



Nº	Denominação	Quant.	Material
001	Chaveta do acoplamento 1/4"x1/4"x45 mm	1	Aço
002	Parafuso Sextavado $\phi 1/4"$ x1/2"	6	Aço
003	Junta Plana	2	C.F
004	Tampa do Mancal	2	fofo
005	Rolamento 6305 UC3	2	Aço
006	Mancal Cavalete	1	fofo
007	Eixo	1	Aço
008	Retentor $\phi 36$ x $\phi 25$ x7 mm	2	C.F
009	Anel O'Ring	1	Borracha
010	Selo Mecânico $\phi 7/8"$ Tipo 01	1	C.F
011	Chaveta do Rotor 5x5x30 mm	1	Aço
012	Tampa de Pressão	1	fofo
013	Rotor	1	fofo
014	Parafuso Sextavado $\phi 5/16"$ x7/8"	6	Aço
015	Porca do Rotor	1	Latão
016	Carcaça Espiral	1	fofo

C.F - Conforme o Fabricante

OBS :		DESENHO DE USINAGEM		DATA : 03/12/08
Este desenho e de propriedade de Bombas FAL e nao-pode ser reproduzido, copiado ou usado sem nossa autorizacao--por escrito.				FUNDAÇÃO FERRO APERIBÉ LTDA
		DEPARTAMENTO : ENGENHARIA DES. POR : DANIEL A.F CONTR. POR : D.A.F REV. POR : D.A.F APROV. POR :	MODELO: FR 40-17	
PLANO DE REFERENCIA PARALELISMO PERPENDICULARISMO CONCENTRICIDADE ANGULARIDADE PLANICIDADE	0 e 30 : $\pm 0,3$ mm 31 e 130 : $\pm 0,5$ mm 131 e 800 : $\pm 1,0$ mm Acima de 800 : $\pm 2,0$ mm ANGULOS $\pm 0,5^\circ$	DES. NUMERO : 101-L391	PARTE: LISTA DE PEÇAS P/SELO	PESO: REV : 0
		ESCALA : 1 : 2	FORMATO : A3	MATERIAL :