



Nº	QUAN.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL
001	01	Motor	Conf. Fabr.
002	04	Parafuso sextavado do adaptador	Aço 1020
003	01	Adaptador	fofo
004	C.B	Parafuso sextavado da carcaça	Aço 1020
005	01	Junta plana	Conf. Fabr.
006	01	Junta plana	Conf. Fabr.
007	01	Carcaça espiral	fofo
008	01	Parafuso sextavado do rotor	Aço 1020
009	01	Arruela do rotor	Aço 1045
010	01	Rotor	fofo
011	01	Chaveta do rotor	Aço 1020
012	01	Junta plana	Conf. Fabr.
013	01	Selo mecânico	Conf. Fabr.
014	01	Luva distanciadora	Bronze
015	01	Eixo do motor	Aço 1045

C.B = Conforme o modelo da bomba

OBS: NA LINHA ASMO OS ROTORES SÃO ABERTOS
 ASMO 50-160 E 50-125 POSSUEM PLACA DE DESGASTE
 BOMBA OPCIONAL COM GAXETA

<small> Este documento é de propriedade da Empresa FAL e não pode ser reproduzido, copiado ou usado sem a autorização por escrito. </small>	<small>AFASTAMENTO P/ COTAS SEM TOLERANCIAS.</small> 0 a 30 : ± 0,3mm 31 a 130 : ± 0,5mm 131 a 800 : ± 1,0mm acima de 800 : ± 2,0mm ANGULOS ± 0,5°	PARTE: LISTA DE PEÇAS		
	<small> EEE - PLANO DE REFERENCIA / - PARALELISMO ⊥ - PERPENDICULARIDADE ⊙ - CONCENTRICIDADE ⊕ - ALINHAMENTO ⊖ - PLANICIDADE </small>		MODELO: ASM / ASMO FUNDAÇÃO FERRO APERIBÉ LTDA	
	<small>DES. POR:</small> DANIEL A.F.	<small>CONT. POR:</small>	<small>APROV. POR:</small>	<small>ESCALA</small> 1:1
	<small>MAT.</small> FORMATO : A2	<small>DATA:</small> 11/01/07	<small>PESO :</small>	<small>DES. NUMERO</small> 101-5556