



MÉTODO DE MEDIÇÃO	DIÂMETRO	AJUSTE	TOLERÂNCIA	MATERIAS	X
1				FOFO GG20	01
2				FOFO INODULAR	02
3				AÇO CARBONO	03
4				ACO INOX	04
5				BRONZE	05
6				LATAO	06
7				NYLON	07
8				TEFLON	08
9				GRAFITE	09
10				CELERON	10
11				BRONZE GRAPTADO	11
12				METAL PATENTE	12
13				BORRACHA	13
14				TUNGSTENO	14
15				AMIANTO GRAPTADO	15

  

MATERIAL:	FOFO GG20	TEMPERAR E REVENIR	BENEFICIAR:	PESO:	MATERIA PRIMA:	DES.COMU. N°:

  

MATERIAL:	FOFO GG20	TEMPERAR E REVENIR	BENEFICIAR:	PESO:	MATERIA PRIMA:	DES.COMU. N°:

  

TITULO:	MODELO PAI:	MODELO DA BOMBA:	Nº DO DESENHO:	COD. MICROSIGA:
FABRICADORA DE BOMBAS	E34341ST	FBE 3/4" STD	DIMB34.002.07	

  

DESENHO:	VERIF. RM	APROV.:
DNS	RM	RM

  

DATA:	ESCALA:	S/ESC	FOLHA:	REV.:
14/05/07			1 DE 1	00

  

ORIGEM:	PRODUÇÃO	MONTAGEM	PROCESSO
ENGENHARIA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A4 - 287 X 210