



MÉTODO DE MEDIÇÃO	DIÂMETRO	AJUSTE	TOLERÂNCIA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

MATERIAIS	X
FOFO GG20	01
FOFO MODULAR	02
AÇO CARBONO	03
ACO INOX	04
BRONZE	05
LATÃO	06
NYLON	07
TEFLON	08
GRAFITE	09
CELERON	10
BRONZE GRAPTADO	11
METAL PATENTE	12
BORRACHA	13
TUNGSTENO	14
AMIANTO GRAPTADO	15

GRAU DE PRECISÃO	GRAU DE PRECISÃO
ATE 10	ATE 10
ATE 20	ATE 20
ATE 30	ATE 30
ATE 40	ATE 40
ATE 50	ATE 50
ATE 60	ATE 60
ATE 70	ATE 70
ATE 80	ATE 80
ATE 90	ATE 90
ATE 100	ATE 100

MATERIAL:	FOFO GG20
TEMPERAR E REVENIR	
BENEFICIAR:	
PESO:	
MATERIA PRIMA:	
DES.COM. N.º:	
CODIGO DA BOMBA:	E12121ST
DESENHO:	DNS
VERIF. RM:	
ESCALA:	S/ESC
ORIGEM:	14/03/07
ENGENHARIA:	PRODUÇÃO
MONTAGEM:	
PROCESSO:	

AS INSCRIÇÕES ESTÃO PROIBIDAS SEM A AUTORIZAÇÃO DA RAFAEL MORASSI ENGENHARIA

FABRICADORA DE BOMBAS RAFAEL MORASSI ENGENHARIA

TITULO: DIMENSIONAL DA BOMBA

MODELO PAI: E12121ST

MODELO DA BOMBA: FBE 1/2" STD

Nº DO DESENHO: DIMB12-002.07

COD. MICROSIGA: --

APROV.: RM

FOLHA: 1 DE 1

REV.: 00