



ITEM	QUAN.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL
001	2	Tampa do Mancal	fofo
002	2	Junta Plana	Conf. Fabr.
003	1	Mancal	fofo
004	1	Eixo	Aço 1045
005	1	Nível de Oleo	Conf. Fabr.
006	2	Rolamento 6306 C3	Conf. Fabr.
007	4	Parafuso Sextavado	Aço 1020
008	2	Retentor	Conf. Fabr.
009	8	Parafuso Sextavado	Aço 1020
010	C.B	Parafuso Sextavado	Aço 1020
011	1	Junta Plana	Conf. Fabr.
012	1	Junta Plana	Conf. Fabr.
013	1	Chaveta do Rotor	Aço 1020
014	1	Parafuso com Arruela do Rotor	Aço 1020
015	1	Carcaça Espiral	fofo
016	1	Pé de Apoio da Carcaça	Nodular
017	1	Rotor	fofo
018	1	Tampa de Pressão	fofo
019	7	Gaxeta	Conf. Fabr.
020	2	Prisioneiro	Aço 1020
021	1	Aperta Gaxeta	fofo
022	1	Luva Protetora do Eixo	fofo
023	1	Adaptador	fofo
024	1	Pé de Apoio do Mancal	fofo
025	2	Parafuso Sextavado	Aço 1020
026	1	Bujão	Aço 1020
027	1	Chaveta do Acoplamento	Aço 1020

C.B= Conforme a Bomba

OBS:

- * Bombas opcionais com selo mecânico.
- * Na linha ASMO o rotor é aberto.
- * Nas bombas ASMO 50-160 e 50-125 a carcaça possui placa de desgaste.
- * Quando a bomba é com acionamento correia e polia o pé do mancal é substituído pelo pé do mancal p/correia e polia p/suporta a força de acionamento das correias (item 024).

Este desenho é de propriedade da Indústria FAL, reproduzido, copiado ou usado sem nome autorizada por escrito.	AFASTAMENTO P/ COTAS SEM TOLERANCIAS.	PARTE: LISTA DE PEÇAS			
	0 a 30 : ± 0,3mm 31 a 130 : ± 0,5mm 131 a 800 : ± 1,0mm Acima de 800 : ± 2,0mm ANGULOS ± 0,5°		MODELO: ASM / ASMO		
	- PLANO DE REFERENCIA - PARALELISMO - PERPENDICULARISMO - CONCENTRICIDADE - ANGULARIDADE - PLANICIDADE	DES. POR : DANIEL A.F	CONT. POR :	APROV. POR :	ESCALA 1:1
	MAT.	DATA: 27/11/06	PESO :	DES. NUMERO 101-5555	
FORMATO : A-1	REV. 0				