


:: Rolamentos

5501 **BC4M/3517/X**



Rolamento Coluna Direção

Trator Ford

:: Instrumentos

11080 **154228905**



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	3,50	M14 X 1,5	P/SOQ

12510 **758314**



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

19560 **758313**



Ind. Comb. 075 Vz / 005 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

160301 **172230030**



Amperimetro 30 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	P/SOQ

160501 **172250050**



Amperimetro 50 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	P/SOQ

:: Rolamentos

5157 **CBT-AS 6779**



Rolamento Superior Coluna Direção com Mola E Trava

Trator CBT

5500 **CBT-AS 6779**



Rolamento Superior Coluna Direção

Trator CBT

5504 **-**

Quant. Original: 03



Rolamento Pino Manga Eixo Trator

CBT 1020/1090-A/110

:: Elétrico

152302 **060.0403.038 ; 720.951-A**



Amperimetro 30 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

160602 **090.0403.038 ; 530.0403.038 ; 720.951-GM4**



Amperimetro 60 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

160601 **270.0403.038 ; 542.2900.013**



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	P/SOQ

15590 **090.0403.008 ; 720.946-GM4**



Ind. Comb. 080 Vz / 000 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	-

15600 **530.0403.008**



Ind. Comb. 088 Vz / 000 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

15060 **090.0403.009**



Man. Pres. Oleo 00 / 005 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	0,00	M12 X 1,5	-

15560 **800.403.009**



Man. Pres. Oleo 00 / 005 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

15010 **250.0403.009**
Quant. Original: 01



Man. Pres. Oleo 00 / 007 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	0,00	7/16 X 20 UNF	-

15070 **530.0403.009**



Man. Pres. Oleo 00 / 010 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	0,00	M12 X 1,5	P/SOQ

:: Instrumentos

15020

010.0403.000 ;
600.403.009 ;
720.949-A



Man. Pres. Oleo 00 / 100
Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	7/16 X 20 UNF	-

15570

210.0403.009



Man. Pres. Oleo 00/005 Kg/
Cm²/ 00/072 Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

15580

531.0403.009



Man. Pres. Oleo 00/008 Kg/
Cm²/ 00/113 Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

15550

210.0403.013



Ter. Temp. Agua 104 /
212°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

15540

531.0403.013



Ter. Temp. Agua 104 /248°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

11050

-



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	2,00	M14 X 1,5	P/SOQ

11070

-



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	3,00	M14 X 1,5	P/SOQ

11090

-



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	4,00	M14 X 1,5	P/SOQ

11160

-



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	6,00	M14 X 1,5	P/SOQ

15030

-



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	5,00	M14 X 1,5	P/SOQ

15500

080.0403.013 ;
720.948-05



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,50	5/8 X 18 UNF	-

15040

720.948-A



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

15050

227.357-MP45



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,40	5/8 X 18 UNF	-

15510

250.0403.013
Quant. Original: 01



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

15520

050.0403.013 ;
720.948-GM4



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	-

15530

530.0403.013



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

:: Rolamentos

5502

2.710.100-M91



Rolamento Coluna Direção

Trator Massey 50-X/65-X/85-X/95-X

5503

126.195.175-M1

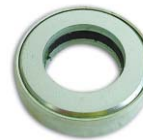


Rolamento Pino Manga
Eixo

Trator Massey 50-X/55-X/65

5505

MF.490.011



Rolamento Manga Eixo

Massey Mf-250

:: Rolamentos

50202

3587525



Boia Braco Eletrica 12 V

Massey Ferguson

51027

-



Conjunto Succao Retorno

6212610M91

:: Instrumentos

152302

487.166-M91 ;
487.166-M92



Amperimetro 30 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

152300

3.146.056-M91 ;
3.146.056-M92



Amperimetro 30 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

152602

3.099.035-M92 ;
3.099.075-M91 ;
3.099.075-M92



Amperimetro 60 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

152600

2.800.799-M91



Amperimetro 60 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

16530

3.099.539-M92 ;
3.146.876-M92



Ind. Comb. 000 Vz / 090
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

16010

487.209-M92



Man. Pres. Oleo 00 / 100
Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	3/8 X 24 UNF	-

16020

039.282;
3.146.053-M92



Man. Pres. Oleo 00 / 100
Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	3/8 X 24 UNF	P/SOQ

16110

2.801.163-M92



Man. Pres. Oleo Conv. 00 /
030 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	M10 X 1,0	-

16210

-



Man. Pres. Oleo Conv. 00 /
040 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	M10 X 1,0	-

16060

487.211-M91;
487.211-M92



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,50	5/8 X 18 UNF	-

16100

035.367-T1



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,65	5/8 X 18 UNF	P/SOQ

16050

3.146.052-M91 ;
3.148.822-M92



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,20	5/8 X 18 UNF	P/SOQ

16040

1.481.804-M92



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	0,60	5/8 X 18 UNF	-

16070

980.781-M95



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,60	5/8 X 18 UNF	-

16080

489.766-M92 ;
881.396-M91 ;
899.455-M91



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,90	5/8 X 18 UNF	-

16090

1.431.303-M91



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,80	5/8 X 18 UNF	-

16170

Ter. Temp. Agua 40 /
116°C



Ter. Temp. Oleo 40 / 130°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,90	M14 X 1,5	-

16500

2.801.716 ;
3.147.422-M92 ;
3.147.422-M93



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

:: Instrumentos

16510 035.803 ; 3.148.821-M91



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-


16520 3.099.501-M93



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

16120 3.147.028-M91 ; 980.782-M93



Ter. Temp. Oleo Conv. 40 / 130°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,50	5/8 X 18 UNF	-

16130 3.411.534-M91



Ter. Temp. Oleo Conv. 40 / 130°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1000	5/8 X 18 UNF	-

16030 893.214-M93



Ter. Temp. Oleo Conv. 80 / 180°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,00	5/8 X 18 UNF	-

:: Instrumentos

16200 213.140



Conjug. Agua 40/100°C
Pres. Oleo 00/007 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
85	1,60	M14x1,5 X 3/8x24	-

37520 231.240 ; 80.100.700 ; 3Y1-19443-D ; 202.710 ; 3Y1-13527



Ind. Comb. 070 Vz / 003
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

37530 80.336.600



Ind. Comb. 070 Vz / 003
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

70460 80.100.700



Taco. Eletron. 3000 Rpm
24/12V 865Hz

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
80	-	-	P/SOQ

16140 E-EI1018



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,30	M14 X 1,5	P/SOQ

16150 189.450



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,40	M14 X 1,5	P/SOQ

16160 189.453



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,00	M14 X 1,5	P/SOQ

16170 -



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,90	M14 X 1,5	-

37500 3Y1-69080



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

37510 231.200 ; 80.336.700 ; 231.2007



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

16180 213.140



Conjug Agua / Pres Oleo
C/Tubo Manometro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
85	1,60	M14x1,5 X 3/8x24	P/SOQ

16190 213.131



Tubo Manometro
Conjugado Valmet

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	1,60	3/8x24 X 3/8x24	-

:: Instrumentos

16540 DQ25259



Ind. Comb. 000 Vz / 090
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ


16500 DQ21492



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ


16550 DQ28672



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ


80030 -



Amortecedor P/Horimetro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-


80020 -



Horimetro Quartzo C/ Ponteiro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12/24 V	-	-

152305 -



Amperimetro 30 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

152605 -



Amperimetro 60 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

17020 -



Man. Pres. Agua 00 / 012 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,00	SEM BULBO	-

17180 -



Man. Pres. Ar 00 / 150 Lb/ Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

17010 -



Man. Pres. Comb. 00 / 028 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

17190 -



Man. Pres. Comb. 00 / 030 Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

17030 -



Man. Pres. Oleo 00 / 060 Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

17090 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,40	5/8 X 18 UNF	-

17100 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,70	5/8 X 18 UNF	-

17080 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	0,90	5/8 X 18 UNF	-

17105 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,60	5/8 X 18 UNF	-

17110 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,00	5/8 X 18 UNF	-

17120 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,70	5/8 X 18 UNF	-

17130 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	5,00	5/8 X 18 UNF	-

17140 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	6,00	5/8 X 18 UNF	-

17150 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	8,20	5/8 X 18 UNF	-

17170 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,40	5/8 X 18 UNF	-

17200 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,10	5/8 X 18 UNF	-

17040 -



Ter. Temp. Oleo Conv. 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,60	5/8 X 18 UNF	-

:: Instrumentos

17050 -



Ter. Temp. Oleo Conv. 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,80	5/8 X 18 UNF	-

17060 -



Ter. Temp. Oleo Conv. 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,00	5/8 X 18 UNF	-

17070 -



Ter. Temp. Oleo Conv. 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,60	5/8 X 18 UNF	-

17160 -



Ter. Temp. Oleo Conv. 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,90	5/8 X 18 UNF	-

:: Instrumentos

152302 A61050



Amperimetro 30 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

152601 A55699



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

160601 E60044-3



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	P/SOQ

14700 E157486 ; E97385 ; L35943



Ind. Comb. 000 Vz / 088 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ

14710 E97354



Ind. Comb. 000 Vz / 088 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14690 E60296



Ind. Comb. 000 Vz / 110 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

14670 E61384 ; E65614



Ind. Comb. 240 Vz / 019 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-


14680 A39805



Ind. Comb. 240 Vz / 019 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

14090 E61355



Man. Pres. Ar 00 / 010 Kg/ Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	P/SOQ

14610 E97356



Man. Pres. Ar 00 / 150 Lb/ Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14630 E157487 ; E97386 ; L35944



Man. Pres. Ar 00 / 150 Psi/ 1000Kpa

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ

14035 E61388



Man. Pres. Oleo 00 / 002 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	P/SOQ

14020 E60028-3



Man. Pres. Oleo 00 / 007 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	7/16 X 20 UNF	-

14600 E61382



Man. Pres. Oleo 00 / 006 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14620 E65628



Man. Pres. Oleo 00 / 008 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

:: Instrumentos

Case

14030 E61387



Man. Pres. Oleo 00 / 022 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	P/SOQ

14040 E61120



Man. Pres. Oleo 00 / 110 Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	7/16 X 20 UNF	-

14010 A33982



Man. Pres. Oleo Conv. 00 / 200 Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-


14050 A56447-3



Man. Pres. Oleo Conv. 00 / 300 Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

14500 E61383



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14510 E65613



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-


14540 A39804



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

14070 09991-AB



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,20	5/8 X 18 UNF	-

14080 E60027-3



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,50	5/8 X 18 UNF	-

14580 E97351



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14570 E157490
E97389
L35946



Ter. Temp. Agua 48 / 126°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ

14530 E65625



Ter. Temp. Oleo 40 / 160°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14590 E97350



Ter. Temp. Oleo 40 / 160°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14060 D44005



Ter. Temp. Oleo Conv. 140 / 300°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,10	5/8 X 18 UNF	-

14520 E61049
E61385



Ter. Temp. Oleo Conv. 60 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14550 A13756
L51460



Ter. Temp. Oleo Conv. 60 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

14560 E157489
E97388
L35945



Ter. Temp. Oleo Conv. 65 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ


14660 E97353



Voltmetro 08 / 16 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14640 E61381



Voltmetro 06 / 18 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

14650 E65615



Voltmetro 10 / 24 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

:: Instrumentos

152302 144.06.B2350 ;
144.06.B3210



Amperimetro 30 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

152602 130.06.B1710 ;
130.06.B2110



Amperimetro 60 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

152601 860.115.000



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

160601 6100884



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	P/SOQ

19560 6100873
D901175



Ind. Comb. 075 Vz / 005 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

19570 6109807



Ind. Comb. 075 Vz / 005 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	24V	-	P/SOQ

19580 12.238.01



Ind. Comb. 250 Vz / 040 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

19600 12.243.68H1



Man. Pres. Oleo

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12VV	-	P/SOQ

19010 086.430.100



Man. Pres. Oleo 00 / 010 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	M10 X 1,0	-

19540 6100883



Man. Pres. Oleo 00 / 010 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	24V	-	P/SOQ

19030 144.06.B2370
144.06.B3230
144.06.B3231



Man. Pres. Oleo 00 / 018 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	M10 X 1,0	-

19020 086.430.200



Man. Pres. Oleo 00 / 020 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	M10 X 1,0	-

19550 12.238.06H1



Man. Pres. Oleo 00 / 125 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

19530 12.238.05H1



Ter. Temp. Agua 40/110°C / 104/230°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

19510 6100882



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

19050 144.06.B2360
144.06.B3220



Ter. Temp. Agua 50 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,00	M16 X 1,5	-

19060 154.06.B1110



Ter. Temp. Agua 50 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,50	M16 X 1,5	-

19090 -



Ter. Temp. Agua 50 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,50	M16 X 1,5	-

19500 130.06.B1171



Ter. Temp. Agua 50 / 135°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

19520 12.238.02



Ter. Temp. Oleo 40/160°C 104/320°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

19070 086.461.2000



Ter. Temp. Oleo 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,00	M16 X 1,5	-

:: Instrumentos

19100 -



Ter. Temp. Oleo 65 / 135°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,50	M16 X 1,5	-

19040 144.06.B2390
144.06.B3240



Ter. Temp. Oleo Conv. 65 / 135°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,70	M16 X 1,5	-

19080 154.06.B1120



Ter. Temp. Oleo Conv. 65 / 135°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,00	M16 X 1,5	-

19590 12.238.04



Voltmetro 08 / 16 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

:: Instrumentos

5477 -



Rolamento Coluna Direção
Pá Carregadeira

Michigan

5508 3.339.249



Rolamento Coluna Direção

Michigan, Fiat Allis 1500/1900

:: Rolamentos

5506 871.035




Rolamento Coluna Direção

Empilhadeira Clark

:: Instrumentos


80030 -



Amortecedor P/Horimetro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

80020 -



Horimetro Quartzo C/
Ponteiro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12/24 V	-	-

152602 3.300.606



Amperimetro 60 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

152601 949.286



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

160601 3.306.114



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	P/SOQ

24600 3.306.115
3.308.211
3.309.701



Ind. Comb. 000 Vz / 088
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24590 3.306.830
3.330.748



Ind. Comb. 000 Vz / 090
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ


24560 948.132
1.534.140



Man. Pres. Ar 00 / 120 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24020 3.300.601



Man. Pres. Ar 00 / 150 Lb/
Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	3/8 X 24 UNF	-

:: Instrumentos

24570 947.249
1.534.139
3.306.831
3.330.752



Man. Pres. Oleo 00 / 060
Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24010 3.300.470



Man. Pres. Oleo 00 / 100
Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	3/8 X 24 UNF	-

24580 1.758.581
3.330.749



Man. Pres. Oleo Conv. 00 /
300 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24510 1.534.143
3.306.829
3.330.744



Ter. Temp. Agua 100 / 220°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24640 3.306.113



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

24060 3.300.600



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,60	5/8 X 18 UNF	-

24070 3.300.499



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,60	5/8 X 18 UNF	-

24080 3.302.282



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	5,60	5/8 X 18 UNF	-

24530 3.305.094



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24550 3.304.022



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ

24050 3.302.281



Ter. Temp. Oleo Conv. 100 /
360°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,20	5/8 X 18 UNF	-

24500 1.534.144
3.330.747



Ter. Temp. Oleo Conv. 100 /
360°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24520 3.305.095



Ter. Temp. Oleo Conv. 40 /
160°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24540 3.304.021



Ter. Temp. Oleo Conv. 40 /
160°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ

24030 1.922.969



Ter. Temp. Oleo Conv. 80 /
180°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,83	5/8 X 18 UNF	-

24040 3.300.602



Ter. Temp. Oleo Conv. 80 /
180°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,00	5/8 X 18 UNF	-

24610 1.769.072
3.330.664



Voltmetro 08 / 16 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24630 3.305.096



Voltmetro 06 / 18 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

24620 1.768.073
3.303.510



Voltmetro 18 / 36 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ

:: Instrumentos


152601 35.112.499



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ


33520 35.112.481



Ind. Comb. 090 Vz / 000 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	-

33510 35.112.671



Ter. Temp. Agua 100 / 220°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

33500 35.112.507




Voltmetro 20 / 32 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	-

:: Rolamentos

5507 5.025.630/88431



Rolamento Coluna Direção

Empilhadeira Yale

:: Instrumentos


80030 -



Amortecedor P/Horimetro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

80020 -



Horimetro Quartzo C/ Ponteiro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12/24 V	-	-

152301 7.100.040.001
2.078.413-A
752.151.43



Amperimetro 30 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

152601 2.078.413.001.08



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

18530 7.100.036



Ind. Comb. 070 Vz / 003 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

18540 731.124.69
752.151.42
752.151.43



Ind. Comb. 075 Vz / 003 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

18180 752.134.68



Man. Pres. Ar 00 / 014 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

18520 7.151.053.003
752.163.37



Man. Pres. Oleo 00 / 005 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	-

18170 752.145.13
790.282.89



Man. Pres. Oleo 00 / 008 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

18590 752.361.03



Man. Pres. Oleo Motor 00 / 005 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	-

18010 4.240.005
752.016.18
752.104.03



Man. Pres. Oleo Motor 00 / 012 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

18020 4.217.718
4.243.842
8.321.791
752.006.28
790.227.74



Man. Pres. Oleo Trans. 00 / 020 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	M10 X 1,0	-

:: Instrumentos

18040 706.959.87



Man. Pres. Oleo Trans. 00 / 300 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

18030 2.078.410.001-09
752.134.69



Man. Pres. Oleo Trans. 3,5/ 028 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	-

18500 7.151.055
752.161.84



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	-

18570 752.161.84



Ter. Temp. Agua 40 / 100°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	P/SOQ

18060 4.247.725
4.312.910
012.006.627



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	0,80	5/8 X 18 UNF	-

18070 752.006.05
752.104.04



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,00	5/8 X 18 UNF	-

18080 4.563.85
752.144.10



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,20	5/8 X 18 UNF	-

18090 4.312.905
752.012.94



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,40	5/8 X 18 UNF	-

18100 4.217.723
4.241.946
4.312.909
752.012.95
752.104.21



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,70	5/8 X 18 UNF	-

18110 4.217.725
4.312.907
4.312.98
752.169.68



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,90	5/8 X 18 UNF	-

18120 4.312.908
752.006.27
752.014.33
752.091.47
752.169.68



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,30	5/8 X 18 UNF	-

18150 4.312.908
752.091.47
752.144.11



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,00	5/8 X 18 UNF	-

18160 8.321.588
4.563.87
752.144.11



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,00	5/8 X 18 UNF	-

18510 7.100.034



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

18560 752.471.26-1



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

18580 752.361.05



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	-

18130 4.217.728
8.320.240
790.112.51



Ter. Temp. Oleo Conv. 40 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,30	5/8 X 18 UNF	-

18140 4.089.129
752.013.49
752.172.06



Ter. Temp. Oleo Conv. 40 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,80	5/8 X 18 UNF	-

18050 2.078.412
4.563.84
752.134.67



Ter. Temp. Oleo Conv. 65 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,30	5/8 X 18 UNF	-

18550 752.361.02



Ter. Temp. Oleo Conv. 65 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	-

18190 706.972.64



Ter. Temp. Oleo Trans. 65 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,40	5/8 X 18 UNF	-

:: Instrumentos

18610

752.233.72



Voltmetro 08 / 16 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

18600

752.169.74



Voltmetro 20 / 32 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	-

:: Instrumentos

160301

-



Amperimetro 30 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	P/SOQ

11020

-

Man. Pres. Oleo / Ar 00 / 010 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	M12 X 1,5	P/SOQ

11190

086.610.600



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	2,00	M14 X 1,5	P/SOQ

11230

-



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	5,00	M14 X 1,5	P/SOQ

11240

-



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	6,00	M14 X 1,5	P/SOQ

:: Instrumentos

152602

6.470.380.154

BC 7183
PB 4325
TL 4016
VZ 5601

Amperimetro 60 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

20030

BC7182



Man. Pres. Ar 00 / 200 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	P/SOQ

20010

6.470.311.4

Man. Pres. Oleo 00 / 080
Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	7/16 X 20 UNF	P/SOQ

20020

6.470.312.5
BC 7473Man. Pres. Oleo Motor 00 /
150 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	P/SOQ

20040

221710
6.470.330.3

Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,90	5/8 X 18 UNF	P/SOQ

20050

6.470.330.592



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,00	5/8 X 18 UNF	P/SOQ

20060

6.470.330.868



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,50	5/8 X 18 UNF	P/SOQ

20100

6.470.331.025



Ter. Temp. Oleo 100 / 220°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	4,60	5/8 X 18 UNF	P/SOQ

20070

722.410

6.470.330.6



Ter. Temp. Oleo 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,90	5/8 X 18 UNF	P/SOQ

20080

722.411
6.470.330.7

Ter. Temp. Oleo 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,90	M14 X 1,5	P/SOQ

20090

6.470.330.124



Ter. Temp. Oleo 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,00	5/8 X 18 UNF	P/SOQ

20095

000.000.000



Ter. Temp. Oleo 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	3,60	5/8 X 18 UNF	P/SOQ

:: Instrumentos

24650 BC 8471 ; VM 5481



Voltmetro 18 / 36 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ

:: Instrumentos

152601 989.019-C



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

39500 300.089.046
248.035-C
265.243-C



Ind. Comb. 090 Vz / 000 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

39010 265.909-C



Man. Pres. Conv. 00 / 020 Kg/Cm 280 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	M12 X 1,5	P/SOQ

39020 258.306-C
266.221-C



Man. Pres. Pneumat. 00/10 Kg/Cm 140 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	M12 X 1,5	P/SOQ

39510 300.089.048
265.232-C



Ter. Temp. Agua 40/120°C / 104/248°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

39530 300.089.049
265.231-C



Ter. Temp. Oleo 40/160°C / 104/320°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

39520 265.230-C



Ter. Temp. Oleo Hidr. 40/100°C / 104/212°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

39540 265..244-C



Voltmetro 08 / 16 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

:: Instrumentos

152401 G 100.19.593



Amperimetro 40 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

152602 C 100.22.056



Amperimetro 60 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

152601 Z 910.00.003



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

26500 C 100.90.381
G 100.11.216



Ind. Comb. 070 Vz / 002 Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12/24V	-	P/SOQ

21010 G 200.12.849
P 365.008



Man. Pres. Oleo 00 / 007 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	7/16 X 20 UNF	-

30080 C 100.22.061



Man. Pres. Oleo 00 / 010 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	7/16 X 20 UNF	-

21020 365.005
A 9096
C 100.09.096
G 100.19.880



Man. Pres. Oleo 00 / 180 Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	7/16 X 20 UNF	-

21070 P 365.015



Man. Pres. Oleo Conv. 00 / 300 Lb/Pol²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	7/16 X 20 UNF	-

15050 P 875.011



Ter. Temp. Agua 40 / 116°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,50	5/8 X 18 UNF	-

:: Instrumentos

21030 Z 987.50.006



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,50	5/8 X 18 UNF	-

21050 A 875.006
G 200.12.851
P 87.019
Z 985.70.019



Ter. Temp. Oleo 50 / 150°C
Aplic Guind Serie 500

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,80	5/8 X 18 UNF	-

21040 A 9095
C 100.09.095
G 100.31.372



Ter. Temp. Oleo 50 / 150°C
Aplic Sp 6000,255,255A

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	2,20	5/8 X 18 UNF	-

21060 G 200.17.286




Ter. Temp. Oleo Conv. 66 / 149°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	8,00	1/2 X 14 NPTF	-

:: Instrumentos

23020 2.676.235
9.362.005
90.269.451



Man. Pres. Ar Serviço 00 / 160 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	P/SOQ

23010 2.676.238
9.260.930
15.280.090



Man. Pres. Embreag. Trans. 00 / 300 Psi

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	P/SOQ


23030 2.676.239
9.004.354
9.368.314
15.280.563
15.281.230



Man. Pres. Oleo 00 / 100 Psi/007Mpa

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	P/SOQ


23050 2.676.233
9.260.410



Man. Pres. Oleo Hidra 00 / 100 Psi/007Mpa

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	1/8 X 27 NPTF	P/SOQ

22020 9.261.265
9.261.267
9.356.788



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,10	5/8 X 18 UNF	-

22500 2.676.240
9.261.098



Ter. Temp. Agua 40/110°C / 104/230°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ

22010 9.356.792



Ter. Temp. Oleo Conv. 80 / 180°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,10	5/8 X 18 UNF	-

23040 9.356.791



Ter. Temp. Oleo Conv. 80 / 180°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	5,40	5/8 X 18 UNF	-


22510 2.676.236
9.261.269
15.281.229



Ter. Temp. Oleo Trans. 40 / 160°C / 105/320°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	24V	-	P/SOQ

152100 2.676.234




Amp 100A Ø 52 Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

:: Instrumentos

80030 -



Amortecedor P/Horimetro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

80020 -



Horimetro Quartzo C / Ponteiro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12/24V	-	-

152602 169.758
819.224



Amperimetro 60 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	P/SOQ

:: Instrumentos

38540 169.775
819.219



Ind. Comb. 000 Vz / 090
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

38500 169.779



Ter. Temp. Agua 100 /
250°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

38510 819.223



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

38530 819.993



Ter. Temp. Agua 40 / 110°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

38520 169.781



Ter. Temp. Oleo 104 / 320°F

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	P/SOQ

:: Instrumentos

80020 -



Horimetro Quartzo C/
Ponteiro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12/24 V	-	-

80030 -



Amortecedor P/Horimetro

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	-	-

30620 -



Ind. Comb. 003 Vz / 033
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	-

30630 -



Ind. Comb. 053 Vz / 003
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	12V	-	-

30640 -



Ind. Comb. 073 Vz / 003
Ch Ohms

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

30100 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,00	5/8 X 18 UNF	-

30110 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,50	5/8 X 18 UNF	-

30120 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,00	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

30130 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	2,50	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

30140 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,00	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

30150 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	3,50	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

30160 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,00	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

30170 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,50	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

30180 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	5,00	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

30190 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	6,00	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

:: Instrumentos

31030 -



Ter. Temp. Agua 40 / 120°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	4,50	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

30200 -



Ter. Temp. Oleo 50 / 150°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	6,00	5/8 X 18 UNF	5/8 X 18 UNF

30540 -



Ter. Temp. Oleo 40 / 130°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

30550 -



Ter. Temp. Agua 40 / 130°C

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

30560 -



Ter. Temp. Oleo 40 / 140°C
P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

30570 -



Ter. Temp. Agua 40 / 140°C
P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

30040 -



Man. Pres. Oleo 00 / 007
Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	3/8 X 24 UNF	3/8 X 24 UNF

30050 -



Man. Pres. Oleo 00 / 007
Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	7/16 X 20 UNF	7/16 X 20 UNF

30060 -



Man. Pres. Oleo 00 / 007
Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	M10 X 1,0	M10 X 1,0

31010 -



Man. Pres. Oleo 00 / 007
Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	7/16 X 20 UNF	7/16 X 20 UNF

30070 -



Man. Pres. Oleo 00 / 010
Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	3/8 X 24 UNF	3/8 X 24 UNF

30080 -



Man. Pres. Oleo 00 / 010
Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	7/16 X 20 UNF	7/16 X 20 UNF

30090 -



Man. Pres. Oleo 00 / 010
Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	M10 X 1,0	M10 X 1,0

31020 -



Man. Pres. Oleo 00 / 010
Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	7/16 X 20 UNF	7/16 X 20 UNF

31040 -



Man. Pres. Comb. 00 / 003
Kg/Cm² Fdo Bco

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	3/8 X 24 UNF	3/8 X 24 UNF

31050 -



Man. Pres. Comb. 00 / 003
Kg/Cm² P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	3/8 X 24 UNF	3/8 X 24 UNF

91090 -



Man. Pres. Turbo 00 / 001
Kg/Cm² Fdo Bco

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	ESPIGA	ESPIGA

91110 -



Man. Pres. Turbo 00 / 001
Kg/Cm² Fdo Bco C/Cabo

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,45	3/8x24 X 1/8x27	3/8x24 X 1/8x27

91170 -



Man. Pres. Turbo 00 / 001
Kg/Cm² Fdo Bco

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	ESPIGA	ESPIGA

91190 -



Man. Pres. Turbo 00 / 001
Kg/Cm² Fdo Bco C/Cabo

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	1,45	3/8x24 X 1/8x27	3/8x24 X 1/8x27

91100 -



Man. Pres. Turbo 00 / 002
Kg/Cm² Fdo Bco

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	ESPIGA	ESPIGA

:: Instrumentos

91120 -



Man. Pres. Turbo 00 / 002
Kg/Cm² Fdo Bco C/Cabo

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	1,45	3/8x24 X 1/8x27	3/8x24 X 1/8x27

91180 -



Man. Pres. Turbo 00 / 002
Kg/Cm² Fdo Bco

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	ESPIGA	ESPIGA

91200 -



Man. Pres. Turbo 00 / 002
Kg/Cm² Fdo Bco C/Cabo

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	1,45	3/8x24 X 1/8x27	3/8x24 X 1/8x27

91130 -



Man. Pres. Turbo 00 / 001
Kg/Cm² P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	ESPIGA	ESPIGA

91150 -



Man. Pres. Turbo 00 / 001
Kg/Cm² P&B C/Cabo

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	1,45	3/8x24 X 1/8x27	3/8x24 X 1/8x27

91140 -



Man. Pres. Turbo 00 / 002
Kg/Cm² P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	ESPIGA	ESPIGA

91160 -



Man. Pres. Turbo 00 / 002
Kg/Cm² P&B C/Cabo

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	1,45	3/8x24 X 1/8x27	3/8x24 X 1/8x27

152301 -



Amperimetro 30 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

152401 -



Amperimetro 40 A P&B
Tds Maqs.

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

152402 -



Amperimetro 40 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

152501 -



Amperimetro 50 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

152601 -



Amperimetro 60 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

160401 -



Amperimetro 40 A P&B

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	-

160402 -



Amperimetro 40 A Color

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	-

30500 -



Voltmetro 08 / 16 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

30510 -



Voltmetro 06 / 16 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

30520 -



Voltmetro 06 / 16 V

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	-	-

60035 -



Cabo Man. Pres. Turbo
Pmax 2 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	1,45	-	-

60040 -



Cabo Man. Pres. Turbo
Pmax 2 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	2,00	-	-

60050 -



Cabo Man. Pres. Turbo
Pmax 2 Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	2,50	-	-

90010 -



Cabo Poliure 2 M Pmax 10
Kg/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	2,00	M12x1,5XM14x1,5	-

:: Instrumentos

90020 -



Cabo Poliure 4 M Pmax 10 Kgf/Cm²

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	4,00	M12x1,5XM14x1,5	-

60190 -



Conjunto Conexoes Mangueira Pressao

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	-	-

62020 -



Porta Soquete Adicionado A Instrumentos

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	-	-

60010 -



Conexao Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	M14x1,5XM14x1,5	-

60020 -



Conexao Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	5/8x18 X M14x1,5	-

60030 -



Conexao Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	M14x1,5X5/8x18	-

60100 -



Conexao Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	5/8x18 X 1/2x14	-

60110 -



Conexao Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	3/8x18 X 3/8x18	-

60120 -



Conexao Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	12V	M14x1,5X3/8x18	-

60130 -



Conexao Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	M14x1,5 X 1/2x14	-

60025 -



Conexao Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	M10x1,0XM14x1,5	-

60140 -



Conexao Tripla Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	2 x 14x1,5+1/8x27	-

60150 -



Conexao Tripla Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	2 x 1/8x27+14x1,5	-

60160 -



Conexao Tripla Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	3 x 1/8x27	-

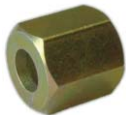
60170 -



Conexao Interna

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	M14x1,5 1/8x27	-

60180 -



Porca Terminal M10 X 1,0 P/ Cabos Manometros

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
-	-	M10 X 1,0	-

60070 -



Copo Ø 52 Mm P/ Adaptacao de Instrumentos

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
52	-	-	-

60080 -



Copo Ø 60 Mm P/ Adaptacao de Instrumentos

Ø	Cabo ou V	Rosca	Obs
60	-	-	-