4	X 13	X 5	X
625-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	5	X 16	X 5	X
626-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	6	X 19	X 6	X
627-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	7	X 22	X 7	X
628-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	8	X 24	X 8	X
629-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	9	X 26	X 8	X
634-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	4	X 16	X 5	X
635-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	5	X 19	X 6	X
638-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	8	X 28	X 9	X
684-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	4	X 9	X 4	X
685-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	5	X 11	X 5	X
686-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	6	X 13	X 5	X
687-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	7	X 14	X 5	X
688-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	8	X 16	X 5	X
689-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	9	X 17	X 5	X
695-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	5	X 13	X 4	X
696-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	6	X 15	X 5	X
697-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	7	X 17	X 5	X
698-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	8	X 19	X 6	X
699-2RS C3	ROLAMENTO MINIATURA	GENERAL	9	X 20	X 6	X

SERIE ESPECIAL



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
NU202E C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 35	X 11	X
PA30620030CS	NO ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 62	X 30	X
PC10260016CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	10	X 26	X 16	X
PC12280016CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	12	X 28	X 16	X
PC2552009/12CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	25	X 52	X 9	/ 12
PC256200113CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	25	X 62	X 11,3	X
PC28520009CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	27,4	X 52	X 9	X
PC30450018CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 45	X 18	X
PC30450023CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 45	X 23	X
PC30460018CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 46	X 16	/ 18
PC30470012CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 47	X 12	X
PC30470018CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 47	X 18	X
PC30470020CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 47	X 20	X
PC30470022CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 47	X 22	X
PC30500020CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 50	X 20	X
PC30520020CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 52	X 20	X
PC30520022CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 52	X 22	X
PC30550023CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 55	X 23	X
PC306200113CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 62	X 11,3	X
PC30620027CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	30	X 62	X 26,99	X
PC32470018CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	32	X 47	X 18	X
PC32520020/18CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	32	X 52	X 20	/ 18
PC32550020CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	32	X 55	X 20	X
PC32550023CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	32	X 55	X 23	X
PC35480020CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 48	X 20	X
PC35500020CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 50	X 20	X
PC35520012CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 52	X 12	X
PC35520020CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 52	X 20	X
PC35520022CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 52	X 22	X
PC35550020CSR1	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 55	X 20	X
PC35550022CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 55	X 22	X
PC35620021CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 62	X 21	X
PC35620024CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 62	X 24	X
PC35620028CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 62	X 28	X
PC35640037CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	35	X 64	X 37	X
PC35720014CS	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	35	X 72	X 14	X
PC38540017CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	38	X 54	X 17	X
PC40550024CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	40	X 55	X 24	X
PC40570024/20CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	40	X 57	X 24	/ 20

SERIE ESPECIAL



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
PC40570024CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	40	X 57	X 24	X
PC406200206CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	40	X 62	X 20,6	X
PC40620024/206CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	40	X 62	X 24 / 20,6	
PC40620024CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	40	X 62	X 24	X
PC40640024CS	NO ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 64	X 24	X
PC40660024CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	40	X 66	X 24	X
PC40680030CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	40	X 68	X 30	X
PC45750032CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	45	X 75	X 32	X
PC50720020CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	50	X 72	X 20	X
PC50900040CS	NO ESTÁNDAR	RODAMIENTOS DE COMPRESOR	50	X 90	X 40	X
PCS35DSF01	NO ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 72	X 25	X
R10-2RS C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	15,87	X 34,92	X 8,732	X
R12-2RS C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	19,05	X 41,27	X 11,112	X
R16-2RS C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	25,4	X 50,8	X 12,7	X
R20-2RS C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	31,75	X 57,15	X 12,7	X
R3-2RS C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	4,76	X 12,7	X 4,977	X
R4-2RS C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	6,35	X 15,87	X 4,978	X
R4A-ZZ C0	NO ESTÁNDAR	GENERAL	6,35	X 19,05	X 7,137	X
R8-2RS C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	0,5	X 1,125	X 0,313	X
SC03A76LVAX	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	17	X 62	X 21	X
SC04A86CS12	NO ESTÁNDAR	GENERAL	22	X 56	X 15	X
SC05B31CS37	NO ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 68	X 12	X
W208PPB12	NO ESTÁNDAR	GENERAL	28,6	X 85,75	X 36,51 / 30,18	
W208PPB5	NO ESTÁNDAR	GENERAL	29,97	X 80	X 36,53	X
W208PPB6	NO ESTÁNDAR	GENERAL	25,4	X 80	X 36,53 / 18	
W208PPB8	NO ESTÁNDAR	GENERAL	28,6	X 80	X 36,513 / 30,163	
W209PPB2	NO ESTÁNDAR	GENERAL	45	X 85	X 30,175	X
W209PPB5	NO ESTÁNDAR	GENERAL	31,8	X 85	X 36,52 / 30,175	
W210PPB6	NO ESTÁNDAR	GENERAL	28,6	X 90	X 36,53 / 30,175	
W211PPB3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	38,1	X 100	X 33,324	X

SERIE 6000



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
6000-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 26	X 8	X
6000-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 26	X 8	X
6000-TT C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	10	X 26	X 8	X
6000-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 26	X 8	X
6001-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 28	X 8	X
6001-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 28	X 8	X
6002-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 32	X 9	X
6002-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 32	X 9	X
6002-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 32	X 9	X
6002-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 32	X 9	X
6003-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 35	X 10	X
6003-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 35	X 10	X
6003-2RS HT C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 35	X 10	X
6003-2RS TN C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 35	X 10	X
6003DW	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	16,98	X 35	X 10	X
6004-2RS 3/4 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	19,05	X 42	X 12	X
6004-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 42	X 12	X
6004-2RST C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 42	X 12	X
6004DW	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	18,75	X 42	X 12	X
6004-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 42	X 12	X
6005-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 47	X 12	X
6005-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 47	X 12	X
6006-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 55	X 13	X
6006-2RS D32 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	32	X 55	X 13	X
6007-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 62	X 14	X
6008-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 68	X 15	X
6009-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	45	X 75	X 16	X
6010-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	50	X 80	X 16	X
6011-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	55	X 90	X 18	X
6012-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	60	X 95	X 18	X
6013-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	65	X 100	X 18	X
6014-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	70	X 110	X 20	X
6015-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	75	X 115	X 20	X
6016-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	80	X 125	X 22	X
6017-2RZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	85	X 130	X 22	X
62000-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 26	X 10	X
6200-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 30	X 9	X
6200-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 30	X 9	X
6200-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 30	X 9	X

SERIE 6000



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
6201-2RS 1/2" C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	12,7	X 32	X 10	X
6201-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 32	X 10	X
6201-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 32	X 10	X
6201-TT C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	12	X 32	X 10	X
6201-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 32	X 10	X
6202-2RS 1/2" C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	12,7	X 35	X 11	X
6202-2RS 5/8" C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	15,87	X 35	X 11	X
6202-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 35	X 11	X
6202-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 35	X 11	X
6202-2RS D12 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 35	X 11	X
6202-2RS D16 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	16	X 35	X 11	X
6202-2RST C3 KK	NO ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 35	X 11	X
6202-TT C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 35	X 11	X
6202VVNCX	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 39,7	X 11	X
6202-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 35	X 11	X
6202-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 35	X 11	X
6203 C0	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 12	X
6203/3D-1	NO ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 43	X 12	X
6203-2RS 1/2" C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	12,7	X 40	X 12	X
6203-2RS 3/4" C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	19,05	X 40	X 12	X
6203-2RS 5/8" C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	15,87	X 40	X 12	X
6203-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 12	X
6203-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 12	X
6203-2RS CV	NO ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 12	X
6203-2RS D14 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	14	X 40	X 12	X
6203-2RS D16 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	16	X 40	X 12	X
6203-2RS D18 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	18	X 40	X 12	X
6203-2RSLHC3/ETK	NO ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 12	X
6203-2RST C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 12	X
6203LHA-15	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 40	X 12	X
6203-TT C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	17	X 40	X 12	X
6203-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 12	X
6204 C0	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 14	X
6204 C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 14	X
6204 W12 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 12	X
6204-2RS 3/4" C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	19,05	X 47	X 14	X
6204-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 14	X
6204-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 14	X
6204-2RST C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 14	X

SERIE 6000



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
6204DW	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	18,75	X 47	X 14	X
6204-TT C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	20	X 47	X 14	X
6204-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 14	X
6204-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 14	X
6205 C0	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 52	X 15	X
6205-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 52	X 15	X
6205-2RS D1 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	25,4	X 52	X 15	X
6205-2RST C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 52	X 15	X
6205-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 52	X 15	X
6205-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 52	X 15	X
6206 C0	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 62	X 16	X
6206-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 62	X 16	X
6206-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 62	X 16	X
6206-2RS D20 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 62	X 16	X
6207 C0	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 62	X 14	X
6207 C3	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 62	X 14	X
6207-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 72	X 17	X
6208 C3 VE167	NO ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 80	X 18	X
6208 NR C3	ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 80	X 18	X
6208-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 80	X 18	X
6209-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	45	X 85	X 19	X
6209-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	45	X 85	X 19	X
6210-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	50	X 90	X 20	X
6211-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	55	X 100	X 21	X
6212-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	60	X 110	X 22	X
6213-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	65	X 120	X 23	X
6214 C3	ESTÁNDAR	GENERAL	70	X 125	X 24	X
6214-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	70	X 125	X 24	X
6217 C0	ESTÁNDAR	GENERAL	85	X 150	X 28	X
62200-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 30	X 14	X
62201-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 32	X 14	X
62202-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 35	X 14	X
62203-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 16	X
62204-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 18	X
62205-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 52	X 18	X
62206-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 62	X 20	X
62207-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 72	X 23	X
62208-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 80	X 23	X
62301-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 37	X 17	X

SERIE 6000



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
62302-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 42	X 17	X
62303-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	17	X 47	X 19	X
62304-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 52	X 21	X
62304-2RS D17 C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	17	X 52	X 21	X
62305-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	25	X 62	X 24	X
62306-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	30	X 72	X 27	X
62307-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 80	X 31	X
62309-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	45	X 100	X 36	X
62310-2RS C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	50	X 110	X 40	X
62322.2-2RS C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	22,2	X 56	X 21	X
63001-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	12	X 28	X 12	X
6300-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 35	X 11	X
63003-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	17	X 35	X 14	X
63004-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	20	X 42	X 16	X
63006-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 55	X 19	X
63007-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 62	X 20	X
6300-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 35	X 11	X
6301-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 37	X 12	X
6301-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 37	X 12	X
6302 D17 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 42	X 13	X
6302-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 42	X 13	X
6302-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 42	X 13	X
6302RMX	NO ESTÁNDAR	GENERAL	10,28	X 44	X 16,16	X
6302-TT D17 2RS C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 42	X 13	X
6302-TT D17 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 42	X 13	X
6302VVNCXCE	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 42	X 13	X
6302-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 42	X 13	X
6302-ZZ NR C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 42	X 13	X
6303-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 47	X 14	X
6303-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 47	X 14	X
6303-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 47	X 14	X
6303-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 47	X 14	X
6304-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 52	X 15	X
6304-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 52	X 15	X
6304-2RS HT C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 52	X 15	X
6304-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 52	X 15	X
6304-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 52	X 15	X
6305-2RS C0	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 62	X 17	X
6305-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 62	X 17	X

SERIE 6000



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
6305-2RS D22 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	22	X 62	X 17	X
6305-Z NR C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 62	X 17	X
6305-ZZ C0	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 62	X 17	X
6305-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 62	X 17	X
6306-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 72	X 19	X
6306-2RS D25 C3	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	25	X 72	X 19	X
6306-2RS D32 C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	32	X 72	X 19	X
6306-Z NR C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 72	X 19	X
6306-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 72	X 19	X
6307-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 80	X 21	X
6307-Z NR C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 80	X 21	X
6307-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 80	X 21	X
6308 NR C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 90	X 23	X
6308-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 90	X 23	X
6308-Z NR C3	NO ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 90	X 23	X
6308-ZZ C3	ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 90	X 23	X
6309-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	45	X 100	X 25	X
6310-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	50	X 110	X 27	X
6311-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	55	X 120	X 29	X
6312-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	60	X 130	X 31	X
6313-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	65	X 140	X 33	X
6403-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	17	X 62	X 17	X
6800-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 19	X 5	X
6801-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 21	X 5	X
6802-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 24	X 5	X
6803-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 26	X 5	X
6804-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 32	X 7	X
6805-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 37	X 7	X
6806-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 42	X 7	X
6900-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 22	X 6	X
6901-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 24	X 6	X
6902-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	15	X 28	X 7	X
6903-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	17	X 30	X 7	X
6904-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	20	X 37	X 9	X
6904DW	NO ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	18,75	X 37	X 9	X
6905-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	25	X 42	X 9	X
6906-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	30	X 47	X 9	X
6907-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 55	X 10	X
6908-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 62	X 12	X

SERIE 6000



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
R6000-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 26	X 8	X
R6003-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 35	X 10	X
R6006-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	30	X 55	X 13	X
R6200-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	10	X 30	X 9	X
R6201-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	12	X 32	X 10	X
R6202-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	15	X 35	X 11	X
R6203-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 12	X
R6303-2RS C2	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 47	X 14	X
R6303-2RS C3	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 47	X 14	X
W6305-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	25	X 62	X 25,4	X
W6306-2RS C3	ESTÁNDAR	ALTERNADOR / MOTOR DE ARRANQUE	30	X 72	X 30,2	X

SERIE CÓNICOS



NOTA: Los productos de la línea 6000 que comienzan con **R** son la versión en embalaje industrial del rodamiento con la misma referencia.

REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
30203	ESTÁNDAR	GENERAL	17	X 40	X 13,25	X
30204	ESTÁNDAR	GENERAL	20	X 47	X 15,25	X
30205	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 52	X 16,25	X
30207	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 72	X 18,25	X
30208	ESTÁNDAR	GENERAL	40	X 80	X 19,75	X
30211	ESTÁNDAR	GENERAL	55	X 100	X 22,75	X
30213	ESTÁNDAR	GENERAL	65	X 120	X 24,75	X
30214	ESTÁNDAR	GENERAL	70	X 125	X 26,25	X
30216	ESTÁNDAR	GENERAL	80	X 140	X 28,25	X
30217	ESTÁNDAR	GENERAL	85	X 150	X 30,5	X
30218	ESTÁNDAR	GENERAL	90	X 160	X 32,5	X
30305	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 62	X 18,25	X
30312	ESTÁNDAR	GENERAL	60	X 130	X 33,5	X
30315	ESTÁNDAR	GENERAL	75	X 160	X 40	X
32207	ESTÁNDAR	GENERAL	35	X 72	X 24,25	X
32212	ESTÁNDAR	GENERAL	60	X 110	X 29,75	X
32213	ESTÁNDAR	GENERAL	65	X 120	X 32,75	X
32215	ESTÁNDAR	GENERAL	75	X 130	X 33,25	X
32218	ESTÁNDAR	GENERAL	90	X 160	X 42,5	X
32305	ESTÁNDAR	GENERAL	25	X 62	X 25,25	X
32309	ESTÁNDAR	GENERAL	45	X 100	X 38,25	X
32311	ESTÁNDAR	GENERAL	55	X 120	X 45,5	X
32312	ESTÁNDAR	GENERAL	60	X 130	X 48,5	X

SERIE CÓNICOS



REF. PFI	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN	INT	EXT	ALT 1	ALT 2
32314	ESTÁNDAR	GENERAL	70 X	150 X	54	X
33016	ESTÁNDAR	GENERAL	80 X	125 X	36	X
33021	ESTÁNDAR	GENERAL	105 X	160 X	43	X
33208	ESTÁNDAR	GENERAL	40 X	80 X	32	X
33209	ESTÁNDAR	GENERAL	45 X	85 X	32	X
33210	ESTÁNDAR	GENERAL	50 X	90 X	32	X
30307D	ESTÁNDAR	GENERAL	35 X	80 X	22,75	X
30312D	ESTÁNDAR	GENERAL	60 X	130 X	33,5	X
32006X	ESTÁNDAR	GENERAL	30 X	55 X	17	X
32011X	ESTÁNDAR	GENERAL	55 X	90 X	23	X
32022X	ESTÁNDAR	GENERAL	110 X	170 X	38	X
32024X	ESTÁNDAR	GENERAL	120 X	180 X	38	X
6386/20	ESTÁNDAR	GENERAL	66,67 X	135,75 X	53,975	X
663/653	ESTÁNDAR	GENERAL	82,55 X	146,05 X	41,274	X



¡CUIDADO!

Nunca quite los retenes ni las tapas metálicas para adicionar más grasa al rodamiento sellado de fábrica (ZZ o 2RS), dado que esto ocasiona recalentamiento por aumento de la fricción, así como una acelerada degradación de la grasa, ocasionando una separación entre el aceite y el espesante presente en la fórmula química. Esto quiere decir que el exceso de grasa puede causar una lubricación insuficiente y afectar prematuramente el rodamiento. PFI provee la cantidad de grasa óptima para alcanzar la vida útil máxima del rodamiento.

Un mundo de posibilidades

PFI fabrica una gama muy completa de rodamientos

¿Por qué PFI?

- Rodamientos rígidos de bolas
- Rodamientos de rueda (PW)
- Mazas de rueda (PHU)
- Rodamientos de rodillos cónicos
- Rodamientos agrícolas
- Rodamientos de embrague
- Rodamientos de compresor
- Rodamientos de agujas
- Rodamientos tensores y poleas

- Alto rendimiento
- Calidad robusta
- Amplia gama
- Stocks disponibles a nivel local
- Complejidad tecnológica
- Equipo global comprometido
- Extensa información de aplicaciones y cruces
- Foco en el desarrollo de nuevos productos



PFI GROUP, INC
Biscayne Blvd no. 4300, Miami, Florida, 33137, USA
www.pfibearings.com

