



REV.	DOC. N°	DESCRIÇÃO	LOCAL	DATA	NOME
00	000	Era ...	X-N	dd/mm/aa	Nome
00	000	Era ...	X-N	dd/mm/aa	Nome
00	000	Era ...	X-N	dd/mm/aa	Nome

Lista de Peças				
Item	Qt	Código	Descrição	Dimensões
98	1	14047	Guia de Instalação de Bombas Anfíbias	250 x 180
97	2	10468	Plaqueta Hígra	700 x 178
96	1	14057	Guia Rápido Instalação Flanges	Ø340
95	1	14068	Guia Rápido Instalação Flanges	Ø340
94	1	14748	Plaqueta Água Limpa	Ø60
93	2	11247	Parafuso Ojal	M30
92	1	02290	Plaqueta do Sentido de Giro	45 x 17
91	1	20174	Plaqueta de Identificação das Bombas	104 x 75
90	2	01120	Bujião	1/2" BSP
89	2	02655	Parafuso Sextavado DIN933	M12 x 40
88	1	19097	Protetor dos Cabos Superior	337 x 103 x 31,8
87	1	17709	Protetor dos Cabos Inferior	329 x 31,8
86	3	17015	Parafuso Allen DIN912	M10 x 60
85	1	19762	Prensa-Cabo Bipartido	258 x 44 x 36
84	1	17129	O'ring 2-315	W5,33
83	1	19761	Tampa dos Fios	258 x 44 x 22
82	2	02186	Pé Dianteiro	520 x 118 x 100
81	12	02066	Parafuso Sextavado DIN933	M20 x 60
80	1	14304	Carcaca Externa Dianteira	Ø770 x 370
79	1	09926	Anel Centralizador	Ø484 x 59,5
78	12	07247	Parafuso Sextavado DIN933	M20 x 55
77	1	10121	Bucha do Estágio	Ø90 x 140
76	2	02193	Anel de Desgaste	Ø324 x 24
75	1	09923	Carcaca do Estágio	Ø770 x 446
74	1	14361	Chaveta da Bucha de Aperto	Ø8 x 33
73	1	10120	Bucha Espaçadora	Ø65,4 x 144,4
72	2	19711	Centrifugador	Ø110 x 16
71	1	19797	Bucha Espaçadora	Ø65 x 134,8
70	2	04697	Divisor	Ø693 x 231
69	4	01274	Arruela de Pressão - DIN 127	M10
68	4	01041	Parafuso Sextavado DIN933	M10 x 25
67	1	07812	Cone Recuperador	Ø680 x 223
66	2	02192	Rotor	Ø345 x 222
65	2	02194	Anel de Desgaste Centralizador	Ø300 x 24
64	10	00850	Arruela de Pressão DIN127	M12
63	8	02231	Parafuso Sextavado DIN933	M12 x 35
62	1	02165	Bucha do Acoplamento Centralizador	Ø79 x 50
61	1	02167	Acoplamento Centralizador	Ø480 x 188
60	34	00151	Arruela de Pressão DIN127	M20
59	12	02657	Parafuso Sextavado DIN933	M20 x 50
58	1	14388	Tubo de Fluxo	Ø770 x 1188
57	1	07055	Mangueira Trans.	1/2"
56	6	07716	Mangueira Trans.	1"
55	1	19677	Carcaca Externa Traseira	Ø770 x 602
54	1	01945	Porca do Rotor Direita	M36 x 65 x 43,8
53	1	05055	Porca do Rotor Direita	M36 x 65 x 13
52	2	04368	Chaveta do Rotor	130 x 14 x 9
51	3	01856	Parafuso Allen DIN912	M8 x 20
50	1	07394	Protetor do Selo	Ø119,5 x 72
49	3	00692	Parafuso Allen DIN912	M10 x 50
48	1	07392	Placa de Travamento do Selo	Ø186 x 14
47	1	07387	Caixa do Selo Invertida	Ø186 x 24
46	1	02196	O'ring 2-160	W2,62 Ø133,02
45	1	07415	Selo Mecânico M477-70	Ø91 x 56
44	8	00090	Porca Sextavada DIN934	1"
43	8	03987	Arruela Lisa DIN125	1"
42	8	00091	Arruela de Pressão DIN127	1"
41	4	07595	Tirante Interno	Ø25,4 x 860
40	1	15312	Mancal Radial Dianteiro	Ø320 x 340
39	1	06698	Suporte do Mancal Dianteiro	Ø290 x 228
38	3	13210	O'ring 2-312	W5,33 x Ø152,07
37	8	07791	Parafuso Allen DIN912	M10 x 45
36	1	19749	Prensa-Cabos Ralado	250 x 40 x 22
35	18	17129	O'ring 2-315	W5,33
34	1	19748	Tampa dos Fios Raiada	250 x 40 x 22
33	1	14828	Cabo Shield 12 x 3 x 0,5mm²	-
32	6	09983	Cabo flex. 0,6/1kV 1 x 150mm²	-
31	1	09360	Bobinado 500CV 440/760V	-
30	1	12644	Carcaca do Motor 315L	Ø656 x 734
29	12	01085	Parafuso Sextavado DIN933	M12 x 30mm
28	1	00329	Parafuso Allen DIN912	M20 x 60
27	1	02259	Arruela do Anel de Deslizamento	Ø93,5 x 21
26	1	04369	Chaveta do Anel de Deslizamento	34 x 16 x 10
25	1	12865	Eixo Motriz	Ø325 x 1999mm
24	1	18027	Anel de Deslizamento Ranhurado	Ø280 x 35
23	10	14723	Parafuso Allen DIN912	M5 x 10
22	10	14722	Abraçadeira HS com olhal	187,5 x 8
21	1	14857	Sensor RTD PT 100	Ø3,2
20	1	11401	Sensor de Vibração IMI	Comercial
19	2	00910	Arruela de Pressão DIN127	M8
18	2	01848	Parafuso Allen DIN912	M8 x 16
17	1	15257	Suporte do Sensor de Nível	85 x 55 x 26
16	1	16276	Anel de Grafite Liso	Ø280 x 10
15	1	18449	Mancal Radial Traseiro	FoFo Nodular D4512
14	6	00988	Parafuso Sextavado DIN933	Ø350 x 293
13	2	10870	O'ring 2-275	Ø112 x 30
12	1	15042	Suporte do Mancal Traseiro	W3,53 Ø266,29
11	12	17418	Parafuso Allen DIN 7984	Ø620 x 314
10	1	16046	Anel de Grafite Liso	M6 x 12mm
9	1	14590	Pistão Equalizador de Pressão 315	Ø250 X10
8	2	13793	Prensa-Cabos	Ø242 x 139mm
7	4	13925	Porca do Sensor Fotoelétrico	1/4" BSP
6	2	13411	Sensor de Nível GEMS	3/8" NPT
5	2	13788	Parafuso Allen DIN7991	1/4"
4	1	14581	Suporte do Sensor de Nível	Conforme fornecedor
3	1	10061	O'ring 2-169	M5 x 10mm
2	1	14582	Flange dos Sensores	W=2,62mm
1	1	16018	Tampa Traseira	Ø242 x 11mm

Desenhado:	Bruno Z.	Data:	01/12/2021
Aprovado:	Greco de Moura	Data:	01/12/2021
Peso:	-	kg	
Material:	N.A.		
Produto:	M2-345/500B		
Descrição Interna:	M2-345/500B - ID52566		
Descrição:	M2-345/500B		
Rev:	00		

É proibida a reprodução total ou parcial deste desenho sem prévia autorização da engenharia da empresa.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

810

811

812

813

814

815

816

817

818

819

820

821

822

823

824

825

826

827

828

829

830

831

832

833

834

835

836

837

838

839

840

841

842

843

844

845

846

847

848

849

850

851

852

853

<