



Nº	QUANT.	DENOMINAÇÃO	CÓDIGO
001	1	Chaveta do acoplamento 8x8x65 mm	0120-0003
002	1	Eixo	0105-0031
003	2	Rolamento 6307 C3	0118-0003
004	1	Mancal cavalete	0117-0008
005	2	Retentor (50.3x33.7x7.7) mm	0119-0003
006	2	Tampa do mancal	0109-0003
007	2	Junta plana	*****
008	1	Aperta gaxeta	0106-0003
009	6	Gaxeta 5/16"	*****
010	1	Carçaça espiral	0102-0031
011	6	Anel de desgaste (kit completo)	0999-0053
012	1	Rotor do 3º estágio (100x80x33) ø330 mm	0103-0029
013	1	Chaveta dos rotor 8x5x235 mm	0120-0017
014	2	Luva distânciadora (jogo completo)	0112-0010
015	2	Difusor	0108-0008
016	1	Rotor do 2º estágio (100x80x26) ø260 mm	0103-0028
017	2	Anel O'ring	*****
018	1	Anel intermediário	0115-0004
019	1	Rotor do 1º estágio (100x80x26) ø260 mm	0103-0028
020	1	Porca de fixação dos rotor	0107-0031
021	1	Bucha da ponta do eixo	0114-0004
022	1	Tampa dianteira (sucção)	0104-0031

015 016 017 018 019 020 021 022

OBS :



LISTA DE PEÇAS

DATA : 27/05/2011

FUNDIÇÃO FERRO APERIBÉ LTDA

Este desenho e de propriedade de Bombas FAL, e não-pode ser reproduzido, copiado ou usado sem nossa autorização.-por escrito.

AFASTAMENTO P/COTAS SEM TOLERÂNCIAS:	
0 a 30 : ± 0,3mm	
31 a 130 : ± 0,5mm	
131 a 800 : ± 1,0mm	
Acima de 800 : ± 2,0mm	
ANGULOS > ± 0,5°	
	PLANO DE REFERENCIA
	PARALELISMO
	PERPENDICULARISMO
	CONCENTRICIDADE
	ANGULARIDADE
	PLANICIDADE

DEPARTAMENTO : ENGENHARIA

MODELO:

DES. POR : DANIEL A.F

CONTR. POR : D.A.F

REV. POR : D.A.F

APROV. POR :

DES. NUMERO :

L101-0090

ESCALA : 1 : 5

PARTE:

LISTA DE PEÇAS

FORMATO : A4

MATERIAL :

F 100-80-40/3

PESO:

REV : 0