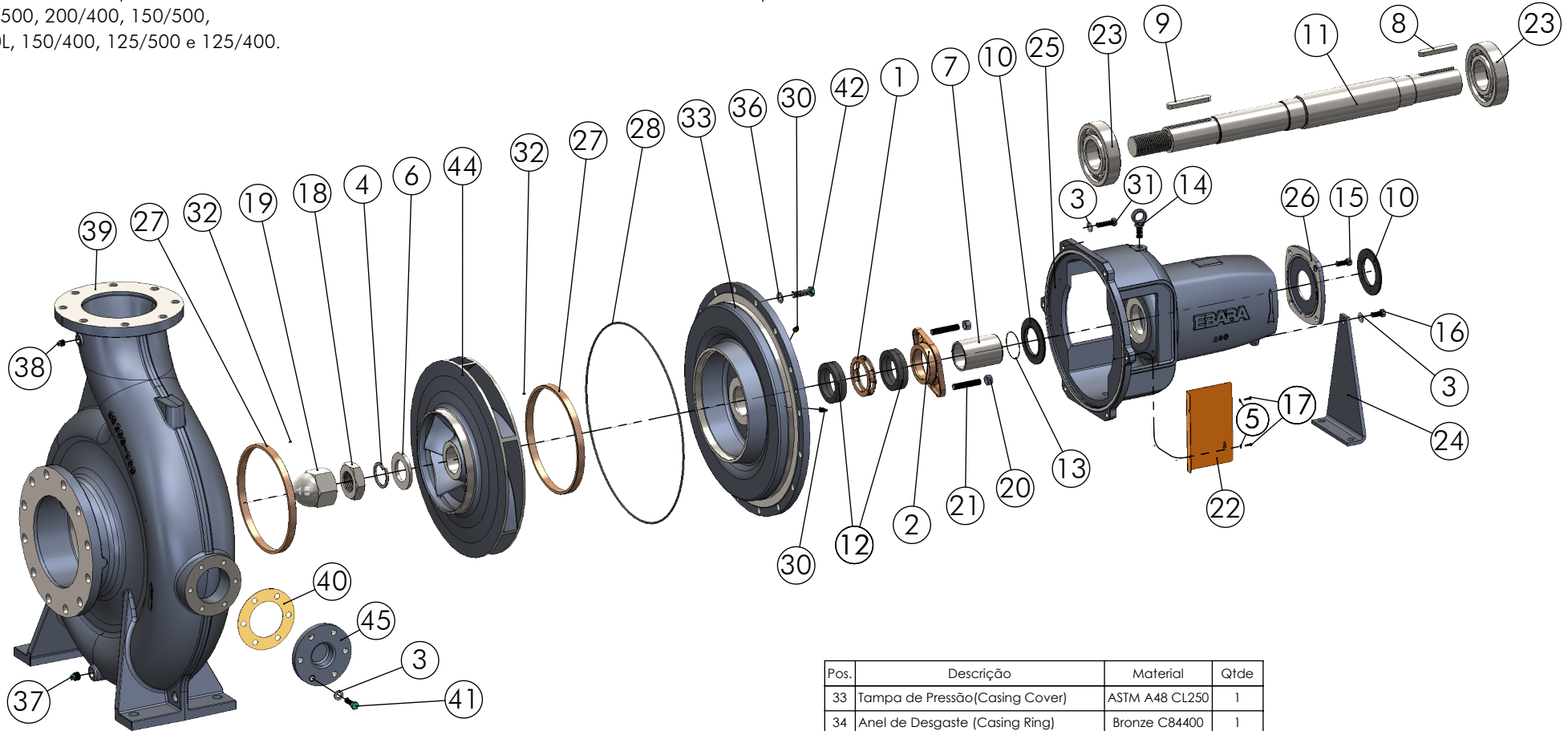


Versão gaxeta somente para os modelos:
GS-200/500, 200/400, 150/500,
150/400L, 150/400, 125/500 e 125/400.



SUCÇÃO: --- RECALQUE: ---



| Pos. | Descrição | Material | Qtde |
|------|---------------------------------------|-----------------|------|
| 1 | Anel Cadeado (Lantern Ring) | Bronze C84400 | 1 |
| 2 | Aperfa Gaxeta (Gland) | Bronze C84400 | 1 |
| 3 | Arruela lisa (Washer) | ZB (SAE) | 1 |
| 4 | Arruela de Pressão (Spring Washer) | Inox-304 | 1 |
| 5 | Arruela Lisa (Washer) | ZB (SAE) | 4 |
| 6 | Arruela Lisa (Washer) | Inox-304 | 1 |
| 7 | Bucha Proteção do Eixo (Shaft Sleeve) | Inox-304 | 1 |
| 8 | Chaveta reta forma AB (Key) | SAE-1045 | 1 |
| 9 | Chaveta reta forma AA (key) | Inox-304 | 1 |
| 10 | Defletor (Deflector) | EPDM / SAE | 2 |
| 11 | Eixo (Shaft) | Inox-420 | 1 |
| 12 | Gaxeta (Gland Packing) | Fibra Sintética | 4 |
| 13 | Junta Velumóid (Gasket) | Velumóid | 1 |
| 14 | Olhal (Eyebolt) | SAE | 1 |
| 15 | Paraf. Sextavado (Bolt) | ZB (SAE) | 4 |
| 16 | Parafuso Sextavado (Bolt) | ZB (SAE) | 1 |

| Pos. | Descrição | Material | Qtde |
|------|-------------------------------------|----------------|------|
| 17 | Parafuso Sextavado (Bolt) | ZB (SAE) | 4 |
| 18 | Porca Hexagonal(Fino) (Hex Jam Nut) | Inox-304 | 1 |
| 19 | Porca do Eixo (Shaft nut) | Inox-304 | 1 |
| 20 | Porca Sextavado (Bolt) | ZB (SAE) | 2 |
| 21 | Prisioneiro Gaxeta (Gland Bolt) | ZB (SAE) | 2 |
| 22 | Protetor do eixo (Protector) | Aço-1020 | 2 |
| 23 | Rolamento (Bearing) | --- | 2 |
| 24 | Suporte de Apoio (Stay) | Aço-1020 | 1 |
| 25 | Suporte (Bearing Casing) | ASTM A48 CL250 | 1 |
| 26 | Tampa Suporte (Bearing Cover) | ASTM A48 CL250 | 1 |
| 27 | Anel de Desgaste (Casing Ring) | Bronze C84400 | 1 |
| 28 | Anel O'ring (O-Ring) | EPDM | 1 |
| 29 | Arruela lisa (Washer) | ZB (SAE) | 6 |
| 30 | Bujão 1/4" BSP | ZB (SAE) | 2 |
| 31 | Paraf. Sextavado (Bolt) | ZB (SAE) | 6 |
| 32 | Pino Elástico | Inox-304 | 2 |

| Pos. | Descrição | Material | Qtde |
|------|--|----------------|------|
| 33 | Tampa de Pressão(Casing Cover) | ASTM A48 CL250 | 1 |
| 34 | Anel de Desgaste (Casing Ring) | Bronze C84400 | 1 |
| 35 | Arruela Lisa (Washer) | ZB (SAE) | 6 |
| 36 | Arruela Lisa (Washer) | ZB (SAE) | 16 |
| 37 | Bujão 1/2" BSP | ZB (SAE) | 1 |
| 38 | Bujão 3/8" BSP | ZB (SAE) | 1 |
| 39 | Carcaça GS200-500 (Casing) | ASTM A48 CL250 | 1 |
| 40 | Junta Velumóid P/Tampa Carcaça | Velumóid | 1 |
| 41 | Parafuso Sextavado (Bolt) | ZB (SAE) | 6 |
| 42 | Paraf. Sextavado (Bolt) | ZB (SAE) | 16 |
| 43 | Pino Elástico (Spring Pin) | Inox-304 | 2 |
| 44 | Rotor (Impeller) | ASTM A48 CL250 | 1 |
| 45 | Tampa Carcaça GS200-500 (Handhole Cover) | ASTM A48 CL250 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|----------|---|------------|---------|----------|--------------|------|
|  | EXECUTADO | Wiliam C. | 20/04/18 |  | --- | --- | 20/10/23 | Guilherme Z. | |
| | VERIFICADO | Watanabe | 20/04/18 | | --- | --- | 29/10/18 | Watanabe | |
| | APROVADO | Watanabe | 20/04/18 | | --- | --- | 27/08/18 | Watanabe | |
| | FRARA CORPORATION | | NOME | DATA CRIAÇÃO | OBSERVAÇÃO | REVISÃO | LOCAL | Nº DOCUM. | DATA |

Bomba série GS^B/260, GS^B/270 e GS^B/280 - Gaxeta

DESENHO Nº
144GS3



ESCALA: 1:16

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)

**EBARA**

Relação de Peças GS 200/500 Mancal Gaxeta



| | Pos. | Código | Descrição | Qtde |
|-------------|------|---------------|---|--------|
| | 1 | 1127.04.00353 | ARRUELA LISA 1/2" ZB (1 KG=138 PCS) | 1 |
| | 2 | 1127.04.10732 | ARRUELA LISA No.10 (3/16) ZB (1 KG=5,70%) GS | 4 |
| | 3 | Tab.Eixo | ARRUELA LISA UNC 2.1/4 INOX 304L (GS) | 1 |
| | 4 | Tab.Eixo | ARRUELA DE PRESSAO 2.1/4" INOX 304 | 1 |
| | 5 | Tab.Eixo | CHAVETA GS 20x12x110K SAE (AB) | 1 |
| | 6 | Tab.Eixo | CHAVETA GS 20x12x130R INOX 304/420 (AA) | 1 |
| | 7 | 1127.04.10702 | DEFLETOR GS/280 Ø125X9 SAE/EPDM | 2 |
| | 8 | Tab.Eixo | EIXO GS/280 INOX 420/431 (KIT) | 1 |
| | 9 | 1127.04.09242 | OLHAL SUSP. FORJADO TIPO PARAFUSO 5/8 UNC | 1 |
| | 10 | 1127.04.01104 | PARAF.SEXT.UNC 1/2 x 1 1/4 RI ZB | 4 |
| | 11 | 1127.04.10253 | PARAF.SEXT.UNC 1/2 x 1 RI | 1 |
| | 12 | 1127.04.00811 | PARAF.SEXT.UNC 3/16 x 1/2" RI ZB | 4 |
| | 13 | Tab.Eixo | PORCA HEXAGONAL (FINO) 2.1/4 UNC INOX 304L (GS) | 1 |
| | 14 | Tab.Eixo | PORCA HEXAGONAL 2.1/4 UNC INOX 304L (GS) | 1 |
| | 15 | 1127.04.10703 | PROTETOR GS/280A (224X138) ACO 1020 | 2 |
| | 16 | 1127.04.10699 | ROLAMENTO 6316 ZZ | 2 |
| | 17 | 1127.04.10797 | SUPORTE DE APOIO GS/312X160 | 1 |
| | 18 | 1127.04.10687 | SUPORTE GS/280 | 1 |
| | 19 | 1127.04.10690 | TAMPA SUPORTE GS/280 | 1 |
| TAMPA PRES. | 20 | 1127.04.10691 | ANEL DESG.BRONZE.GS/FSLY-278 | 1 |
| | 21 | 1127.04.10693 | ANEL CADEADO GS/280 BRONZE | 1 |
| | 22 | 1127.04.12246 | ANEL O'RING 532,26 X 5,33MM NBR (GS) | 1 |
| | 23 | 1127.04.10694 | APERTA GAXETA GS/280 BRONZE | 1 |
| | 24 | 1127.04.00353 | ARRUELA LISA 1/2" ZB (1 KG=138 PCS) | 6 |
| | 25 | 1127.04.10676 | BUCHA PROTECAO DO EIXO GS/280 INOX 304 | 1 |
| | 26 | 1127.04.10792 | BUJAO 1/4" BSP GALV. SAE (ZB) | 2 |
| | 27 | 1127.04.10712 | GAXETA GRAFLEX 2000S 9/16" | 1.00 M |
| | 28 | 1127.04.10696 | JUNTA VELUMOID GAXETA GS/280 70x75x1 | 1 |
| | 29 | 1127.04.10707 | PARAF.SEXT. UNC 1/2 x 1.3/4 RI ZB (GS) | 6 |
| | 30 | 1127.04.10704 | PINO ELASTICO 3 X 8 INOX 304 (GS) | 2 |
| | 31 | 1127.04.00348 | PORCA SEXT.UNC 5/8" ZB | 2 |
| | 32 | 1127.04.10695 | PRISIONEIRO GAXETA UNC 5/8 x 80mm | 2 |
| | 33 | 1127.04.10685 | TAMPA PRES.GS200-500 GAX. (KIT) | 1 |
| CARCACA | 34 | 1127.04.10691 | ANEL DESG.BRONZE.GS/FSLY-278 | 1 |
| | 35 | 1127.04.00353 | ARRUELA LISA 1/2" ZB (1 KG=138 PCS) | 6 |
| | 36 | 1127.04.00354 | ARRUELA LISA 5/8" ZB (1 KG=1,15 %) | 16 |
| | 37 | 1127.04.10790 | BUJAO 1/2" BSP GALV. SAE (ZB) | 1 |
| | 38 | 1127.04.10791 | BUJAO 3/8" BSP GALV. SAE (ZB) | 1 |
| | 39 | 1127.04.10684 | CARCACA GS200-500 (KIT) | 1 |
| | 40 | 1127.04.10692 | JUNTA VELUMOID P/TAMPA CARCACA (10688) | 1 |
| | 41 | 1127.04.04256 | PARAF.SEXT.UNC 1/2 x 1 1/2 RI ZB | 6 |
| | 42 | 1127.04.00334 | PARAF.SEXT.UNC 5/8 x 2 RI ZB | 16 |
| | 43 | 1127.04.10704 | PINO ELASTICO 3 X 8 INOX 304 (GS) | 2 |
| | XX | 1127.04.12338 | PLAQUETA DE IDENTIFICACAO 40 X 50 MM - EBARA (GS) | 1 |
| | 44 | 1127.04.10686 | ROTOR GS200-500 530X70 MAN | 1 |
| | 45 | 1127.04.10688 | TAMPA CARCACA GS200-500 | 1 |

| Tabela de Eixo | | | Qtde |
|--------------------------------------|---------------|---|------|
| EIXO INOX 420 (ATÉ 600CV) | 1127.04.10788 | EIXO GS/280 INOX 420 (KIT) | 1 |
| | 1127.04.10701 | CHAVETA GS 20x12x110K SAE (AB) | 1 |
| | 1127.04.10700 | CHAVETA GS 20x12x130R INOX 304 (AA) | 1 |
| | 1127.04.10709 | ARRUELA LISA UNC 2.1/4 INOX 304L (GS) | 1 |
| | 1127.04.15939 | ARRUELA DE PRESSAO 2.1/4" INOX 304 | 1 |
| | 1127.04.10711 | PORCA HEXAGONAL (FINO) 2.1/4 UNC INOX 304L (GS) | 1 |
| | 1127.04.10710 | PORCA HEXAGONAL 2.1/4 UNC INOX 304L (GS) | 1 |
| EIXO INOX 431 (A PARTIR DE 650CV) | 1127.04.10697 | EIXO GS/280 INOX 431 (KIT) | 1 |
| | 1127.04.10701 | CHAVETA GS 20x12x110K SAE (AB) | 1 |
| | 1127.04.10789 | CHAVETA GS 20x12x130R INOX 420 (AA) | 1 |
| | 1127.04.10709 | ARRUELA LISA UNC 2.1/4 INOX 304L (GS) | 1 |
| | 1127.04.15939 | ARRUELA DE PRESSAO 2.1/4" INOX 304 | 1 |
| | 1127.04.10711 | PORCA HEXAGONAL (FINO) 2.1/4 UNC INOX 304L (GS) | 1 |
| | 1127.04.10710 | PORCA HEXAGONAL 2.1/4 UNC INOX 304L (GS) | 1 |