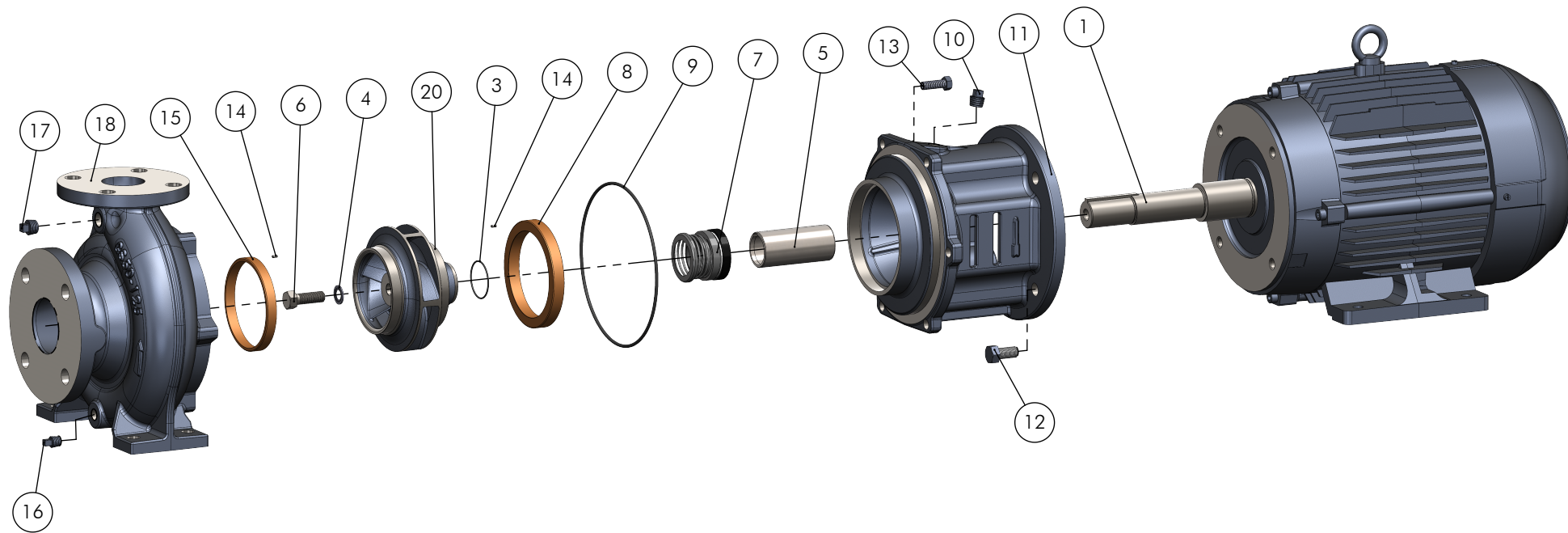


SUCÇÃO: --- RECALQUE: ---



Pos.	Descrição	Material	Qtde.
1	Motor Eléctrico (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	Carcça (Casing Cover)	ASTM A48 CL250	1
19	Pino Elástico (Spring Pin)	Inox-304	---
20	Rotor (Impeller)	ASTM A48 CL250	1

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

Bomba Serie GSDU - Selo

DESENHO Nº
1155GSU5



ESCALA: 1:7

- 551 -

**EBARA**

Relação de Peças GSDU 40-200 Selo



	Pos.	Código	Descrição	(3,0-5,0)cv 4P	(25,0-40,0)cv 2P
				Carc. L90L e L100L JM	Carc. 180M e 200M JM
EIXO	1	----	MOTOR	1	1
	2	1127.04.14853	ANEL DISTANCIADOR DO ROTOR GSDU 1.5/8" INOX 304	-	1
	3	1127.04.14859	ANEL O'RING 31,47 x 1.78 NBR	1	-
		1127.04.14860	ANEL O'RING 41 x 1.78 NBR	-	1
	4	1127.04.14863	ARRUELA DE VEDACAO 3/8" INOX 316/NBR	1	-
		1127.04.14864	ARRUELA DE VEDACAO 1/2" INOX 316/NBR	-	1
	5	1127.04.12665	BUCHA PROTECAO DO EIXO GSDU 1Ø - JM INOX 316	1	-
		1127.04.14105	BUCHA PROTECAO DO EIXO GSDU 1-3/8Ø - JM INOX 316	-	1
		1127.04.12666	BUCHA PROTECAO DO EIXO GSDU 1-3/8Ø - JP INOX 316	-	-
	6	1127.04.14891	PARAF.SEXT.UNC RI 3/8" X 1.1/4" INOX 316	1	-
		1127.04.14892	PARAF.SEXT.UNC RI 1/2" X 1.1/2" INOX 316	-	1
	7	1127.04.14855	SELO MEC. 1.1/4" T01 CER/CARB/NBR/INOX 304 0120SBP4RS	1	-
		1127.04.14857	SELO MEC. 1.5/8" T01 CER/CARB/NBR/INOX 304 0126SBP4RS	-	1
	INTERMEDIÁRIO	8	1127.04.10876	ANEL DESG.BRONZE.GS/SLY-88	1
9		1127.04.12242	ANEL O'RING 234,54 x 3,53 NBR (GS)	1	1
10		1127.04.10792	BUJAO 1/4" BSP GALV. SAE (ZB)	1	1
11		1127.04.13646	INTERMEDIARIO GSDU 420A	1	-
		1127.04.13647	INTERMEDIARIO GSDU 420E	-	1
12		1127.04.00313	PARAF.SEXT.UNC 3/8 x 7/8 RI ZB	4	-
		1127.04.10253	PARAF.SEXT.UNC 1/2 x 1 RI ZB	-	-
		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)	8	8
14		1127.04.10704	PINO ELASTICO 3 X 8 INOX 304 (GS)	1	1
CARÇAÇA	15	1127.04.10876	ANEL DESG.BRONZE.GS/SLY-88	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 GS40-200 (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	1127.04.14304	ROTOR GSDU 40/200 S 219X22,225	1	-
		1127.04.14303	ROTOR GSDU 40/200 L 219X31,75	-	1

Modelo	Código	Tabela de Carcaça	Qtde
ANSI B-16.1	1127.04.10868	CARCACA GS40-200 ANSI B16.1 (KIT)	1
DIN PN16	1127.04.10869	CARCACA GS40-200 DIN PN16 (KIT)	1

Bocal	Código	Kit Contra Flange	Qtde
SUC - 2.1/2"	1127.04.02209	CONTRA FLANGE ANSI DN65 B16.1FF 125LB	1
REC - 1.1/2"	1127.04.05543	CONTRA FLANGE ANSI DN40 125LB BSP	1
SUC	1127.04.00333	PARAF.SEXT.UNC 5/8 x 2 1/2 RP	4
SUC	1127.04.00348	PORCA SEXT.UNC 5/8"	4
REC	1127.04.00330	PARAF.SEXT.BSW 1/2 x 2 RI	4
REC	1127.04.00347	PORCA SEXT.BSW 1/2"	4
SUC	1127.04.07898	JUNTA BORRACHA P/C.FLANGE ANSI DN65 B16.1FF 125LB (2209)	1
REC	1127.04.07893	JUNTA BORRACHA P/C.FLANGE ANSI DN40 125LB BSP (5543)	1

Modelo	Código	Tabela de Motores	Rotor [mm]
Carc. L90L JM 4P	1127.15.JMV315	MOTOR 3,0 CV TRIF.IP55/IR3.4P.4V.60HZ.JM.W22 11998730	172
	1127.05.JMV322	MOTOR 4,0 CV TRIF.IP55/IR3.4P.4V.60HZ.JM.W22 11998730	189
Carc. L100L JM 4P	1127.15.JMV317	MOTOR 5,0 CV TRIF.IP55/IR3.4P.4V.60HZ.JM.W22	205
	1127.05.JMVC333	MOTOR 25,0 CV TRIF.IPW55/IR3.2P.4V.60HZ.JP.W22 12815342	189
Carc. 180M JM 2P	1127.05.JMV335	MOTOR 30,0 CV TRIF.IPW55/IR3.2P.4V.60HZ.JM.W22	205
	1127.05.JMV337	MOTOR 40,0 CV TRIF.IPW55/IR3.2P.4V.60HZ.JM.W22	219