



Nº	QUANT.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL
001	1	Chaveta do Acoplamento 8x8x65 mm	Aço
002	1	Eixo	Aço
003	2	Rolamento 6307 C3	Aço
004	1	Mancal Cavalete F2	GG20
005	2	Retentor 50x35x8 mm (medidas de trabalho)	*****
006	2	Tampa do Mancal	GG20
007	2	Junta plana da Tampa do Mancal	*****
008	1	Selo Mecânico $\phi 1 \frac{3}{8}$ " Tipo 01 Ipacon	*****
009	1	Luva Distanciadora	Bronze
010	1	Carcaça Espiral Lado recalque (Saída)	GG20
011	1	Rotor do 2º Estágio	GG20
012	2	Anel o'Ring $\phi 3.00$ mm	Borracha
013	1	Placa Separadora	GG20
014	1	Luva de desgaste da Placa	Bronze
015	1	Chaveta do Rotor 5x5x72 mm	Aço
016	1	Rotor do 1º Estágio	GG20
017	1	Parafuso Sextavado com Arruela p/Fixação dos Rotores	Aço
018	1	Carcaça Espiral Lado Sucção (Entrada)	GG20
019	1	Anel o'Ring $\phi 7.00$ mm	Borracha
020	1	Flange Louca	GG20

PARAFUSO	MEDIDAS	QUANT.
Sextavado p/fixação da tampa do mancal	$\phi 1/4$ "x3/4"	6
Sextavado p/fixação da Carcaça no mancal	$\phi 3/8$ "x1"	4
Sextavado p/fixação do conjunto de carcaças	$\phi 3/8$ "x4 1/2"	4
Sextavado p/fixação dos rotores no eixo	$\phi 3/8$ "x1"	1
Sextavado com Porca p/fixação da placa da Flange Louca	$\phi 3/8$ "x2"	2

OBS :

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

LISTA DE PEÇAS DATA : 13/05/2011

FUNDIÇÃO FERRO APERIBÉ LTDA

<p>DEPARTAMENTO : ENGENHARIA</p> <p>DES. POR : DANIEL A.F</p> <p>CONTR. POR : D.A.F</p> <p>REV. POR : D.A.F</p> <p>APROV. POR :</p> <p>DES. NUMERO : L101-0472</p> <p>ESCALA : 1:2,5</p>	<p>MODELO: ASMO 40-160 S</p> <p>PARTE: LISTA DE PEÇAS</p> <p>FORMATO : A3</p> <p>MATERIAL : fofo</p>	<p>PESO: REV : 0</p>
--	--	----------------------

AFASTAMENTO P/COTAS SEM TOLERANÇAS.	0 a 30 : $\pm 0,3$ mm 31 a 130 : $\pm 0,5$ mm 131 a 800 : $\pm 1,0$ mm Acima de 800 : $\pm 2,0$ mm
ANGULOS	$\pm 0,5^\circ$
PLANO DE REFERENCIA	
PARALELISMO	
PERPENDICULARISMO	
CONCENTRICIDADE	
ANGULARIDADE	
PLANICIDADE	