



026	Paraf. tampa/cargaça 3/8"x1"	04	SAE 1020
025	Eixo	03	Amianto-grafitado
024	Aperta Gaxeta	01	Ferro Fundido
022	Chaveta do rotor 5x5x25	01	SAE 1020
021	Porca do rotor	01	Latão
020	Rotor Aberto	01	Ferro Fundido
019	Placa de Desgaste	01	Ferro Fundido
018	Paraf. da placa desgaste 5/16"x1.1/4"	04	SAE 1020
017	Flange de sucção	01	Ferro Fundido
016	Junta plana da valvula	01	Borracha
015	Parafuso da valvula	01	SAE 1020
014	peso da valvula	01	Ferro Fundido
013	Paraf. da flange sucção 3/8"x1.1/4"	04	SAE 1020
012	Junta plana	01	Borracha
011	Curva flangeada recdique	01	Ferro Fundido
010	Bujião de 1"	01	Ferro Fundido
009	Cargaça	01	Ferro Fundido
008	Junta plana	01	Papelão
007	Tampa de pressão	01	Ferro Fundido
006	Paraf. adap/tampa 3/8"x1.1/4"	06	SAE 1020
005	Paraf. da flange recdique 3/8"x1.1/2"	04	SAE 1020
004	Prisioneiro 3/8"x65mm	02	SAE 1020
003	Porca do prisioneiro 3/8"	02	SAE 1020
002	Adaptador	01	Ferro Fundido
001	Parafuso addp/motor 1/2"x1"	04	SAE 1045
N°	DENOMINAÇÃO	Q.	MATERIAL

AFASTAMENTO P/ COTAS SEM TOLERANCIAS.

0 d 30 : ± 0,3mm
 31 d 130 : ± 0,5mm
 131 d 800 : ± 1,0mm
 Acima de 800 : ± 2,0mm
 ANGULOS ± 0,5°

- ▨ - PLANO DE REFERENCIA
- ⊥ - PERPENDICULARIDADE
- ⊕ - CONCENTRICIDADE
- ⊖ - ANGULARIDADE
- ⊞ - FURADAGEM

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



MODELO: **FAE 80 / 100 BLOC**
FUNDAÇÃO FERRO APERIBÉ LTDA

DES. POR :	CONT. POR :	APROV. POR :	ESCALA
MANDEL			
UNIDADE: Milímetros	DATA: 18/09/01	PESO :	
MATERIAL:	DES. NÚMERO	REV.	
FORMATO :	1011061	0	