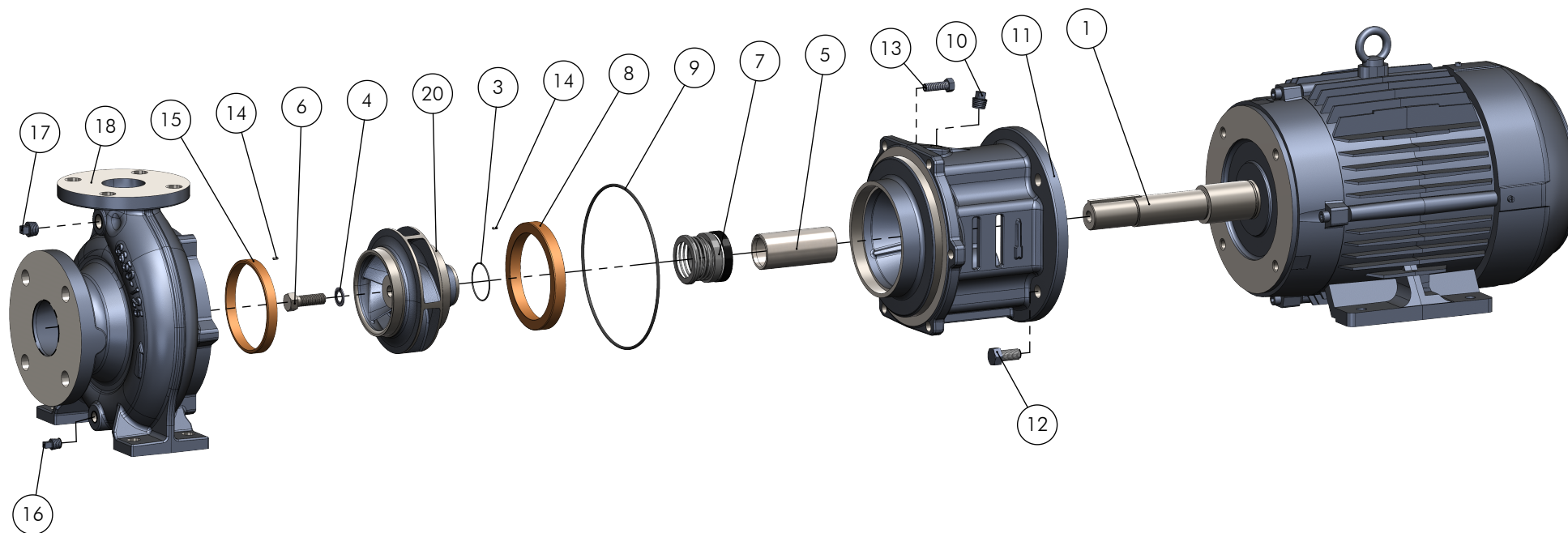


SUCÇÃO: ---      RECALQUE: ---



Pos.	Descrição	Material	Qtde.
1	Motor Elétrico (Electric Motor)	---	1
3	Anel de Vedação (O-Ring)	NBR	1
4	Arruela de Vedação (Seal Washer)	Inox-316/NBR	1
5	Bucha de Proteção do Eixo (Shaft Sleeve)	Inox-316	1
6	Parafuso Sextavado (Bolt)	Inox-316	1
7	Selo Mecânico (Mechanical Seal)	Cerâm./Carbano/NBR/304	1
8	Anel de Desgaste (Wear Ring)	Bronze C84400	1
9	Anel de Vedação (O-Ring)	NBR	1
10	Bujão (Plug)	ZB (SAE)	1
11	Intermediário (Bracket)	ASTM A48 CL250	1
12	Parafuso Sextavado (Bolt)	ZB (SAE)	4
13	Parafuso Sextavado (Bolt)	ZB (SAE)	---
14	Pino Elástico (Spring Pin)	Inox-304	---
15	Anel de Desgaste (Wear Ring)	Bronze C84400	1
16	Bujão (Plug)	ZB (SAE)	1
17	Bujão (Plug)	ZB (SAE)	1
18	Caraça (Casing Cover)	ASTM A48 CL250	1
19	Pino Elástico (Spring Pin)	Inox-304	---
20	Rotor (Impeller)	ASTM A48 CL250	1

	EXECUTADO	G. Toquini	30/05/25							
	VERIFICADO	F. Conte	30/05/25							
	APROVADO	Guilherme Z.	30/05/25							
<b>EBARA CORPORATION</b>			NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO

# Bomba Serie GSDU - Selo

DESENHO Nº  
1155GSU5



ESCALA: 1:7

Em caso de dúvidas pergunte! MATERIAL : PESO: FOLHA 1 de 1 UNID.: Milímetro (mm)

- 551 -

	Pos.	Código	Descrição	(20,0)cv 4P Carc. 160M JM	(25,0 - 30,0)cv 4P Carc. 180M JM
<b>EIXO</b>	1	----	MOTOR	1	1
	2	1127.04.14853	ANEL DISTANCIADOR DO ROTOR GSDU 1.5/8" INOX 304	1	1
	3	1127.04.14859	ANEL O'RING 31,47 x 1.78 NBR	-	-
		1127.04.14860	ANEL O'RING 41 x 1.78 NBR	1	1
	4	1127.04.14863	ARRUELA DE VEDACAO 3/8" INOX 316/NBR	-	-
		1127.04.14864	ARRUELA DE VEDACAO 1/2" INOX 316/NBR	1	1
	5	1127.04.12665	BUCHA PROTECAO DO EIXO GSDU 1Ø - JM INOX 316	-	-
		1127.04.12666	BUCHA PROTECAO DO EIXO GSDU 1-3/8Ø - JP INOX 316	-	-
		1127.04.14105	BUCHA PROTECAO DO EIXO GSDU 1-3/8Ø - JM INOX 316	1	1
	6	1127.04.14891	PARAF.SEXT.UNC RI 3/8" X 1.1/4" INOX 316	-	-
		1127.04.14892	PARAF.SEXT.UNC RI 1/2" X 1.1/2" INOX 316	1	1
	7	1127.04.14855	SELO MEC. 1.1/4" T01 CER/CARB/NBR/INOX 304 0120SBP4RS	-	-
		1127.04.14857	SELO MEC. 1.5/8" T01 CER/CARB/NBR/INOX 304 0126SBP4RS	1	1
	<b>INTERMEDIÁRIO</b>	8	1127.04.11058	ANEL DESG.BRONZE.GS/SLY-148	1
1127.04.14325			ANEL DESG.BRONZE.GSDU 132x160x16	-	1
9		1127.04.12243	ANEL O'RING 278,99 x 3,53 NBR (GS)	1	1
10		1127.04.10792	BUJAO 1/4" BSP GALV. SAE (ZB)	1	1
11		1127.04.13668	INTERMEDIARIO GSDU 825D	1	-
		1127.04.13669	INTERMEDIARIO GSDU 825E	-	1
12		1127.04.00313	PARAF.SEXT.UNC 3/8 x 7/8 RI ZB	-	-
		1127.04.10253	PARAF.SEXT.UNC 1/2 x 1 RI ZB	4	-
		1127.04.00722	PARAF.SEXT.UNC 5/8 x 1 1/4 RI ZB	-	4
13		1127.04.11914	PARAF.SEXT.UNC 3/8 x 1.1/8 RI ZB (GS)	10	10
14	1127.04.10704	PINO ELASTICO 3 X 8 INOX 304 (GS)	1	1	
<b>CARCAÇA</b>	15	1127.04.11058	ANEL DESG.BRONZE.GS/SLY-148	1	1
	16	1127.04.10792	BUJAO 1/4" BSP GALV. SAE (ZB)	1	1
	17	1127.04.10791	BUJAO 3/8" BSP GALV. SAE (ZB)	1	1
	18	Tab.Carcaça	CARCACA GS80-250 (KIT)	1	1
	19	1127.04.10704	PINO ELASTICO 3 X 8 INOX 304 (GS)	1	1
	XX	1127.04.12338	PLAQUETA DE IDENTIFICACAO 40 X 50 MM - EBARA (GS)	1	1
20	1127.04.14360	ROTOR GSDU 80/250 L 270X31,75	1	1	

Modelo	Código	Qtde	
<b>ANSI B-16.1</b>	1127.04.12686	CARCACA GS80-250 ANSI B16.1 (KIT)	1
<b>DIN PN16</b>	NOVO	CARCACA GS80-250 DIN PN16 (KIT)	1

Bocal	Código	Qtde	
SUC - 4"	1127.04.02224	CONTRA FLANGE DN-100 ANSI B16.1	1
REC - 3"	1127.04.02223	CONTRA FLANGE DN-80 ANSI B16.1	1
SUC	1127.04.00700	PARAF.SEXT.UNC 5/8 x 3 RP	8
REC	1127.04.00333	PARAF.SEXT.UNC 5/8 x 2 1/2 RP	4
SUC/REC	1127.04.00348	PORCA SEXT.UNC 5/8"	12
SUC	1127.04.07899	JUNTA BORRACHA P/C.FLANGE DN-100 ANSI B16.1 (2224)	1
REC	1127.04.07901	JUNTA BORRACHA P/C.FLANGE DN-80 ANSI B16.1 (2223)	1

Modelo	Código	Tabela de Motores	Rotor [mm]
<b>Carc. 160M e 180M 4P JM</b>	1127.15.JMV331	MOTOR 20,0 CV TRIF.IPW55/IR3.4P.4V.60HZ.JM.W22	238
	1127.15.JMV333	MOTOR 25,0 CV TRIF.IPW55/IR3.4P.4V.60HZ.JM.W22	255
	1127.15.JMV335	MOTOR 30,0 CV TRIF.IPW55/IR3.4P.4V.60HZ.JM.W22	270