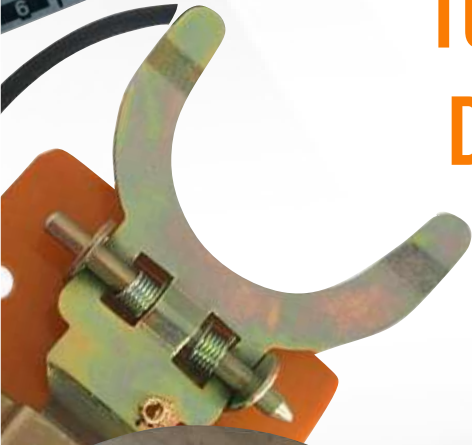


ENVIAMOS P/ TODO O BRASIL



GUAXUPÉ
COMERCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS

**TUDO PARA MANUTENÇÃO
DE MOTORES ELÉTRICOS**



WWW.GUAXUPEMATERIAISELETRICOS.COM.BR



ÍNDICE

PÁG 01: ANEL VRING

PÁG 02: ARRUELA ONDULADA / ACAMADORES

PÁG 03 Á 07: CABOS ELÉTRICOS : EPR - SILICONE
PP - FIBRA - FLEXIVEL

PÁG 08 Á 09: CADARÇOS E BARBANTES

PÁG 10: CAMISETAS : ALGODÃO / POLIÉSTER

PÁG 11: CAIXA DE LIGAÇÃO WEG

PÁG 12 Á 14 : CAPACITORES ELETROLÍTICOS

PÁG 15 Á 16 : CAPACITORES PERMANENTES EPX

PÁG 17 Á 18 : CAPACITORES PERMANENTES WEG

PÁG 19 Á 20 : CENTRÍFUGOS

PÁG 19 Á 20 : CENTRÍFUGOS

PÁG 21: EIXOS

PÁG 22: ISOLAÇÕES

PÁG 23: PLACAS

PÁG 24 Á 25: ESPAGUETES ISOLANTES

PÁG 26: FITAS PARA MANUTENÇÃO

PÁG 27 Á 28: FLANGES WEG ORIGINAIS

PÁG 29 Á 30: PLATINADOS - WEG - EBERLE - KOLBACH - DIVERSOS

PÁG 31 Á 39: SELOS MECÂNICOS INPACOM

PÁG 40 Á 41: SELOS MECÂNICOS SELOBRASS

PÁG 42 Á 44: VENTONHAS WEG SIMILARES

PÁG 45 Á 46: VENTONHAS WEG ORIGINAIS

PÁG 47 Á 48: VENTONHAS EBERLE E KOHLBACH SIMILARES

PÁG 49 Á 50: TERMINAIS ELÉTRICOS

PÁG 51: ROTORES PARA BOMBA D'AGUA

PÁG 52 Á 53: VERNIZES

PÁG 54 Á 55: TINTAS

PÁG 55: DILUENTES - LINHA QUÍMICA EM GERAL

PÁG 56: TINTA SPRAY 400 ML

PÁG 57 Á 59: ROLAMENTOS

PÁG 60 Á 63: TAMPAS - DEFLETORAS - DIANTEIRAS - TRASEIRAS - WEG

PÁG 60 Á 63: TAMPAS - DEFLETORAS - DIANTEIRAS - TRASEIRAS - WEG

PÁG 64 Á 66: PARTIDAS ELETRÔNICAS

PÁG 67: FERRAMENTAS - BASES - PLACA DE BORNES WEG

PÁG 68: COLAS E SOLDAS

PÁG 69: PRODUTOS DIVERSOS

PÁG 70: NÚMEROS DE ALUMÍNIO

PÁG 71: GUILHOTINA - MÁQUINA DE DOBRAR

PÁG 72: BOBINADEIRA MANUAL PEQUENA - BOBINADEIRA 4 X1 MANUAL

PÁG 73: TESTE P/ INDUZIDO / BOBINADEIRA ELÉTRICA DIGITAL

PÁG 74: FORMAS P/ BOBINADEIRA

CONSIDERAR A NUMERAÇÃO DAS PÁGINAS A PARTIR DESTE ÍNDICE



GUAXUPÉ
COMERCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS

PRODUTOS NÃO CATALOGADOS
PODEM SER CONSULTADOS DIRETAMENTE COM
NOSSOS VENDEDORES.
ALGUNS PRODUTOS SÃO FORNECIDOS MEDIANTE
ENCOMENDA ANTECIPADA.



guaxupemateriaiseletricos



Guaxupé Materiais Elétricos

Tudo para manutenção de motores elétricos



ANEL VRING 63 - PACOTE COM 10 PEÇAS



CÓD WEG: 10018929 - 13960007

CÓD: 01.0020.01

ANEL VRING 71 - PACOTE COM 10 PEÇAS



CÓD WEG: 10018978 - 13960045

CÓD: 01.0007.01

ANEL VRING 80 - PACOTE COM 10 PEÇAS



CÓD WEG: 10018979 - 13960042

CÓD: 01.0008.01

ANEL VRING 90 - PACOTE COM 10 PEÇAS



CÓD WEG: 10018979 - 13960078

CÓD: 01.0009.01

ANEL VRING 100 - PACOTE COM 10 PEÇAS



CÓD WEG: 10018977 - 13960043

CÓD: 01.0003.01

ANEL VRING 112 - PACOTE COM 10 PEÇAS



CÓD WEG: 10018980 - 13960079

CÓD: 01.0004.01

ANEL VRING 132 - PACOTE COM 10 PEÇAS



CÓD WEG: 10018981 - 13960080

CÓD: 01.0005.01

ANEL VRING 160 - PACOTE COM 5 PEÇAS



CÓD WEG: 10018983 - 13960082

CÓD: 01.0006.01

ANEL VRING 180 - PACOTE COM 5 PEÇAS



CÓD WEG: 10018984 - 13960084

CÓD: 01.0018.01

ANEL VRING 200 - PACOTE COM 5 PEÇAS



CÓD WEG: 10018985 - 13960086

CÓD: 01.0019.01

ANEL VRING 225/250 ROL: 6319
UNIDADE



CÓD WEG: 10018970

CÓD: 01.0022.01

ANEL VRING 225/235 ROL: 6316
UNIDADE



CÓD WEG: 10361943

CÓD: 01.0021.01

ANEL VRING 225 ROL: 6314
UNIDADE



CÓD: 01.0025.01

OS ANÉIS V RINGS, SÃO VEDADORES QUE TRABALHAM COM A FUNÇÃO SEMELHANTE A DO ANEL RASPADOR EM MOVIMENTOS ROTATIVOS DE BAIXA PRESSÃO, PORÉM COM ALTA VELOCIDADE



Tudo para manutenção de motores elétricos



ARRUELA ONDULADA 6201
(PACOTE COM 50 PEÇAS)



CÓD: 01.0010.01
Dimensões: 27 x 31 x 0,3 mm

ARRUELA ONDULADA 6202
(PACOTE COM 50 PEÇAS)



CÓD: 01.0011.01
Dimensões: 27 x 33 x 0,3 mm

ARRUELA ONDULADA 6203
(PACOTE COM 50 PEÇAS)



CÓD: 01.0012.01
Dimensões: 32 x 39 x 0,3 mm

ARRUELA ONDULADA 6204
(PACOTE COM 50 PEÇAS)



CÓD: 01.0013.01
Dimensões: 38 x 45 x 0,3 mm

ARRUELA ONDULADA 6205
(PACOTE COM 25 PEÇAS)



CÓD: 01.0014.01
Dimensões: 42 x 51 x 0,4 mm

ARRUELA ONDULADA 6206
(PACOTE COM 25 PEÇAS)



CÓD: 01.0015.01
Dimensões: 51 x 61 x 0,4 mm

ARRUELA ONDULADA 6207
(PACOTE COM 10 PEÇAS)



CÓD: 01.0016.01
Dimensões: 60 x 71 x 0,6 mm

ARRUELA ONDULADA 6208
(PACOTE COM 10 PEÇAS)



CÓD: 01.0017.01
Dimensões: 72 x 79 x 0,6 mm

ARRUELA ONDULADA 6209
(PACOTE COM 10 PEÇAS)



CÓD: 01.0017.02
Dimensões: 74 x 84x 0,6 mm

ARRUELA ONDULADA 6212
(UNIDADE)



CÓD WEG: 10018930 ou 13960038
CÓD: 01.0023.01
Dimensões: 99 x 109 x 0,6 mm

**ARRUELA ONDULADA
EM AÇO, USADA PARA
CALÇAR ROLAMENTOS**



***ORDEM DAS MEDIDAS: DIÂM. INTERNO - DIÂM. EXTERNO - ESPESSURA**

ACAMADORES

FERRAMENTA PARA ACAMAR (BAIXAR) OS FECHAMENTOS NO INTERIOR DOS MOTORES ELÉTRICOS

ACAMADOR MICRO



CÓD: 01.0003.01

Dimensões da bandeira:
comprimento: 30 mm
altura: 24 mm
espessura da bandeira: 2 mm
espessura do ressalto: 1 mm
comprimento da peça: 246 mm

ACAMADOR PEQUENO



CÓD: 01.0004.01

Dimensões da bandeira:
comprimento: 42 mm
altura: 34 mm
espessura da bandeira: 6 mm
espessura do ressalto: 2 mm
comprimento da peça: 246 mm

ACAMADOR MÉDIO



CÓD: 01.0002.01

Dimensões da bandeira:
comprimento: 56 mm
altura: 40 mm
espessura da bandeira: 7 mm
espessura do ressalto: 2 mm
comprimento da peça: 246 mm

ACAMADOR GRANDE



CÓD: 01.0001.01

Dimensões da bandeira:
comprimento: 59 mm
altura: 53 mm
espessura da bandeira: 8 mm
espessura do ressalto: 3 mm
comprimento da peça: 247 mm

Tudo para manutenção de motores elétricos

CABOS ELÉTRICOS

EPR

SILICONE

CABO TP

CABO PP

FIBRA





CABO COFIBAM PARA LIDES DE MOTORES "CLASSE B" E LIGAÇÕES INTERNAS EM APARELHOS QUE TRABALHAM EM TEMPERATURAS DE ATÉ 130°C

<p>02 AWG - EPR (33,6 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0030.01</p>	<p>04 AWG - EPR (21,1 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0003.02</p>	<p>06 AWG - EPR (13,3 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0004.03</p>	<p>08 AWG - EPR (8,35 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0006.01</p>
<p>10 AWG - EPR (5,27 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0011.02</p>	<p>12 AWG - EPR (3,3 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0016.02</p>	<p>14 AWG - EPR (2,087 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0019.02</p>	<p>16 AWG - EPR (1,307 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0023.01</p>
<p>18 AWG - EPR (0,817 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0027.02</p>	<p>20 AWG - EPR (0,51 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0033.02</p>	<p>22 AWG - EPR (0,32 MM)</p>  <p>CÓD: 03.0036.01</p>	

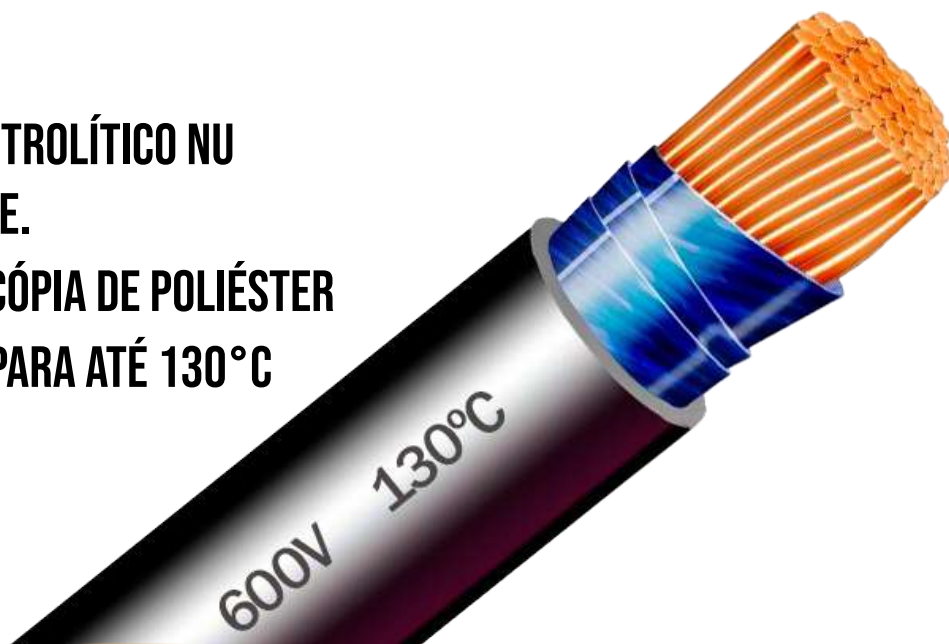
FICHA TÉCNICA

CONDUTOR: FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NU OU ESTANHADO, TÊMPERA MOLE.

SEPARADOR: FITA NÃO HIGROSCÓPIA DE POLIÉSTER

ISOLAÇÃO: BORRACHA DE EPR PARA ATÉ 130°C

CORES: PRETO - CINZA



Tudo para manutenção de motores elétricos



CABO COFIBAM PARA LIDES DE MOTORES ELÉTRICOS, O CABO SILICONE POSSUI UMA BOA ESTABILIDADE TÉRMICA ATÉ 200°C E BOA FLEXIBILIDADE EM BAIXAS TEMPERATURAS (-70°C). É RESISTENTE A UMIDADE, ÓLEOS, GRAXAS, ÁCIDOS, VAPORES CORROSIVOS E ALTA RESISTÊNCIA Á OZONA.

0,35 MM - SILICONE



CÓD: 03.0110.02

0,50 MM - SILICONE



CÓD: 03.0111.01

0,75 MM - SILICONE



CÓD: 03.0113.01

1,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0120.01

1,50 MM - SILICONE



CÓD: 03.0122.01

2,50 MM - SILICONE



CÓD: 03.0147.01

4,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0159.01

6,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0163.01

10,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0127.01

16,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0141.01

25,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0156.03

35,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0157.01

50,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0161.01

70,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0165.01

95,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0167.01

120,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0132.01

150,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0137.05

185,00 MM - SILICONE



CÓD: 03.0164.02

FICHA TÉCNICA

CONDUTOR: FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NU, TÊMPERA MOLE.

SEPARADOR: FITA NÃO HIGROSCÓPIA DE POLIÉSTER

ISOLAÇÃO: BORRACHA DE SILICONE PARA ATÉ 200°C

CORES: BRANCO

Tudo para manutenção de motores elétricos



DE FORMA GERAL, QUALQUER CABO MULTIPOLAR, COM DUPLA ISOLAÇÃO É CHAMADO DE PP - SE TRATA DE UM CABO QUE POSSUI DUAS OU MAIS PONTAS EM APENAS UMA ISOLAÇÃO.

ESSE TIPO DE CABO TEM ISOLAÇÃO EXTRA, GARANTINDO MAIS SEGURANÇA E UMA APLICABILIDADE MAIOR EM AMBIENTES EXTERNOS OU AMBIENTES EXTERNOS.

PP 2 X 0,75 MM



CÓD: 03.0186.01

PP 2 X 1,00 MM



CÓD: 03.0187.01

PP 2 X 1,50 MM



CÓD: 03.0096.01

PP 2 X 2,50 MM



CÓD: 03.0097.01

PP 2 X 4,00 MM



CÓD: 03.0098.01

PP 3 X 1,00 MM



CÓD: 03.0188.01

PP 3 X 1,50 MM



CÓD: 03.0099.01

PP 3 X 2,50 MM



CÓD: 03.0100.01

PP 3 X 4,00 MM



CÓD: 03.0101.01

PP 4 X 0,75 MM



CÓD: 03.0102.02

PP 4 X 1,00 MM



CÓD: 03.0102.01

PP 4 X 1,50 MM



CÓD: 03.0103.01

PP 4 X 2,50 MM



CÓD: 03.0104.01

PP 4 X 4,00 MM



CÓD: 03.0105.01

FICHA TÉCNICA

CONDUTOR: FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5

ISOLAÇÃO: PVC/D 70°C

COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO Á BASE DE POLICLORETO DE VINILA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO



Tudo para manutenção de motores elétricos

CABO SILICONE FIBRA

CABO COM ISOLAÇÃO SILICONE 200°C

REVESTIDO COM FIBRA DE VIDRO

03.0208.01	CABO SILICONE FIBRA 0,75 MM
03.0185.01	CABO SILICONE FIBRA 1,00 MM
03.0169.01	CABO SILICONE FIBRA 1,50 MM
03.0207.01	CABO SILICONE FIBRA 2,50 MM
03.0171.01	CABO SILICONE FIBRA 4,00 MM
03.0163.03	CABO SILICONE FIBRA 6,00 MM
03.0127.04	CABO SILICONE FIBRA 10,00 MM



CABO TP FLEXÍVEL

FICHA TÉCNICA

CONDUTOR: FLEXÍVEL DE COBRE ELETROLÍTICO NU,
TÊMPERA MOLE,
ENCORDAMENTO CLASSE 4 E 5

ISOLAÇÃO: PVC - 105°C COM PROPRIEDADE
DE NÃO PROPAGAÇÃO DE CHAMA

03.0177.02	CABO TP FLEXIVEL 105 - 0,35 MM
03.0176.02	CABO TP FLEXIVEL 105 - 0,50 MM
03.0175.01	CABO TP FLEXIVEL 105 - 0,75 MM
03.0174.01	CABO TP FLEXIVEL 105 - 1,00 MM
03.0173.01	CABO TP FLEXIVEL 105 - 1,50 MM
03.0172.01	CABO TP FLEXIVEL 105 - 2,00 MM
03.0189.01	CABO TP FLEXIVEL 105 - 4,00 MM



Os cabos TP flexíveis possuem excelente aspecto, grande flexibilidade e resistência e são recomendados para quadros de comando, painéis elétricos chicotes elétricos que atendem a temperaturas elevadas e condições rigorosas de serviço.



BARBANTE ENCERADO CIFA



CÓD: 02.0003.01

Produto vendido por KG - cada rolo com 0,250 gr aproximado

BARBANTE NYLON PNEU TRAJANO



CÓD: 02.0004.03

Produto vendido por unidade

CADARÇO DE ALGODÃO CRU 1/2'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 13,00 MM)



CÓD: 04.0001.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE ALGODÃO CRU 5/8'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 18,875 MM)



CÓD: 04.0005.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE ALGODÃO CRU 3/4'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 19,00 MM)



CÓD: 04.0002.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE ALGODÃO CRU 1'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 25,00 MM)



CÓD: 04.0003.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE ALGODÃO CRU 1 1/2'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 38,1 MM)



CÓD: 04.0004.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE POLIÉSTER 1/2'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 13,00 MM)



CÓD: 04.0007.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE POLIÉSTER 5/8'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 15,875,00 MM)



CÓD: 04.0008.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE POLIÉSTER 3/4'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 19,00 MM)



CÓD: 04.0008.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE POLIÉSTER 1'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 25,00 MM)



CÓD: 04.0006.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO LARANJA 1/2'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 13,00 MM)



CÓD: 04.0007.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO LARANJA 5/8'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 15,875 MM)



CÓD: 04.0015.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO LARANJA 3/4'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 19,00 MM)



CÓD: 04.0013.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO LARANJA 1'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 25,00 MM)



CÓD: 04.0021.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE FIBRA DE VIDRO 1/2'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 13,00 MM)

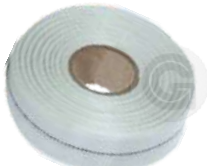


CÓD: 04.0011.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE FIBRA DE VIDRO 3/4'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 19,00 MM)

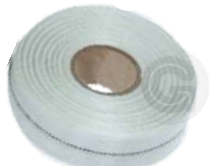


CÓD: 04.0003.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE FIBRA DE VIDRO 1'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 25,00 MM)

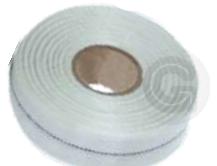


CÓD: 04.0010.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE FIBRA DE VIDRO 2'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 50,00 MM)



CÓD: 04.0022.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE LINHO 1/2'

(MEDIDA EM MILÍMETRO 13,00 MM)



CÓD: 04.0018.01

Rolos de 50 metros

Tudo para manutenção de motores elétricos



CADARÇO DE LINHO 5/8 '

(MEDIDA EM MILÍMETRO 15,875 MM)



CÓD: 04.0020.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE LINHO 3/4 '

(MEDIDA EM MILÍMETRO 19,00 MM)



CÓD: 04.0019.01

Rolos de 50 metros

CADARÇO DE LINHO 1 '

(MEDIDA EM MILÍMETRO 25,00 MM)



CÓD: 04.0017.01

Rolos de 50 metros

CAMISETAS DE ALGODÃO

13.0165.01 CAMISETA ALGODÃO 1 MM

13.0019.01 CAMISETA ALGODÃO 2 MM

13.0020.01 CAMISETA ALGODÃO 3 MM

13.0021.01 CAMISETA ALGODÃO 4 MM

13.0022.01 CAMISETA ALGODÃO 5 MM

13.0023.01 CAMISETA ALGODÃO 6 MM

13.0024.01 CAMISETA ALGODÃO 8 MM

13.0018.01 CAMISETA ALGODÃO 10 MM

13.0130.01 CAMISETA ALGODÃO 12 MM

13.0131.01 CAMISETA ALGODÃO 14 MM

13.0122.01 CAMISETA ALGODÃO 16 MM

ROLOS DE 50 METROS CADA



Tudo para manutenção de motores elétricos

CAMISETAS DE FIBRA DE VIDRO

ROLOS DE 50 METROS CADA

13.0117.01 CAMISETA FIBRA DE VIDRO 2 MM

13.0107.01 CAMISETA FIBRA DE VIDRO 3 MM

13.0120.01 CAMISETA FIBRA DE VIDRO 4 MM

13.0121.01 CAMISETA FIBRA DE VIDRO 5 MM

13.0108.01 CAMISETA FIBRA DE VIDRO 6 MM

13.0118.01 CAMISETA FIBRA DE VIDRO 8 MM

13.0119.01 CAMISETA FIBRA DE VIDRO 10 MM



ROLOS DE 50 METROS CADA

CAMISETAS DE POLIÉSTER



13.0100.01 CAMISETA DE POLIÉSTER 2 MM

13.0101.01 CAMISETA DE POLIÉSTER 3 MM

13.0102.01 CAMISETA DE POLIÉSTER 4 MM

13.0103.01 CAMISETA DE POLIÉSTER 5 MM

13.0104.01 CAMISETA DE POLIÉSTER 6 MM

13.0105.01 CAMISETA DE POLIÉSTER 8 MM

13.0106.01 CAMISETA DE POLIÉSTER 10 MM

13.0106.02 CAMISETA DE POLIÉSTER 12 MM

Tudo para manutenção de motores elétricos



CAIXAS DE LIGAÇÃO WEG

ITENS INCLUSOS NO KIT: CAIXA, TAMPA, JUNTA DE VEDAÇÃO, PARAFUSOS, ARRUELAS E CONJUNTO DE ATERRAMENTO

CAIXA DE LIGAÇÃO WEG 63/71/80 W21 - W22



CÓD: 05.0011.01

FABRICANTE: WEG
CÓDIGO WEG: 11318816
BITOLA DA ROSCA: RWG 1/2"
CARÇAÇA DO MOTOR: 63/71/80

CAIXA DE LIGAÇÃO WEG 90/100 W21



CÓD: 05.0014.01

FABRICANTE: WEG
CÓDIGO: 11318889
BITOLA DA ROSCA: RWG 3/4"
CARÇAÇA DO MOTOR: 90/100

CAIXA DE LIGAÇÃO WEG 112/132 W21 - W22



CÓD: 05.0003.01

FABRICANTE: WEG
CÓDIGO: 11318890
BITOLA DA ROSCA: RWG 1"
CARÇAÇA DO MOTOR: 112/132

CAIXA DE LIGAÇÃO WEG 160/180 W21 - W22



CÓD: 05.0006.01

FABRICANTE: WEG
CÓDIGO: 11233468
BITOLA DA ROSCA: RWG 1.1/2"
CARÇAÇA DO MOTOR: 160/180

CAIXA DE LIGAÇÃO WEG 200 - W22



CÓD: 06.0007.01

CAIXA DE LIGAÇÃO WEG 225



CÓD: 06.0003.01

FABRICANTE: WEG
CÓDIGO: 11173954
BITOLA DA ROSCA: 2XRWG 2"
CARÇAÇA DO MOTOR: 225/250

A CAIXA DE LIGAÇÃO É ONDE SÃO FEITAS AS LIGAÇÕES DOS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DOS MOTORES. É DENTRO DELA QUE FICAM "GUARDADOS" OS CABOS E TERMINAIS DAS LIGAÇÕES DO MOTOR. (220V, 380V, 440V E ETC ...)

AS CAIXAS DE LIGAÇÃO WEG SÃO ADAPTÁVEIS ENTRE AS LINHAS W21 E W22. ISSO SIGNIFICA DIZER QUE TODAS AS CAIXAS DE LIGAÇÃO DAS LINHAS W22 DÃO CERTO EM MOTORES MAIS ANTIGOS DAS LINHAS W21.

Tudo para manutenção de motores elétricos

CAPAS DE AÇO PINTADO - GARANTE A PROTEÇÃO DOS CAPACITORES DURANTE A OPERAÇÃO.

CAPA P/ CAPACITOR PEQUENA



CÓD: 06.0003.01

VENDIDO POR UNIDADE

FICHA TÉCNICA

PROFUNDIDADE: 38 MM

LARGURA: 37,5 MM

COMPRIMENTO: 107 MM

CAPA P/ CAPACITOR MÉDIA



CÓD: 06.0002.01

VENDIDO POR UNIDADE

FICHA TÉCNICA

PROFUNDIDADE: 47,5 MM

LARGURA: 47 MM

COMPRIMENTO: 100,5 MM

CAPA P/ CAPACITOR GRANDE



CÓD: 04.0001.01

VENDIDO POR UNIDADE

FICHA TÉCNICA

PROFUNDIDADE: 48 MM

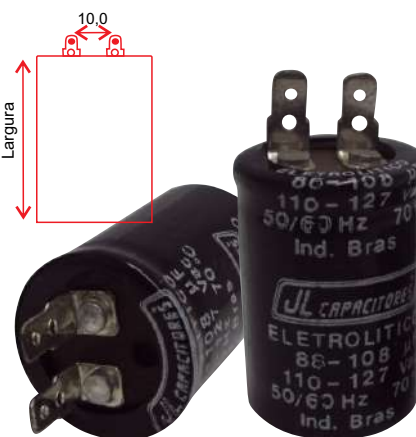
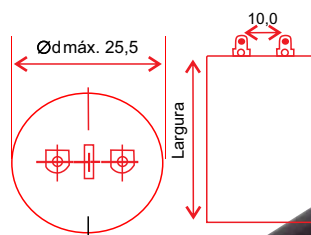
LARGURA: 48 MM

COMPRIMENTO: 124 MM

CAPACITORES ELETROLÍTICOS MINI - JL

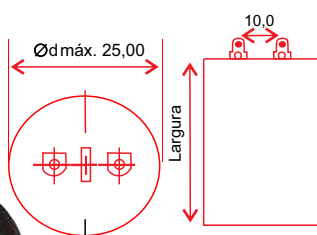


		DIÂMETRO X LARGURA
06.0006.02	108/130 - 110 V MINI	25,5 X 41,0
06.0012.02	145/175 - 110 V MINI	25,5 X 41,0
06.0015.02	161/193 - 110 V MINI	25,5 X 56,0
06.0018.02	189/227 - 110 V MINI	25,5 X 56,0
06.0021.02	216/259 - 110 V MINI	25,5 X 56,0
06.0024.02	270/324 - 110 V MINI	25,5 X 56,0
06.0029.02	340/408 - 110 V MINI	25,5 X 56,0



*Dimensões em mm

CAPACITORES ELETROLÍTICOS MINI - EPX



*Dimensões em mm

		DIÂMETRO X LARGURA
06.0006.04	108/130 - 110 V MINI	25 X 40,0
06.0012.04	145/175 - 110 V MINI	25 X 40,0
06.0015.03	161/193 - 110 V MINI	25 X 50,0
06.0021.03	216/259 - 110 V MINI	25 X 50,0
06.0024.04	270/324 - 110 V MINI	25 X 50,0
06.0029.03	340/408 - 110 V MINI	25 X 50,0

Tudo para manutenção de motores elétricos

CAPACITORES ELETROLÍTICOS -110 V - JL



		DIÂMETRO X LARGURA
06.0169.02	88/108 -110 V	36,0 X 86,0
06.0005.02	108/130 -110 V	36,0 X 86,0
06.0008.02	124/149 -110 V	36,0 X 86,0
06.0009.02	130/149 -110 V	36,0 X 86,0
06.0011.02	145/175 -110 V	36,0 X 86,0
06.0014.02	161/193 -110 V	36,0 X 86,0
06.0017.02	189/227 -110 V	36,0 X 86,0
06.0020.02	216/259 -110 V	36,0 X 86,0
06.0023.07	243/292 -110 V	36,0 X 86,0
06.0023.02	270/324 -110 V	36,0 X 86,0
06.0026.02	324/389 -110 V	36,0 X 86,0
06.0028.02	340/389 -110 V	36,0 X 86,0

		DIÂMETRO X LARGURA
06.0031.02	378/454 - 110V	36,0 X 86,0
06.0033.02	400/480 -110 V	36,0 X 86,0
06.0034.02	430/516 -110 V	36,0 X 86,0
06.0035.02	460/552 -110 V	36,0 X 86,0
06.0036.02	540/648 -110 V	36,0 X 86,0
06.0037.02	590/708 -110 V	46,0 X 86,0
06.0039.02	680/816 -110 V	46,0 X 86,0
06.0040.02	860/1032 -110 V	
06.0005.02	1080/1296 -110 V	46,0 X 111



CAPACITORES ELETROLÍTICOS -220 V - JL

		DIÂMETRO X LARGURA
06.0193.02	88/108 - 220 V	36,0 X 86,0
06.0186.01	108/130 - 220 V	36,0 X 86,0
06.0010.02	130/156 - 220 V	36,0 X 86,0
06.0013.02	145/175 - 220 V	36,0 X 86,0
06.0016.02	161/193 - 220 V	46,0 X 86,0
06.0019.02	189/227 - 220 V	46,0 X 86,0
06.0022.02	216/259 - 220 V	46,0 X 86,0
06.0025.02	270/324 -220 V	46,0 X 86,0
06.0027.02	324/389 - 220 V	46,0 X 111
06.0030.02	340/408 - 220 V	46,0 X 111

06.0032.02	378/454 - 220 V	46,0 X 111
06.0125.01	430/516 - 220 V	46,0 X 111
06.0124.01	540/648 - 220 V	46,0 X 111



VN 220 VCA
VP 250 VCA
TEMPERATURA DE TRABALHO
- 25 + 70 °C

Tudo para manutenção de motores elétricos



CAPACITORES ELETROLÍTICOS -110 V - EPX



		DIÂMETRO X LARGURA
06.0169.05	88/108 -110 V	36,5 X 70,0
06.0005.06	108/130 -110 V	36,5 X 70,0
06.0008.06	124/149 -110 V	36,5 X 70,0
06.0009.05	130/149 -110 V	36,5 X 70,0
06.0011.03	145/175 -110 V	36,5 X 70,0
06.0014.03	161/193 -110 V	36,5 X 70,0
06.0017.05	189/227 -110 V	36,5 X 70,0
06.0020.06	216/259 -110 V	36,5 X 70,0
06.0023.06	243/292 -110 V	36,5 X 70,0
06.0023.06	270/324 -110 V	36,5 X 70,0
06.0026.04	324/389 -110 V	36,5 X 70,0
06.0028.05	340/389 -110 V	36,5 X 70,0

		DIÂMETRO X LARGURA
06.0031.07	378/454 - 110V	36,5 X 70,0
06.0033.03	400/480 -110 V	36,5 X 70,0
06.0034.05	430/516 -110 V	36,5 X 70,0
06.0035.05	460/552 -110 V	36,5 X 70,0
06.0036.05	540/648 -110 V	36,5 X 86,0
06.0038.05	590/708 -110 V	36,5 X 86,0
06.0039.03	680/816 -110 V	46,0 X 86,0
06.0040.05	860/1032 -110 V	46,0 X 86,0
06.0007.03	1080/1296 -110 V	46,0 X 86,0

110 VCA

50 - 60 HZ

TEMPERATURA DE TRABALHO

- 40 + 65 °C



CAPACITORES ELETROLÍTICOS -220 V - EPX

		DIÂMETRO X LARGURA
06.0193.05	88/108 - 220 V	36,5 X 70,0
06.0186.03	108/130 - 220 V	36,5 X 86,0
06.0008.07	124/149 - 220 V	36,5 X 86,0
06.0010.03	130/156 - 220 V	36,5 X 86,0
06.0013.05	145/175 - 220 V	46,0 X 86,0
06.0016.04	161/193 - 220 V	36,5 X 86,0
06.0019.05	189/227 - 220 V	46,0 X 86,0
06.0022.04	216/259 - 220 V	46,0 X 86,0
06.0025.05	270/324 -220 V	46,0 X 86,0
06.0026.05	324/389 -220 V	46,0 X 86,0
06.0030.04	340/408 - 220 V	46,0 X 111

06.0032.05	378/454 - 220 V	46,0 X 111
06.0140.01	430/516 - 220 V	46,0 X 111
06.0141.02	540/648 - 220 V	46,0 X 111

CAPACITORES ELETROLÍTICOS -250 E 330 V - EPX

06.0193.06	88/108 - 250 V	36,5 X 70,0
06.0217.04	88/108 - 330 V	46,0 X 86,0
06.0164.02	216/259 - 250 V	46,0 X 86,0
06.0165.02	270/324 - 250 V	46,0 X 86,0



Tudo para manutenção de motores elétricos



CAPACITORES PERMANENTES

EPX

250 V

400 V

450 V



Tudo para manutenção de motores elétricos



CAPACITORES PERMANENTES - 250 EPX



		DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA
06.0065.07	2 MF - 250 V	25,0 X 45,0	06.0063.01	18 MF - 250 V	34,0 X 56,0	06.0112.06	70 MF - 250 V	55,0 X 93,0
06.0086.07	4 MF - 250 V	25,0 X 45,0	06.0059.04	20 MF - 250 V	34,0 X 71,0	06.0116.04	80 MF - 250 V	55,0 X 93,0
06.0110.07	7 MF - 250 V	25,0 X 50,0	06.0071.08	25 MF - 250 V	38,0 X 75,0	06.0176.02	90 MF - 250 V	55,0 X 93,0
06.0113.06	8 MF - 250 V	25,0 X 55,0	06.0079.08	30 MF - 250 V	38,0 X 73,0	06.0122.07	100 MF - 250 V	55,0 X 93,0
06.0046.08	10 MF - 250 V	25,0 X 55,0	06.0089.05	40 MF - 250 V	40,0 X 80,0	06.0121.02	120 MF - 250 V	55,0 X 93,0
06.0053.07	15 MF - 250 V	34,0 X 56,0	06.0098.08	50 MF - 250 V	45,0 X 93,0	06.0121.06	140 MF - 250 V	55,0 X 93,0
06.0059.05	16 MF - 250 V	34,0 X 56,0	06.0101.08	55 MF - 250 V	45,0 X 93,0			

Dimensões em MM

CAPACITORES PERMANENTES - 380/400 EPX

		DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA
06.0066.06	2 MF - 400 V	30,0 X 50,0	06.0057.08	15 MF - 400 V	34,0 X 71,0	06.0093.06	45 MF - 400 V	50,0 X 92,0
06.0087.07	4 MF - 250 V	30,0 X 50,0	06.0056.08	16 MF - 400 V	40,0 X 70,0	06.0102.06	50 MF - 400 V	50,0 X 92,0
06.0096.06	5 MF - 400 V	30,0 X 50,0	06.0064.04	18 MF - 400 V	40,0 X 70,0	06.0104.00	55 MF - 400 V	50,0 X 92,0
06.0105.07	6 MF - 400 V	30,0 X 50,0	06.0069.06	20 MF - 400 V	40,0 X 70,0	06.0105.08	60 MF - 400 V	50,0 X 106,0
06.0111.04	7 MF - 400 V	30,0 X 60,0	06.0072.07	25 MF - 400 V	45,0 X 70,0	06.0201.03	70 MF - 400 V	60,0 X 120,0
06.0114.06	8 MF - 400 V	30,0 X 60,0	06.0079.07	30 MF - 400 V	45,0 X 93,0	06.0174.05	80 MF - 400 V	60,0 X 120,0
06.0047.07	10 MF - 400 V	35,0 X 60,0	06.0084.09	35 MF - 400 V	45,0 X 93,0	06.0174.05	90 MF - 400 V	90,0 X 120,0
06.0050.09	12 MF - 400 V	35,0 X 60,0	06.0090.07	40 MF - 400 V	45,0 X 93,0			

Dimensões em MM

CAPACITORES PERMANENTES - 450 EPX

		DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA
06.0077.03	3 MF - 450 V	30,0 X 50,0	06.0059.03	16 MF - 450 V	40,0 X 70,0	06.0100.06	50 MF - 450 V	50,0 X 92,0
06.0087.08	4 MF - 450 V	30,0 X 50,0	06.0167.03	18 MF - 450 V	40,0 X 70,0	06.0103.06	55 MF - 450 V	50,0 X 92,0
06.0097.06	5 MF - 450 V	30,0 X 50,0	06.0070.06	20 MF - 450 V	40,0 X 70,0	06.0128.02	60 MF - 450 V	50,0 X 106,0
06.0106.05	6 MF - 450 V	30,0 X 50,0	06.0073.08	25 MF - 450 V	45,0 X 70,0	06.0190.03	70 MF - 450 V	50,0 X 120,0
06.0115.05	8 MF - 450 V	30,0 X 60,0	06.0080.07	30 MF - 450 V	45,0 X 92,0	06.0175.04	80 MF - 450 V	60,0 X 120,0
06.0048.05	10 MF - 450 V	35,0 X 60,0	06.0084.08	35 MF - 450 V	45,0 X 92,0	06.0178.03	90 MF - 450 V	60,0 X 120,0
06.0050.10	12 MF - 450 V	35,0 X 60,0	06.0091.05	40 MF - 450 V	45,0 X 92,0			
06.0055.09	15 MF - 450 V	34,0 X 70,0	06.0093.07	45 MF - 450 V	50,0 X 92,0			

Dimensões em MM

Tudo para manutenção de motores elétricos

CAPACITORES PERMANENTES



250 V

400 V

440 V



Tudo para manutenção de motores elétricos



CAPACITORES PERMANENTES - 250 WEG



DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA		
06.0065.06	2 MF - 250 V	25,0 X 56,0	06.0057.06	16 MF - 250 V	35,0 X 56,0	06.0101.06	55 MF - 250 V	45,0 X 94,0
06.0075.04	3 MF - 250 V	25,0 X 56,0	06.0063.06	18 MF - 250 V	35,0 X 74,0	06.0107.06	60 MF - 250 V	45,0 X 94,0
06.0086.06	4 MF - 250 V	25,0 X 56,0	06.0068.07	20 MF - 250 V	35,0 X 74,0	06.0112.03	70 MF - 250 V	
06.0095.04	5 MF - 250 V	25,0 X 56,0	06.0071.06	25 MF - 250 V	35,0 X 74,0	06.0116.03	80 MF - 250 V	
06.0104.05	6 MF - 250 V	30,0 X 56,0	06.0078.06	30 MF - 250 V	35,0 X 78,0	06.0122.05	90 MF - 250 V	
06.0110.04	7 MF - 250 V	30,0 X 56,0	06.0082.06	35 MF - 250 V	40,0 X 94,0	06.0123.05	100 MF - 250 V	
06.0113.04	8 MF - 250 V	30,0 X 56,0	06.0089.03	40 MF - 250 V	40,0 X 94,0			
06.0046.07	10 MF - 250 V	30,0 X 56,0	06.0092.06	45 MF - 250 V	40,0 X 94,0			
06.0049.06	12 MF - 250 V	35,0 X 56,0	06.0098.06	50 MF - 250 V	40,0 X 94,0			
06.0053.06	15 MF - 250 V	35,0 X 56,0						

Dimensões em MM

CAPACITORES PERMANENTES - 380/400 WEG

DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA		
06.0066.04	2 MF - 400 V	25,0 X 56,0	06.0047.03	10 MF - 400 V	35,0 X 56,0	06.0083.02	35 MF - 400 V	45,0 X 94,0
06.0076.03	3 MF - 400 V	25,0 X 56,0	06.0050.05	12 MF - 400 V	35,0 X 56,0	06.0090.06	40 MF - 400 V	45,0 X 94,0
06.0096.03	4 MF - 400 V	25,0 X 56,0	06.0054.04	15 MF - 400 V	35,0 X 74,0	06.0093.04	45 MF - 400 V	45,0 X 94,0
06.0096.03	5 MF - 400 V	30,0 X 56,0	06.0058.04	16 MF - 400 V	35,0 X 74,0	06.0099.07	50 MF - 400 V	
06.0105.05	6 MF - 400 V	30,0 X 56,0	06.0064.03	18 MF - 400 V	35,0 X 74,0	06.0102.04	55 MF - 400 V	
06.0111.03	7 MF - 400 V	30,0 X 56,0	06.0069.04	20 MF - 400 V	40,0 X 74,0	06.0108.06	60 MF - 400 V	
06.0114.02	8 MF - 400 V	35,0 X 56,0	06.0072.06	25 MF - 400 V	40,0 X 94,0			
06.0118.04	9 MF - 400 V	35,0 X 56,0	06.0079.06	30 MF - 400 V	40,0 X 94,0			

Dimensões em MM

CAPACITORES PERMANENTES - 440 WEG

DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA			DIÂMETRO X LARGURA		
06.0067.02	2 MF - 440 V	25,0 X 56,0	06.0055.05	15 MF - 440 V	40,0 X 78,0	06.0100.03	50 MF - 450 V	
06.0088.03	4 MF - 440 V	30,0 X 56,0	06.0167.01	18 MF - 440 V	40,0 X 78,0			
06.0097.04	5 MF - 450 V	30,0 X 56,0	06.0070.04	20 MF - 440 V	40,0 X 94,0			
06.0106.04	6 MF - 440 V	35,0 X 56,0	06.0073.06	25 MF - 440 V	45,0 X 94,0			
06.0115.03	8 MF - 440 V	35,0 X 56,0	06.0080.04	30 MF - 440 V	45,0 X 94,0			
06.0119.03	9 MF - 440 V	35,0 X 74,0	06.0084.06	35 MF - 440 V	45,0 X 94,0			
06.0048.03	10 MF - 440 V	35,0 X 74,0	06.0091.03	40 MF - 450 V				
06.0051.03	12 MF - 440 V	35,0 X 74,0	06.0094.05	45 MF - 450 V				

Dimensões em MM

Tudo para manutenção de motores elétricos

CENTRIFUGOS WEG ORIGINAIS

CENTRIFUGO WEG 42 2 POLOS

FURO: 15 MM
DIÂMETRO: 52 MM



CÓD WEG: 10017489
CÓD: 07.0035.01

CENTRIFUGO WEG 42 4 POLOS

FURO: 15 MM
DIÂMETRO: 52 MM



CÓD WEG: 10320695
CÓD: 07.0035.02

CENTRIFUGO WEG 48 2 POLOS

FURO: 16 MM
DIÂMETRO: 58 MM



CÓD WEG: 10016971
CÓD: 07.0018.01

CENTRIFUGO WEG 48 4 POLOS

FURO: 16 MM
DIÂMETRO: 58 MM



CÓD WEG: 10016972
CÓD: 07.0020.01

CENTRIFUGO WEG 56 2 POLOS

FURO: 18 MM
DIÂMETRO: 58 MM



CÓD WEG: 10361407
CÓD: 07.0022.01

CENTRIFUGO WEG 56 4 POLOS

FURO: 18 MM
DIÂMETRO: 58 MM



CÓD WEG: 1016973
CÓD: 07.0024.01

CENTRIFUGO WEG RURAL 2 POLOS

FURO: 30 MM
DIÂMETRO: 90 MM



CÓD WEG: 10016988
CÓD: 07.0028.01

CENTRIFUGO WEG RURAL 4 POLOS

FURO: 30 MM
DIÂMETRO: 90 MM



CÓD WEG: 10016989
CÓD: 01.0030.01

CENTRIFUGOS WEG SIMILARES - DSANTS



CENTRIFUGO WEG 42 2 POLOS PARALELO

FURO: 13 MM
DIÂMETRO: 52 MM



CÓD: 07.0026.01

CENTRIFUGO WEG 42 4 POLOS PARALELO

FURO: 13 MM
DIÂMETRO: 52 MM



CÓD: 07.0027.01

CENTRIFUGO WEG 48 2 POLOS PARALELO

FURO: 16 MM
DIÂMETRO: 58,5 MM



CÓD: 07.0019.01

CENTRIFUGO WEG 48 4 POLOS PARALELO

FURO: 16 MM
DIÂMETRO: 58,5 MM



CÓD: 07.0021.01

CENTRIFUGO WEG 56 2 POLOS PARALELO

FURO: 18 MM
DIÂMETRO: 59 MM



CÓD: 07.0023.01

CENTRIFUGO WEG 56 4 POLOS PARALELO

FURO: 18 MM
DIÂMETRO: 59 MM



CÓD: 07.0025.01

CENTRIFUGO WEG RURAL 2 POLOS PARALELO

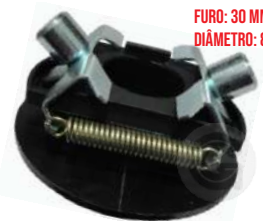
FURO: 30 MM
DIÂMETRO: 85,5 MM



CÓD: 07.0029.01

CENTRIFUGO WEG RURAL 4 POLOS PARALELO

FURO: 30 MM
DIÂMETRO: 85,5 MM



CÓD: 01.0031.01



CENTRIFUGOS PARALELOS WEG **RECOMPREL**

CENTRIFUGO WEG 48 2 POLOS - RECOMPREL



CÓD: 07.0019.02

CENTRIFUGO WEG 48 4 POLOS - RECOMPREL



CÓD: 07.0021.02

CENTRIFUGO WEG 56 2 POLOS - RECOMPREL



CÓD: 07.0023.01

CENTRIFUGO WEG 56 4 POLOS - RECOMPREL



CÓD: 07.0025.02

CENTRIFUGOS KOHLBACH PARALELOS

CENTRIFUGO KOHLBACH 48 2 POLOS
MODERNINHO PARALELO



CÓD: 07.0007.01

CENTRIFUGO KOHLBACH 56 2 POLOS
MODERNINHO PARALELO



CÓD: 07.0008.01

CENTRIFUGO KOHLBACH 48 4 POLOS
MODERNINHO PARALELO



CÓD: 07.0012.01

CENTRIFUGO KOHLBACH 56 4 POLOS
MODERNINHO PARALELO



CÓD: 07.0013.01

CENTRIFUGO KOHLBACH 2 POLOS
MODERNINHO NOVO PARALELO



CÓD: 07.0010.01

CENTRIFUGO KOHLBACH 4 POLOS
MODERNINHO NOVO PARALELO



CÓD: 07.0015.01



CARRETEL BRASIL E KOHLBACH

CARRETEL BRASIL



CÓD: 07.0002.01

CARRETEL KOHLBACH 48



CÓD: 13.0025.01

CARRETEL KOHLBACH 56



CÓD: 13.0026.01

Tudo para manutenção de motores elétricos



EIXO 63 WEG W21



CÓD: 08.0006.01

EIXO WEG 63 W21
10017074

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 63.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 241 MM

EIXO 71 WEG W21



CÓD: 08.0008.01

EIXO WEG 71 W21
10017075

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 71.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 276 MM

EIXO 71 WEG W22



CÓD: 08.0009.01

EIXO WEG 71 W22
10223790

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 71.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 276 MM

EIXO 80 WEG W21

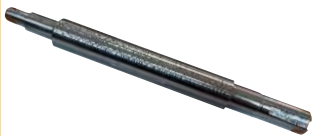


CÓD: 08.0010.01

EIXO WEG 80 W21
10017076

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 80.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 313 MM

EIXO 90 L WEG W21



CÓD: 08.0011.01

EIXO WEG 90 LW21/W22
12885191

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 90.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 315 MM

EIXO 90 S WEG W21/W22



CÓD: 08.0012.01

EIXO WEG 90S W21/W22
11771172

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 90.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 291 MM

EIXO 100 L WEG W21



CÓD: 08.0001.01

EIXO WEG 100 L W21
10017079

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 100.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 355

EIXO 112 WEG W21

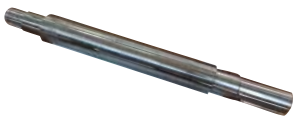


CÓD: 08.0002.01

EIXO WEG 112 W21
10017080

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 112.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 375,3

EIXO 132 M WEG W21



CÓD: 08.0003.01

EIXO WEG 132 M W21
10017082

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 132.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 475 MM

EIXO 132 S WEG 2/4 P



CÓD: 08.0003.01

EIXO WEG 132 S 2/4 P
11771173

EIXO PARA MOTORES ELÉTRICOS DAS CARCAÇAS WEG 132.
COMPRIMENTO TOTAL DO EIXO: 435,3 MM



Tudo para manutenção de motores elétricos



ISOLAÇÃO CLASSE F

11.0045.01	D.M.D CLASSE F 155 0,13
11.0048.01	D.M.D CLASSE F 155 0,18
11.0049.01	D.M.D CLASSE F 155 0,23
11.0051.01	D.M.D CLASSE F 155 0,28
11.0053.01	D.M.D CLASSE F 155 0,35
11.0054.01	D.M.D CLASSE F 155 0,40
11.0055.01	D.M.D CLASSE F 155 0,45



ISOLAÇÃO CLASSE B - POLIÉSTER



11.0064.01	FILME POLIÉSTER 0,125 MM
11.0065.01	FILME POLIÉSTER 0,19 MM
11.0066.01	FILME POLIÉSTER 0,25 MM
11.0067.01	FILME POLIÉSTER 0,30 MM
11.0068.01	FILME POLIÉSTER 0,35 MM

ISOLAÇÃO CLASSE H

11.0007.01	LAMINADO H 0,20 MM
11.0008.01	LAMINADO H 0,25 MM
11.0009.01	LAMINADO H 0,30 MM
11.0010.01	LAMINADO H 0,35 MM



M.K COM FILME

11.0011.01	M.K COM FILME 0,15 MM
11.0013.01	M.K COM FILME 0,20 MM
11.0014.01	M.K COM FILME 0,25 MM
11.0015.01	M.K COM FILME 0,30 MM



PAPEL ISOLEX

11.0090.01	PAPEL ISOLEX 0,20 MM
11.0023.01	PAPEL ISOLEX 0,25 MM
11.0089.01	PAPEL ISOLEX 0,30 MM
11.0080.01	PAPEL ISOLEX 0,40 MM



PLACA DE CELERON - MALHA FINA

11.0073.01 PLACA CELERON 1 MM MALHA FINA

11.0073.02 PLACA CELERON 1,5 MM MALHA FINA

11.0070.01 PLACA CELERON 2 MM MALHA FINA

11.0072.01 PLACA CELERON 3 MM MALHA FINA

11.0074.01 PLACA CELERON 4 MM MALHA FINA

11.0075.01 PLACA CELERON 5 MM MALHA FINA



PLACA DE TVE



11.0079.01 PLACA TVE (0,5 MM X 1020 X 1020 MM)

11.0093.01 PLACA TVE (1,5 MM X 1020 X 1020 MM)

11.0088.01 PLACA TVE (1,0 MM X 1020 X 1020 MM)

11.0077.01 PLACA TVE (2,0 MM X 1020 X 1020 MM)

11.0086.01 PLACA TVE (3,0 MM X 1020 X 1020 MM)

PLACA DE FENOLITE

11.0100.01 PLACA DE FENOLITE 1 MM

11.0096.01 PLACA DE FENOLITE 1,5 MM

11.0071.01 PLACA DE FENOLITE 2 MM





ESPAGUETE FLEXNOR - 130°C VENDIDO POR METRO

10.0023.01	ESPAGUETE FLEXNOR 0,8 MM 130°	10.0035.01	ESPAGUETE FLEXNOR 6,0 MM 130°
10.0024.01	ESPAGUETE FLEXNOR 1,00 MM 130°	10.0036.01	ESPAGUETE FLEXNOR 7,0 MM 130°
10.0025.01	ESPAGUETE FLEXNOR 1,50 MM 130°	10.0037.01	ESPAGUETE FLEXNOR 8,0 MM 130°
10.0030.01	ESPAGUETE FLEXNOR 2,00 MM 130°	10.0026.01	ESPAGUETE FLEXNOR 10,0 MM 130°
10.0032.01	ESPAGUETE FLEXNOR 3,00 MM 130°	10.0027.01	ESPAGUETE FLEXNOR 12,0 MM 130°
10.0033.01	ESPAGUETE FLEXNOR 4,00 MM 130°	10.0028.01	ESPAGUETE FLEXNOR 14,0 MM 130°
10.0034.01	ESPAGUETE FLEXNOR 5,00 MM 130°	10.0029.01	ESPAGUETE FLEXNOR 16,0 MM 130°



Temperatura: - 10°C a 130°C
 Tensão nominal: 1,5 kv
 Capa Interna: PVC
 Isolação/Impregnação: PVC

FORNECIDO NA COR PRETO (PODENDO HAVER ALTERAÇÕES)

VENDIDO POR METRO ESPAGUETE FLEXPOLI - 155°C

10.0038.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 0,8 MM 155°	10.0048.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 6,0 MM 155°
10.0039.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 1,00 MM 155°	10.0049.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 7,0 MM 155°
10.0101.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 1,50 MM 155°	10.0050.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 8,0 MM 155°
10.0044.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 2,00 MM 155°	10.0040.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 10,0 MM 155°
10.0045.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 3,00 MM 155°	10.0041.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 12,0 MM 155°
10.0046.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 4,00 MM 155°	10.0107.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 14,0 MM 155°
10.0047.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 5,00 MM 155°	10.0042.01	ESPAGUETE FLEXPOLI 16,0 MM 155°



Temperatura: - 10°C a 155°C
 Tensão nominal: 3 kv
 Capa Interna: Poliéster
 Capa externa: Acrílico
 Isolação/Impregnação: Acrílico

FORNECIDO NAS CORES BRANCO OU LARANJA (PODENDO HAVER ALTERAÇÕES)

VENDIDO POR METRO ESPAGUETE SILICONE - 180°C

10.0054.02	ESPAGUETE SILICONE 0,5 MM 180°	10.0071.01	ESPAGUETE SILICONE 8,0 MM 180°
10.0054.01	ESPAGUETE SILICONE 0,80 MM 180°	10.0056.01	ESPAGUETE SILICONE 10,0 MM 180°
10.0055.01	ESPAGUETE SILICONE 1,00 MM 180°	10.0057.01	ESPAGUETE SILICONE 12,0 MM 180°
10.0102.01	ESPAGUETE SILICONE 1,50 MM 180°	10.0058.01	ESPAGUETE SILICONE 14,0 MM 180°
10.0061.01	ESPAGUETE SILICONE 2,00 MM 180°	10.0059.01	ESPAGUETE SILICONE 16,0 MM 180°
10.0065.01	ESPAGUETE SILICONE 3,00 MM 180°	10.0060.01	ESPAGUETE SILICONE 18,0 MM 180°
10.0067.01	ESPAGUETE SILICONE 4,00 MM 180°	10.0062.01	ESPAGUETE SILICONE 20,00 MM 180°
10.0068.01	ESPAGUETE SILICONE 5,00 MM 180°	10.0063.01	ESPAGUETE SILICONE 22,00 MM 180°
10.0069.01	ESPAGUETE SILICONE 6,00 MM 180°	10.0064.01	ESPAGUETE SILICONE 25,00 MM 180°
10.0070.01	ESPAGUETE SILICONE 7,0 MM 180°	10.0066.01	ESPAGUETE SILICONE 32,0 MM 180°

Temperatura: - 10°C a 180°C
 Tensão nominal: 3 kv
 Capa Interna: Fibra de vidro
 Capa externa: Silicone
 Isolação/Impregnação: Silicone



Tudo para manutenção de motores elétricos

ESPAGUETE FIBERGLASS (FIBRA DE VIDRO) - 130°C

10.0008.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 0,8 MM 130°	10.0022.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 8,0 MM 130°
10.0009.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 1,00 MM 130°	10.0010.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 10,0 MM 130°
10.0015.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 2,00 MM 130°	10.0011.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 12,0 MM 130°
10.0017.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 3,00 MM 130°	10.0012.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 14,0 MM 130°
10.0018.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 4,00 MM 130°	10.0013.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 16,0 MM 130°
10.0019.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 5,00 MM 130°	10.0014.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 18,0 MM 130°
10.0020.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 6,00 MM 130°	10.0016.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 20,0 MM 130°
10.0021.01	ESPAGUETE FIBERGLASS 7,0 MM 130°		

Temperatura: - 10°C a 130°C
 Tensão nominal: 1,5 kv
 Capa Interna: Fibra de vidro
 Capa externa: PVC
 Isolação/Impregnação: PVC



VENDIDO POR METRO

FORNECIDO NA COR BEGE

VENDIDO POR METRO

ESPAGUETE TRANCACRIL - 155°C

10.0103.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 0,8 MM 155°	10.0097.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 4,00 MM 155°
10.0094.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 1,00 MM 155°	10.0098.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 5,00 MM 155°
10.0095.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 2,00 MM 155°	10.0099.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 6,0 MM 155°
10.0096.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 3,00 MM 155°	10.0100.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 8,0 MM 155°
		10.0104.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 10,0 MM 155°
		10.0105.01	ESPAGUETE TRANCACRIL 12,0 MM 155°

Temperatura: -10°C a 155°C
 Tensão nominal: 2 kv
 Capa interna: Fibra de vidro
 Capa externa: Acrílico
 Isolação/Impregnação: Acrílico



FORNECIDO NA COR VERDE (PODENDO HAVER ALTERAÇÕES)

10.0072.01	TERMO RETRATIL 1,00 MM	10.0074.01	TERMO RETRATIL 12,00 MM
10.0080.01	TERMO RETRATIL 2,00 MM	10.0077.01	TERMO RETRATIL 16,00 MM
10.0084.01	TERMO RETRATIL 3,00 MM	10.0079.01	TERMO RETRATIL 18,00 MM
10.0087.01	TERMO RETRATIL 4,00 MM	10.0082.01	TERMO RETRATIL 20,00 MM
10.0089.01	TERMO RETRATIL 5,00 MM	10.0083.01	TERMO RETRATIL 25,00 MM
10.0090.01	TERMO RETRATIL 6,00 MM		
10.0091.01	TERMO RETRATIL 7,00 MM		
10.0092.01	TERMO RETRATIL 8,00 MM		
10.0093.01	TERMO RETRATIL 9,00 MM		
10.0073.01	TERMO RETRATIL 10,00 MM		

Temperatura de utilização: -55°C a 125°C
 Temperatura de contração: 90°C

VENDIDO POR METRO



Tudo para manutenção de motores elétricos



FITAS PARA MANUTENÇÃO

FITA CREPE

3/4
19 MM

CÓD: 13.0044.01

FITA ISOLANTE 10 METROS



CÓD: 13.0044.01

FITA ISOLANTE 20 METROS



CÓD: 13.0046.01

FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO 19 MM



CÓD: 13.0188.01

FITA LINEAR

FITA LINEAR 6 MM



CÓD: 13.0049.01

FITA LINEAR 12 MM



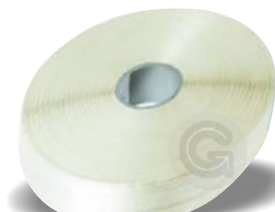
CÓD: 13.0047.01

FITA LINEAR 19 MM



CÓD: 13.0048.01

FITA LINEAR 25 MM



CÓD: 13.0149.01

FITA POLIÉSTER

FITA POLIÉSTER P221 (BRANCA) 12 X 66



CÓD: 13.0050.01

FITA POLIÉSTER P221 (BRANCA) 19 X 66



CÓD: 13.0051.01

É UTILIZADA EM ISOLAMENTO DE CONDENSADORES ELÉTRICOS, ISOLAMENTO ENTRE FASES E ENTRE CAMADAS INTERMEDIÁRIAS NO ENROLAMENTO DE MOTORES, RELÉS, CAPACITORES, TRANSFORMADORES E BOBINAS, PROTEÇÃO DE CONDUTORES, ISOLAÇÃO DE BARRAMENTOS BLINDADOS, ISOLAÇÃO DE BUSWAY E OUTROS.

12 MM - 5/8 POLEGADAS

19 MM - 3/4 POLEGADAS

FITA POLIGLASS (FITA GELADA)

ESTA FITA DE VIDRO TORNA-SE PREPREG APÓS IMERSÃO NA RESINA EPÓXI. APÓS POLIMERIZAÇÃO ESTE PRODUTO OFERECE EXCELENTE RESISTÊNCIA MECÂNICA SENDO UTILIZADO EM BANDAGEM DE NÚCLEOS DE TRANSFORMADORES E MOTORES.

ARMAZENAR EM CÂMARA FRIA COM TEMPERATURA CONTROLADA DE 10 A 15º C.

FITA POLIGLASS 20 MM



CÓD: 13.0052.01

FITA POLIGLASS 25 MM



CÓD: 13.0053.01

Tudo para manutenção de motores elétricos

Produto vendido por unidade / foto ilustrativa frente e verso

FLANGE 56 TIPO FC WEG



Cód WEG: 10016970
CÓD: 20.0233.01

ROLAMENTO 6204

FLANGE 63 TIPO FF WEG



Cód WEG: 10016795
CÓD: 20.0032.01

ROLAMENTO 6201

FLANGE 63 TIPO FC WEG



CÓD: 20.0031.02

ROLAMENTO 6201

FLANGE 63 TIPO C DIN WEG



Cód WEG: 10016810
CÓD: 20.0030.01

ROLAMENTO 6201

FLANGE 71 TIPO FF WEG W22



Cód WEG: 111396997
CÓD: 20.0175.01

ROLAMENTO 6202

FLANGE 71 TIPO FF WEG



Cód WEG: 111396997
CÓD: 20.0037.01

ROLAMENTO 6203

FLANGE 71 TIPO C DIN W21



Cód WEG: 10016811
CÓD: 20.0034.01

ROLAMENTO 6203

FLANGE 71 TIPO FC WEG W21



Cód WEG: 10016805
CÓD: 20.0182.01

ROLAMENTO 6203

FLANGE 71 TIPO C DIN W22



Cód WEG: 11397043
CÓD: 20.0183.01

ROLAMENTO 6202

FLANGE 71 TIPO FC WEG W22



Cód WEG: 11397022
CÓD: 20.0190.01

ROLAMENTO 6202

FLANGE 80 TIPO FF WEG



Cód WEG:
CÓD: 20.0043.01

ROLAMENTO 6204

FLANGE 80 TIPO FC WEG



Cód WEG: 10016806
CÓD: 20.0041.01

ROLAMENTO 6204

FLANGE 80 TIPO C DIN WEG



Cód WEG: 10016813
CÓD: 20.0038.01

ROLAMENTO 6203

FLANGE 90 TIPO FF WEG



Cód WEG: 10016801
CÓD: 20.0048.01

ROLAMENTO 6205

FLANGE 90 TIPO FC WEG



Cód WEG: 10016807
CÓD: 20.0045.01

ROLAMENTO 6205

FLANGE 90 TIPO C DIN WEG



Cód WEG: 10016815
CÓD: 20.0044.01

ROLAMENTO 6205

FLANGE 100 TIPO FF WEG



Cód WEG: 10016803
CÓD: 20.0017.01

ROLAMENTO 6206

FLANGE 100 TIPO FC WEG - W21/W22



Cód WEG: 10016809
CÓD: 20.0014.01

ROLAMENTO 6206

FLANGE 100 TIPO C DIN WEG



Cód WEG: 10016817
CÓD: 20.0012.01

ROLAMENTO 6206

FLANGE 112 TIPO FF WEG - W21



Cód WEG: 10016875
CÓD: 20.0245.01

ROLAMENTO 6307

Tudo para manutenção de motores elétricos



FLANGE 112 TIPO FF WEG - W22



Cód WEG: 11397227

CÓD: 20.0179.01

ROLAMENTO 6207

FLANGE 112 TIPO FC WEG - W21



Cód WEG: 10016884

CÓD: 20.0019.01

ROLAMENTO 6307

FLANGE 112 TIPO FC WEG - W22



Cód WEG: 11397219

CÓD: 20.0185.01

ROLAMENTO 6207

FLANGE 112 TIPO C DIN WEG - W21



Cód WEG: 10016892

CÓD: 20.0018.01

ROLAMENTO 6307

FLANGE 112 TIPO C DIN WEG - W22



Cód WEG: 11397189

CÓD: 20.0184.01

ROLAMENTO 6207

FLANGE 132 TIPO FF WEG



Cód WEG: 10016878

CÓD: 20.0023.01

FLANGE 132 TIPO FC WEG



Cód WEG: 10016855

CÓD: 20.0022.01

ROLAMENTO 6308

FLANGE 132 TIPO C DIN WEG



Cód WEG: 10016893

CÓD: 20.0011.01

ROLAMENTO 6308

FLANGE 160 TIPO FF WEG W21



Cód WEG: 10016877

CÓD: 20.0026.01

ROLAMENTO 6309

FLANGE 160 TIPO FC WEG W21



Cód WEG: 10016886

CÓD: 20.0024.01

ROLAMENTO 6309

FLANGE 160 TIPO FC WEG W22



Cód WEG: 11426980

CÓD: 20.0024.02

ROLAMENTO 6309

FLANGE 180 TIPO FF



Cód WEG: 10016878

CÓD: 20.0199.01

ROLAMENTO 6311

FLANGE 200 FC WEG W21



Cód WEG: 1016888

CÓD: 20.0028.02

FLANGE 200 FF WEG W21/W22



Cód WEG: 10016879

CÓD: 20.0226.01

ROLAMENTO 6309

OS FLANGES SÃO UTILIZADOS EM SITUAÇÕES ONDE O ACOPLAMENTO DO MOTOR É FEITO DIRETAMENTE NA MÁQUINA.

OS FLANGES MAIS UTILIZADOS SÃO OS TIPOS FF, FC E FC-DIN.



Tudo para manutenção de motores elétricos

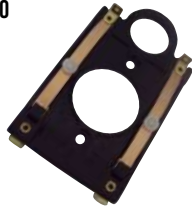
PLATINADOS WEG ORIGINAIS

PLATINADO WEG 48 1 CONTATO ORIGINAL SEM FIO



Cód WEG: 13433564
CÓD: 15.0093.01

PLATINADO WEG 48 2 CONTATOS ORIGINAL SEM FIO



Cód WEG: 10361409
CÓD: 15.0094.01

PLATINADO WEG 56 1 CONTATO ORIGINAL SEM FIO



Cód WEG: 13433566
CÓD: 15.0095.01

PLATINADO WEG 56 2 CONTATOS ORIGINAL SEM FIO



Cód WEG: 13421767
CÓD: 15.0096.01

PLATINADO WEG 48 CORTADOR DE GRAMA 1 HASTE



Cód WEG: 10016999
CÓD: 15.0018.02

PLATINADO WEG 56 CEIFADOR 2 CONTATOS ORIGINAL



Cód WEG: 10223770
CÓD: 15.0021.03

PLATINADO WEG RURAL ORIGINAL



Cód WEG: 10017200
CÓD: 15.0029.01



PLATINADO WEG 48 1 CONTATO PARALELO



CÓD: 15.0015.01

Produto similar ao WEG

PLATINADO WEG 48 2 CONTATOS PARALELO



CÓD: 15.0017.01

Produto similar ao WEG

PLATINADO WEG 56 1 CONTATOS PARALELO



CÓD: 15.0020.01

Produto similar ao WEG

PLATINADO WEG 48 2 CONTATOS PARALELO



CÓD: 15.0022.01

Produto similar ao WEG

PLATINADO WEG 48 CORTADOR DE GRAMA 1 CONTATO PARALELO



CÓD: 15.0018.01

Produto similar ao WEG

PLATINADO WEG 48 CORTADOR DE GRAMA 2 CONTATOS PARALELO



CÓD: 15.0024.01

Produto similar ao WEG

PLATINADO WEG 56 CORTADOR DE GRAMA 1 CONTATO PARALELO



CÓD: 15.0023.01

Produto similar ao WEG

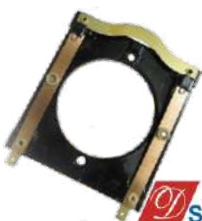
PLATINADO WEG 56 CORTADOR DE GRAMA 2 CONTATOS PARALELO



CÓD: 15.0025.01

Produto similar ao WEG

PLATINADO WEG RURAL 5 HP ACIMA PARALELO



CÓD: 15.0028.01

Produto similar ao WEG

PLATINADO WEG 42 MODERNINHO PARALELO



CÓD: 15.0026.01

Produto similar ao WEG

LINHA SIMILAR



Tudo para manutenção de motores elétricos



PLATINADO BRASIL LARGO



CÓD: 15.0002.01

PLATINADO BRASIL ESTREITO



CÓD: 15.0089.01

REPARO P/ PLATINADO BRASIL



CÓD: 15.0030.01

PLATINADO EBERLE GATLHO R



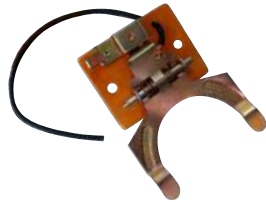
CÓD: 15.0004.01

PLATINADO BUFALO



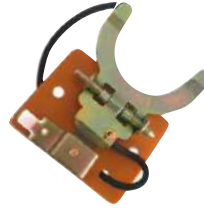
CÓD: 15.0003.01

PLATINADO KOHLBACH GARFO ANTIGO GRANDE PARALELO



CÓD: 15.0006.01

PLATINADO KOHLBACH GARFO ANTIGO PEQUENO PARALELO



CÓD: 15.0007.01

PLATINADO KOHLBACH GARFO MODERNO GRANDE PARALELO



CÓD: 15.0009.01

PLATINADO KOHLBACH GARFO MODERNO PEQUENO PARALELO



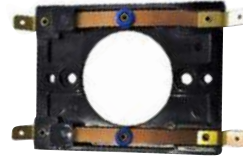
CÓD: 15.0008.01

PLATINADO KOHLBACH BAQUELITE 1 CONTATO PRETO



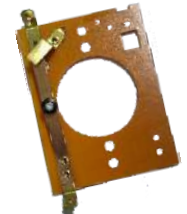
CÓD: 15.0010.01

PLATINADO KOHLBACH BAQUELITE 2 CONTATOS PRETO



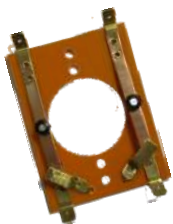
CÓD: 15.0007.01

PLATINADO FENOLITE SIMPLIS LARANJA



CÓD: 15.0091.01

PLATINADO FENOLITE DUPLO LARANJA



CÓD: 15.0012.01

PLATINADO WEG 48 1 CONTATO PARALELO RECOMPREL



CÓD: 15.0015.02

PLATINADO WEG 48 2 CONTATOS PARALELO RECOMPREL



CÓD: 15.0017.02

PLATINADO WEG 56 1 CONTATO PARALELO RECOMPREL



CÓD: 15.0020.02

PLATINADO WEG 56 2 CONTATOS PARALELO RECOMPREL



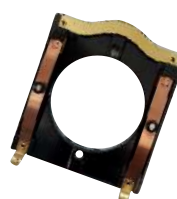
CÓD: 15.0022.02

PLATINADO WEG 42 MODERNINHO PARALELO RECOMPREL



CÓD: 15.0026.02

PLATINADO WEG RURAL 5 HP ACIMA PARALELO RECOMPREL



CÓD: 15.0028.02

SELOS MECÂNICOS INPACOM

BUNA - VITON - VITON SILÍCIO - EPDM



Tudo para manutenção de motores elétricos

SELOS MECÂNICOS INPACOM TIPO 01

19.0015.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 7/16 T01	0107SBP4RS
19.0011.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 1/2 T01	0108SBP4RS
19.0124.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 7/16 T01 BUNA ABS	0107SBP4RL
19.0036.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 5/8 T01	0110SBP4RS
19.0031.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 3/4 T01	0112SBP4RS
19.0042.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 7/8 T01	0114SBP4RS
19.0021.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 1" T01	0116SBP4RS
19.0026.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 1.1/8 T01	0118SBP4RS
19.0024.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 1.1/4 T01	0120SBP4RS
19.0009.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 1.3/8 T01	0122SBP4RS
19.0190.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 1.3/8 T01 LONGO	0122LBP4RS
19.0007.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 1.1/2 T01	0124SBP4RS
19.0037.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 1.5/8 T01	0126SBP4RS
19.0008.01	T01	BUNA	SELO MEC INPACOM 1.3/4 T01	0128SBP4RS

SELO MECÂNICO UTILIZADO EM BOMBAS E EQUIPAMENTOS QUE ADOTAM O SISTEMA DE MEDIDAS EM POLEGADAS, E TEM COMO PRINCIPAL CARACTERÍSTICA A AMPLA FAIXA DE BITOLA DE EIXO (7/16" A 2 3/4"). IDEAL PARA APLICAÇÕES QUE REQUEIRAM ARRANJOS DE MATERIAIS ESPECÍFICOS EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES DE OPERAÇÕES.

Simple

- Não balanceado
- Independente do sentido de rotação
- Fole de borracha
- Mola única paralela

T01

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÃO 07/16" ... 2 3/4"

PRESSÃO 12 BAR

TEMPERATURA -45°C ... 200°C

VELOCIDADE 12 M/S



Tudo para manutenção de motores elétricos

SELOS MECÂNICOS INPACOM TIPO 02

19.0043.01	T02	SELO MEC INPACOM 11MM T02	0261SBP4RS
19.0044.01	T02	SELO MEC INPACOM 12MM T02 KSB	0262SBP4RS
19.0134.01	T02	SELO MEC INPACOM 12MM T02 KSB BUNA LONGO	
19.0045.01	T02	SELO MEC INPACOM 13MM T02	0263SBP4RS
19.0046.01	T02	SELO MEC INPACOM 14MM T02	0264SBP4RS
19.0147.01	T02	SELO MEC INPACOM 15MM T02	0265SBP4RS
19.0160.01	T02	SELO MEC INPACOM 16MM T02	0266SBP4RS
19.0179.01	T02	SELO MEC INPACOM 17MM T02	0267SBP4RS
19.0105.01	T02	SELO MEC INPACOM 20MM T02 CERAM BUNA	
19.0180.01	T02	SELO MEC INPACOM 18MM T02	0268SBP4RS
19.0104.01	T02	SELO MEC INPACOM 19MM T02 CERAM BUNA	0269SBP4RS
19.0181.01	T02	SELO MEC INPACOM 20MM T02	0270SBP4RS
19.0120.01	T02	SELO MEC INPACOM 25MM T02	0275SBP4RS
19.0182.01	T02	SELO MEC INPACOM 26MM T02	0276SBP4RS
19.0183.01	T02	SELO MEC INPACOM 28MM T02	0278SBP4RS
19.0185.01	T02	SELO MEC INPACOM 32MM T02	0282SBP4RS
19.0123.01	T02	SELO MEC INPACOM 1/2 T02 BUNA SHNEIDER	0208SBP4RS

SELO MECÂNICO DE CONSTRUÇÃO COMPACTA QUE NECESSITA DE PEQUENO ESPAÇO NA CÂMARA DE ALOJAMENTO DO SELO MECÂNICO NA BOMBA. DISPONÍVEL NAS DIMENSÕES DO PADRÃO MÉTRICO (EUROPEU) NAS BITOLAS DE EIXO DE 8 MM A 40 MM. INDICADO PARA SOLUÇÕES AQUOSAS LEVES (PISCINAS, BANHEIRAS, LAGOS, FONTES...).

- Simples
- Não balanceado
- Independente do sentido de rotação
- Fole de borracha
- Mola única

T02

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÃO 08 MM ... 40 MM

PRESSÃO 06 BAR

TEMPERATURA -45°C ... 200°C

VELOCIDADE 12 M/S



Tudo para manutenção de motores elétricos

SELOS MECÂNICOS INPACOM TIPO 06

19.0169.01	T06	SELO MEC INPACOM 1/2 T06	0608SBP4RS
19.0038.01	T06	SELO MEC INPACOM 5/8 T06 MC	0610SBP4RS
19.0091.01	T06	SELO MEC INPACOM 5/8 T06 MC LONGO	0610LBP4RS
19.0032.01	T06	SELO MEC INPACOM 3/4 T06 MC	0612SBP4RS
19.0092.01	T06	SELO MEC INPACOM 3/4 T06 MC LONGO	0612LBP4RS
19.0023.01	T06	SELO MEC INPACOM 1" T06	0616SBP4RS

SELO DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS DE 5/8", 3/4", 7/8" E 1" COM OS COMPRIMENTOS DE TRABALHO DE 18,6 MM (PADRÃO JACUZZI), 20,2 MM (PADRÃO NEMA 42) E 22,2 MM (PADRÃO LONGO), CUJA A CARACTERÍSTICA É DE PROTEGER O EIXO DA BOMBA CONTRA CORROSÃO. É UM SELO DE FÁCIL INSTALAÇÃO, VISTO QUE NÃO POSSUI COMPONENTES SOLTOS. PARA APLICAÇÕES MAIS AGRESSIVAS QUIMICAMENTE, DEVE SER OBSERVADO O FOLE EM ELASTÔMERO, POIS ESTÁ EXPOSTO DIRETAMENTE AO FLUIDO BOMBEADO.

ESPECIFICAÇÕES

Dimensão 5/8" ... 1"
 Pressão 6 bar
 Temperatura -45°C ... 200°C
 Velocidade 12 m/s

T06



SELOS MECÂNICOS INPACOM TIPO 10

19.0017.01	T10	SELO MEC INPACOM 5/8 T10	1010SBP4RS
19.0017.03	T10	SELO MEC INPACOM 5/8 T10 SHINAIDER	1010FBP4RS
19.0127.01	T10	SELO MEC INPACOM 3/4 T10 SHINAIDER SEDE 5,10MM	1012SBP4RC
19.0016.03	T10	SELO MEC INPACOM 3/4 T10 CANEQUINHA JACUZZI	1012FBP4RC
19.0016.01	T10	SELO MEC INPACOM 3/4 T10 SHINAIDER SEDE 10,32MM	

ESTE SELO NÃO TEM CONTATO COM O EIXO. DISPONÍVEL PARA EIXOS DE 5/8", 3/4", 15 MM, 16 MM E 20 MM. POSSUI COMPRIMENTO DE TRABALHO COMPACTO E É IDEAL PARA APLICAÇÕES ONDE O ESPAÇO ÚTIL DA CÂMARA DE ALOJAMENTO DO SELO MECÂNICO NA BOMBA SE RESTRINGE A OUTROS TIPOS.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÃO 16 MM ... 30 MM | 5/8" ... 3/4"
 PRESSÃO 2,5 BAR
 TEMPERATURA -45°C ... 200°C
 VELOCIDADE 12 M/S

T10



Tudo para manutenção de motores elétricos

SELOS MECÂNICOS INPACOM TIPO 11

19.0014.01	T11	SELO MEC INPACOM 16MM T11 8,00 MM	1166SBP4RT
19.0013.01	T11	SELO MEC INPACOM 16MM T11 10,32 MM	1166SBP4RS

DISPONÍVEL NO DIÂMETRO DE 16 MM, SIMILAR AO SELO TIPO 1, COM UM DIFERENCIAL QUE OFERECE MAIOR ESTABILIDADE DE APOIO DAS FACES DE CONTATO DO SELO (DEVIDO AO DIÂMETRO DA MOLA ESTAR ACIMA DO DIÂMETRO DA PISTA). SELO QUE EVITA A EXTRUSÃO DO FOLE NO EIXO DURANTE O PROCESSO DE MONTAGEM QUE OCORRE COM FREQUÊNCIA EM BOMBAS MULTISTÁGIOS.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÃO 15 MM ... 16 MM

PRESSÃO 12 BAR

TEMPERATURA -45°C ... 200°C

VELOCIDADE 12 M/S



SELOS MECÂNICOS INPACOM TIPO 16

19.0044.05	T16	SELO MEC INPACOM 12MM T16	1662SBP4RS
19.0012.01	T16	SELO MEC INPACOM 1/2 T16	1608SBP4RS
19.0122.01	T16	SELO MEC INPACOM 1/2 T16 BUNA DANCOR	1608DBP4RS
19.0034.01	T16	SELO MEC INPACOM 3/4 T16	1612SBP4RS
19.0040.01	T16	SELO MEC INPACOM 5/8 T16	1610SBP4RS

TEM A MESMA APLICAÇÃO DO SELO TIPO 06, NOS DIÂMETROS DE 1/2", 5/8" E 3/4", RECOMENDADO PARA EQUIPAMENTOS DE BAIXA FREQUÊNCIA DE PARTIDAS E PARADAS (CICLOS LONGOS).

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÃO 12 MM ... 20 MM | 1/2" ... 3/4"

PRESSÃO 6 BAR

TEMPERATURA -45°C ... 200°C

VELOCIDADE 12 M/S



Tudo para manutenção de motores elétricos

SELOS MECÂNICOS INPACOM TIPO 21

19.0036.05	T21	SELO MEC INPACOM 5/8 T21 BUNA	2110SBP4RS
19.0153.01	T21	SELO MEC INPACOM 3/4 T21 BUNA 2112SBP4RS	2112SBP4RS

PARA OS DIÂMETROS DE EIXO 5/8" ATÉ 2 1/4", INDICADO EM PROCESSOS QUE NECESSITAM UMA MAIOR CONFIABILIDADE DE VEDAÇÃO, DEVIDO ÀS PARTICULARIDADES DO FLUIDO A SER BOMBEADO, COMO: PRODUTOS TÓXICOS, PRODUTOS ALTAMENTE INFLAMÁVEIS, PRODUTOS QUIMICAMENTE AGRESSIVOS.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÃO 5/8" ... 2 1/4"

PRESSÃO 12 BAR

TEMPERATURA -45°C ... 200°C

VELOCIDADE 12 M/S

T21



SELOS MECÂNICOS INPACOM VITON SILÍCIO

19.0022.03	T01	VITON SIC	SELO MEC INPACOM 1" T01 VITON /SIC	
19.0102.06	T01	VITON SIC	SELO MEC INPACOM 3/4 T01 VITON SILICIO 316	0112SVS6SS
19.0118.01	T01	VITON SIC	SELO MEC INPACOM 3/4 T01 VITON SIC	0112SVS4SS
19.0140.01	T01	VITON SIC	SELO MEC INPACOM 5/8 T01 VITON SIC	0110SVS4SS
19.0145.02	T06	VITON SIC	SELO MEC INPACOM 3/4 T06 VITON SIC	0612SVS4SS
19.0173.01	T06	VITON SIC	SELO MEC INPACOM 5/8 T06 VITON SILICIO	0610SVS4SS
19.0174.01	T06	VITON SIC	SELO MEC INPACOM 5/8 T06 LONGO VITON SILICIO	0610LVS4SS
19.0175.01	T06	VITON SIC	SELO MEC INPACOM 3/4 T06 LONGO VITON SILICIO	0112LVS4SS
19.0189.01	T02	VITON SIC	SELO MEC INPACOM 12MM T02 VITON SILICIO	0262SVS4SS



Tudo para manutenção de motores elétricos

SELOS MECÂNICOS INPACOM VITON

19.0009.05		VITON	SELO MEC INPACOM 2 3/8 VITON 0138SVP4RS	0138SVP4RS
19.0029.02		VITON	SELO MEC INPACOM 2 VITON	0132SVP4RS
19.0005.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 1.1/2 T01 VITON	0124SVP4RS
19.0010.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 1.3/8 T01 VITON	0122SVP4RS
19.0022.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 1" T01 VITON	0116SVP4RS
19.0025.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 1.1/4 T01 VITON	0120SVP4RS
19.0027.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 1/2 T01 VITON	0108SVP4RS
19.0035.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 3/4 T01 VITON	0112SVP4RS
19.0041.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 5/8 T01 VITON	0110SVP4RS
19.0080.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 1.3/4 T01 VITON	0128SVP4RS
19.0100.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 7/8 T01 VITON	0114SVP4RS
19.0101.01	T01	VITON	SELO MEC INPACOM 1.1/8 T01 VITON	0118SVP4RS
19.0045.03	T02	VITON	SELO MEC INPACOM 13MM T02 VITON	0263SVP4RS
19.0099.01	T02	VITON	SELO MEC INPACOM 12MM T02 VITON	0262SVP4RS
19.0144.01	T02	VITON	SELO MEC INPACOM 14MM T02 VITON	0264SVP4RS
19.0033.01	T06	VITON	SELO MEC INPACOM 3/4 T06 VITON	0612SVP4RS
19.0033.02	T06	VITON	SELO MEC INPACOM 3/4 T06 LONGO VITON	0112LVP4RS
19.0039.01	T06	VITON	SELO MEC INPACOM 5/8 T06 VITON	0610SVP4RS
19.0039.02	T06	VITON	SELO MEC INPACOM 5/8 T06 LONGO VITON	0110LVP4RS
19.0097.01	T06	VITON	SELO MEC INPACOM 1" T06 VITON	0616SVP4RS
19.0095.01	T10	VITON	SELO MEC INPACOM 5/8 T10 SHINAIDER VITON	1010SVP4RS
19.0096.01	T10	VITON	SELO MEC INPACOM 3/4 T10 SHINAIDER VITON	1012SVP4RS
19.0196.01	T12	VITON	SELO MEC INPACOM 3/4 T12 VITON	1212SVP4RS
19.0197.01	T12	VITON	SELO MEC INPACOM 5/8 T12 VITON	1012SVP4RS
19.0028.01	T16	VITON	SELO MEC INPACOM 1/2 T16 VITON	1608SVP4RS
19.0093.01	T16	VITON	SELO MEC INPACOM 3/4 T16 VITON	1612SVP4RS
19.0094.01	T16	VITON	SELO MEC INPACOM 5/8 T16 VITON	1610SVP4RS
19.0048.02	T21	VITON	SELO MEC INPACOM 3/4 T21 ANEL VITON/GRAF./304/CER	2112SVP4RA
19.0193.01	T26	VITON	SELO MEC INPACOM 5/8 T26 VITON	2610SVP4RS



ESPECIFICAÇÕES

TEMPERATURA: - 20° Á 200°

COR: - MARROM, (PODE SER PRETA)

Tudo para manutenção de motores elétricos

SELOS MECÂNICOS INPACOM EPDM

19.0109.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 3/4 T01 EPDM	0112SEP4RS
19.0113.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 5/8 T01 EPDM	0110SEP4RS
19.0114.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 1" T01 EPDM	0116SEP4RS
19.0115.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 7/8 T01 EPDM	0114SEP4RS
19.0116.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 1.1/4 T01 EPDM	0120SEP4RS
19.0119.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 1.3/8 T01 EPDM	0122SEP4RS
19.0125.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 1/2 T01 EPDM	0108SEP4RS
19.0126.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 1.1/2 T01 EPDM	0124SEP4RS
19.0129.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 1.1/8 T01 EPDM	0118SEP4RS
19.0131.01	T01	EPDM	SELO MEC INPACOM 1.3/4 T01 EPDM	0128SEP4RS
19.0112.01	T02	EPDM	SELO MEC INPACOM 12MM T02 EPDM	0262SEP4RS
19.0106.01	T06	EPDM	SELO MEC INPACOM 3/4 T06 EPDM	0112SEP4RS
19.0107.01	T06	EPDM	SELO MEC INPACOM 3/4 T06 MC LONGO EPDM	0612SEP4RS
19.0165.01	T06	EPDM	SELO MEC INPACOM 5/8 T06 EPDM	0610SEP4RS
19.0165.02	T06	EPDM	SELO MEC INPACOM 5/8 T06 EPDM LONGO	0610LEP4RS
19.0128.01	T10	EPDM	SELO MEC INPACOM 5/8 T10 SHINAIDER EPDM	1010SEP4RS
19.0163.01	T16	EPDM	SELO MEC INPACOM 3/4 T16 EPDM	1612SEP4RS
19.0164.01	T16	EPDM	SELO MEC INPACOM 5/8 T16 EPDM	1610SEP4RS
19.0191.03	T26	EPDM	SELO MEC INPACOM 5/8 T26 EPDM	2610SEP4RS
19.0192.03	T26	EPDM	SELO MEC INPACOM 3/4 T26 EPDM	2612SEP4RS

ESPECIFICAÇÕES

TEMPERATURA: - 50° Á 150°

COR: - PRETA, (COM TENDÊNCIA AO EMBRANQUECIMENTO)



EPDM

Tudo para manutenção de motores elétricos



SELOS MECÂNICOS

SELOBRAS

GENUINAMENTE BRASILEIRO



Tudo para manutenção de motores elétricos



SELOS MECÂNICOS SELOBRAS

TSP = T01

19.0011.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 1/2 T01 TS-P
19.0042.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 7/8 T 01 TS-P
19.0124.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 7/16 T01 TS-P
19.0036.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T01 TS-P
19.0031.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T01 TS-P
19.0021.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 1" T01 TS-P
19.0007.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 1.1/2 T01 TS-P
19.0132.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 1.1/4 T01 T-SP
19.0008.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 1.3/4 T01 TS-P
19.0009.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 1.3/8 T01 T-SP
19.0026.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 1.1/8 T01 TS-P
19.0121.04	TSP	SELO MEC SELOBRAS 2 T01 T-SP
19.0121.02	TSP	SELO MEC SELOBRAS 2.1/2 T01 T-SP
19.0121.05	TSP	SELO MEC SELOBRAS 2.1/4T01 T-SP

TSP = T01 - VITON

19.0011.03	TSP	VITON	SELO MEC SELOBRAS 1/2 T01 TS-P VITON
19.0042.03	TSP	VITON	SELO MEC SELOBRAS 7/8 T 01 TS-P VITON
19.0017.07	TSP	VITON	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T01 TS-P VITON
19.0031.08	TSP	VITON	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T01 TS-P VITON
19.0009.03	TSP	VITON	SELO MEC SELOBRAS 1.3/8 T01 T-SP VITON
19.0007.03	TSP	VITON	SELO MEC SELOBRAS 1.1/2 T01 TS-P VITON
19.0026.03	TSP	VITON	SELO MEC SELOBRAS 1.1/8 T01 TS-P VITON
19.0021.05	TSP	VITON	SELO MEC SELOBRAS 1" T01 TS-P VITON

TSP = T01 - EPDM

19.0031.09	TSP	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T01 TS-P EPDM
19.0021.06	TSP	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 1" T01 TS-P EPDM
19.0007.04	TSP	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 1.1/2 T01 TS-P EPDM
19.0008.03	TSP	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 1.3/4 T01 TS-P EPDM
19.0009.04	TSP	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 1.3/8 T01 T-SP EPDM
19.0026.04	TSP	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 1.1/8 T01 TS-P EPDM

TSQ = T06 / TSQL = T06 LONGO - BUNA

19.0021.04	TSQ	SELO MEC SELOBRAS 1" T06 TS-Q
19.0038.02	TSQ	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T06 MC TS-Q
19.0106.02	TSQ	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T06 TS-Q
19.0091.02	TSQL	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T06 MC LONGO TS-QL

TSQ = T06 / VITON / VITON SILÍCIO

19.0038.04	TSQ	VITON	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T06 MC TS-Q VITON
19.0106.04	TSQ	VITON	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T06 TS-Q VITON
19.0038.05	TSQ	VITON SIC	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T06 MC TS-Q VITON /SILÍCIO
19.0106.03	TSQ	VITON SIC	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T06 TS-Q VITON/SILÍCIO

TSQ = T06 / TSQL = T06 LONGO - EPDM

19.0038.03	TSQ	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T06 MC TS-Q EPDM
19.0106.05	TSQ	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T06 TS-Q EPDM
19.0091.03	TSQL	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T06 MC LONGO TS-QL EPDM
19.0092.03	TSQL	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T06 MC LONGO TS-QL EPDM

TSYIE = T10

19.0017.02	TS-YIE		SELO MEC SELOBRAS 5/8 T10 SHINAIDER TS-YIE
19.0017.04	TS-YIE		SELO MEC SELOBRAS 3/4 T10 SHINAIDER TS-YIE
19.0017.05	TS-YIE	VITON	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T10 SHINAIDER TS-YIE VITON

SBMG = T16 - BUNA - EPDM - VITON

19.0164.02	SBMG	BUNA	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T16 SB-MG
19.0163.02	SBMG	BUNA	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T16 SB-MG
19.0163.04	SBMG	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T16 SB-MG EPDM
19.0164.04	SBMG	EPDM	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T16 SB-MG EPDM
19.0012.03	SBMG	VITON	SELO MEC SELOBRAS 1/2 T16 SB-MG VITON
19.0163.03	SBMG	VITON	SELO MEC SELOBRAS 3/4 T16 SB-MG VITON
19.0164.03	SBMG	VITON	SELO MEC SELOBRAS 5/8 T16 SB-MG VITON

SB - K = KSB

19.0043.02	SB-K	SELO MEC SELOBRAS 11MM T02 SB-K
19.0044.02	SB-K	SELO MEC SELOBRAS 12MM T02 SB-K
19.0045.02	SB-K	SELO MEC SELOBRAS 13MM T02 SB-K
19.0045.05	SB-K	SELO MEC SELOBRAS 14MM T02 SB-K

Tudo para manutenção de motores elétricos

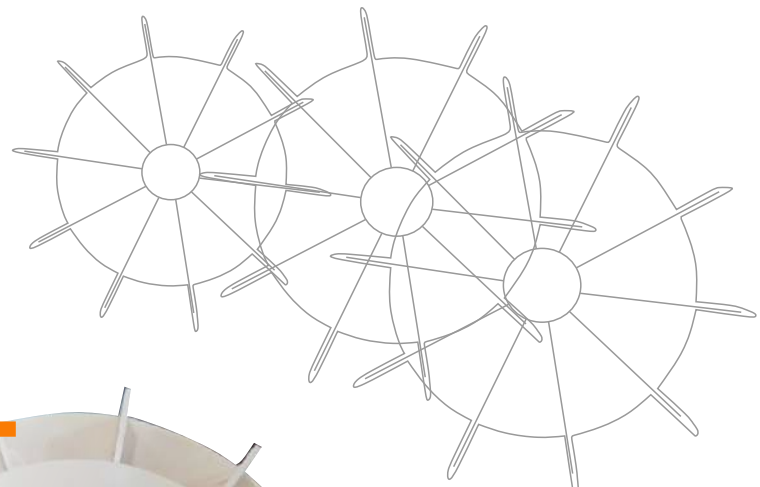
VENTOINHAS PARA MOTORES ELÉTRICOS

WEG - SIMILAR

WEG - ORIGINAL

EBERLE - SIMILAR

KOHLBACH - SIMILAR

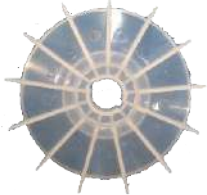


Tudo para manutenção de motores elétricos



VENTOINHAS SIMILARES WEG - MEDIDAS EM MILÍMETROS

**VENTOINHA WEG 42 NEMA
C/ RASGO DE CHAVETA**



CÓD: 22.0227.01

Diâm. 96 - Altura 22 - Furo 16

VENTOINHA WEG 42 NEMA



CÓD: 22.0074.01

Diâm. 110 - Altura 20 - Furo 18

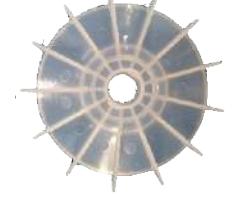
**VENTOINHA WEG 42 COPO
SEM ARGOLA**



CÓD: 22.0073.01

Diâm. 103 - Altura 45 - Furo 18,5

VENTOINHA WEG 42 NEMA PEQUENA



CÓD: 22.0004.01

Diâm. 96 - Altura 22 - Furo 16

**VENTOINHA WEG 48 COPO
DUPLO RASGO**



CÓD: 22.0005.02

Diâm. 123 - Altura 48 - Furo 18,5

**VENTOINHA WEG 48 COPO
SEM ARGOLA**



CÓD: 22.0076.01

Diâm. 123 - Altura 48 - Furo 18,5

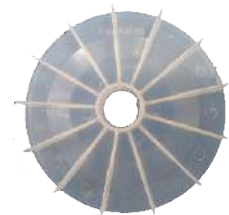
VENTOINHA WEG 48 NEMA 18,5



CÓD: 22.0077.01

Diâm. 120 - Altura 19 - Furo 18,5

VENTOINHA WEG 48 NEMA 21,5



CÓD: 22.0046.01

Diâm. 120 - Altura 19 - Furo 21,5

**VENTOINHA WEG 48 NEMA 18,5
C/ RASGO P/ CHAVETA**



CÓD: 22.0304.01

Diâm. 120 - Altura 19 - Furo 18,5

**VENTOINHA WEG 48 NEMA 18,5
CEIFADOR**



CÓD: 22.0305.01

Diâm. 120 - Altura 21 - Furo 18,5

**VENTOINHA WEG 48 NEMA 21,5
CEIFADOR**



CÓD: 22.0306.01

Diâm. 120 - Altura 21 - Furo 21,5

VENTOINHA WEG 56 NEMA - 18,5



CÓD: 22.0047.01

Diâm. 129 - Altura 21 - Furo 18,5

VENTOINHA WEG 56 NEMA - 21,5



CÓD: 22.0080.01

Diâm. 129 - Altura 21 - Furo 21,5

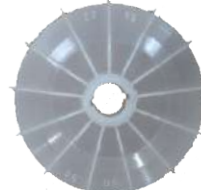
**VENTOINHA WEG 56 NEMA
(FURO 30 MM)**



CÓD: 22.0300.01

Diâm. 129 - Altura 21 - Furo 30,00

**VENTOINHA WEG 56 NEMA
C/ RASGO P/ CHAVETA**



CÓD: 22.0083.01

Diâm. 129 - Altura 21 - Furo 21,5

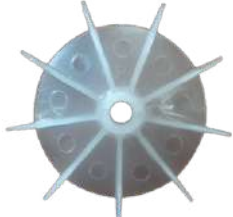
**VENTOINHA WEG 56
CEIFADEIRA 21,5**



CÓD: 22.0093.01

Diâm. 131 - Altura 21 - Furo 21,5

VENTOINHA WEG 63



CÓD: 22.0085.01

Diâm. 104 - Altura 15,5 - Furo 10

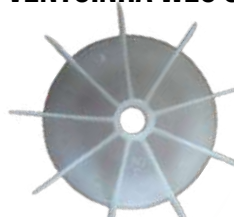
VENTOINHA WEG 71



CÓD: 22.0087.01

Diâm. 116 - Altura 17,5 - Furo 12

VENTOINHA WEG 80



CÓD: 22.0089.01

Diâm. 125 - Altura 25 - Furo 15

VENTOINHA WEG 90



CÓD: 22.0091.01

Diâm. 153 - Altura 32 - Furo 17

Tudo para manutenção de motores elétricos



VENTOINHAS SIMILARES WEG - MEDIDAS EM MILÍMETROS

VENTOINHA WEG 100



CÓD: 22.0049.01

Diâm. 175 - Altura 38 - Furo 23

VENTOINHA WEG 112 2 POLOS



CÓD: 22.0052.01

Diâm. 145 - Altura 34 - Furo 28

VENTOINHA WEG 112 4 POLOS



CÓD: 22.0054.01

Diâm. 185 - Altura 35 - Furo 28

VENTOINHA WEG 132 2 POLOS



CÓD: 22.0055.01

Diâm. 132 - Altura 33 - Furo 30

**VENTOINHA WEG 132 4 POLOS
C/ CHAVETA**



CÓD: 22.0056.01

Diâm. 225 - Altura 40 - Furo 30

**VENTOINHA WEG 160 2 POLOS
C/ CHAVETA**



CÓD: 22.0058.01

Diâm. 150 - Altura 45 - Furo 44

**VENTOINHA WEG 160 4 POLOS
C/ CHAVETA**



CÓD: 22.0060.01

Diâm. 255 - Altura 47 - Furo 44

VENTOINHA WEG 200 4 POLOS



CÓD: 22.0013.05

Diâm. 330 - Altura 70 - Furo 55

**VENTOINHA WEG 80 MOTO SERRA
28 MM**



CÓD: 22.0106.01

**VENTOINHA WEG 80 MOTO SERRA
33 MM**



CÓD: 22.0107.01

VENTOINHA WEG TRAPP EX/061



CÓD: 20.0048.01

VENTOINHA WEG TRAPP CEIFADORA



CÓD: 22.0048.02

VENTOINHA WEG 180 PP 16 MM



CÓD: 22.0113.03

Diâm. 305 - FURO 16 MM

VENTOINHA WEG 180 PP 19 MM



CÓD: 22.0113.02

Diâm. 305 - FURO 19 MM

ARO 42



CÓD: 22.0301.01

Diâm. 120 - FURO 85,4 MM

ARO 48



CÓD: 22.0302.01

Diâm. 140 - FURO 101,5 MM

ARO 56



CÓD: 22.0303.01

Diâm. 165 - FURO 121,30 MM

Tudo para manutenção de motores elétricos



VENTOINHAS WEG ORIGINAIS

VENTOINHAS WEG - MEDIDAS EM MILÍMETROS

**VENTOINHA WEG 48 CEIFADEIRA
18,5 ORIGINAL**



Cód Weg: 10017032
CÓD: 22.0080.02

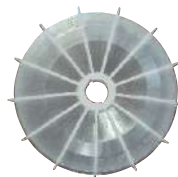
Diametro: 120 mm x furo: 18,5 mm

VENTOINHA WEG 56 NEMA ORIGINAL



CÓD: 22.0084.01

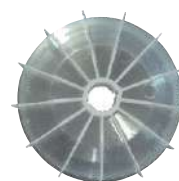
**VENTOINHA WEG 56 NEMA 18,5
C/ RASGO P/ CHAVETA ORIGINAL**



Cód Weg: 10017184
CÓD: 22.0081.01

Diametro: 135 mm x furo: 18,5 mm

**VENTOINHA WEG 56 NEMA 21,5
C/ RASGO P/ CHAVETA ORIGINAL**



Cód Weg: 10016954
CÓD: 22.0082.01

Diametro: 135 mm x furo: 21,5 mm

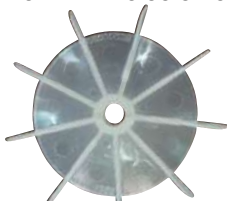
**VENTOINHA WEG 56 CEIFADEIRA
ORIGINAL**



Cód Weg: 10017034
CÓD: 22.0079.01

Diametro: 135 mm x furo: 21,5 mm

VENTOINHA WEG 63 ORIGINAL



Cód Weg: 10016818
CÓD: 22.0086.01

Diametro: 110 mm x furo: 10 mm

VENTOINHA WEG 71 ORIGINAL



Cód Weg: 10016819
CÓD: 22.0088.01

Diametro: 115 mm x furo: 12 mm

VENTOINHA WEG 80 ORIGINAL



Cód Weg: 10016820
CÓD: 22.00090.01

Diametro: 125 mm x furo: 15 mm

VENTOINHA WEG 90 ORIGINAL



Cód Weg: 10016821
CÓD: 22.0092.01

Diametro: 165 mm x furo: 17,5 mm

VENTOINHA WEG 100 ORIGINAL



Cód Weg: 10016822
CÓD: 22.0050.01

Diametro: 180 mm x furo: 23 mm

VENTOINHA WEG 112 2 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016913
CÓD: 22.0051.01

Diametro: 150 mm x furo: 28 mm

VENTOINHA WEG 112 4 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016914
CÓD: 22.0053.01

Diametro: 195 mm x furo: 28 mm

VENTOINHA WEG 132 2 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016915
CÓD: 22.0109.01

Diametro: 170 mm x furo: 30 mm

VENTOINHA WEG 132 4 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016916
CÓD: 22.0057.01

Diametro: 230 mm x furo: 30 mm

VENTOINHA WEG 160 2 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016917
CÓD: 22.0059.01

Diametro: 145 mm x furo: 44 mm

VENTOINHA WEG 160 4 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016918
CÓD: 22.0061.01

Diametro: 225 mm x furo: 44 mm

VENTOINHA WEG 180 2 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016919
CÓD: 22.0062.01

Diametro: 145 mm x furo: 50 mm

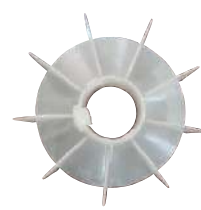
VENTOINHA WEG 180 4 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016920
CÓD: 22.0063.01

Diametro: 220 mm x furo: 50 mm

VENTOINHA WEG 200 2 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016921
CÓD: 22.0064.01

Diametro: 175 mm x furo: 56 mm

VENTOINHA WEG 200 8/6/4 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016922
CÓD: 22.0066.01

Diametro: 250 mm x furo: 56 mm

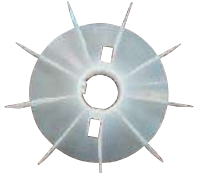
Tudo para manutenção de motores elétricos



VENTOINHAS WEG ORIGINAIS

VENTOINHAS WEG - MEDIDAS EM MILÍMETROS

VENTOINHA WEG 225 4/6/8 POLOS ORIGINAL W21



Cód Weg: 10016934
CÓD: 22.0068.01

Diametro: 300 mm x furo: 65 mm

VENTOINHA WEG 225/250 4/6/8 POLOS ORIGINAL W22



Cód Weg: 11482642
CÓD: 22.0069.01

Diametro: 300 mm x furo: 64 mm

VENTOINHA WEG 225-250 2 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 11482640
CÓD: 22.0067.02

Diametro: 120 mm x furo: 65 mm

VENTOINHA WEG 225-315 2 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016933
CÓD: 22.0067.01

Diametro: 210 mm x furo: 65 mm

VENTOINHA WEG 280 8/6/4 POLOS ORIGINAL W21



Cód Weg: 10016936
CÓD: 22.0071.01

Diametro: 336 mm x furo: 75 mm

VENTOINHA WEG 280 8/6/4 POLOS ORIGINAL W22



Cód Weg: 11482643
CÓD: 22.0071.02

Diametro: 335 mm x furo: 65 mm

VENTOINHA WEG 280-315 2 POLOS ORIGINAL



Cód Weg: 10016935
CÓD: 22.0070.01

Diametro: 215 mm x furo: 65,5 mm

VENTOINHA WEG 315 2 POLOS ORIGINAL W21



Cód Weg: 10016937
CÓD: 22.0072.02

Diametro: 235 mm x furo: 65 mm

VENTOINHA WEG 315 2 POLOS ORIGINAL W22



Cód Weg: 11482679
CÓD: 22.0072.03

VENTOINHA WEG 315 4 POLOS ORIGINAL W22



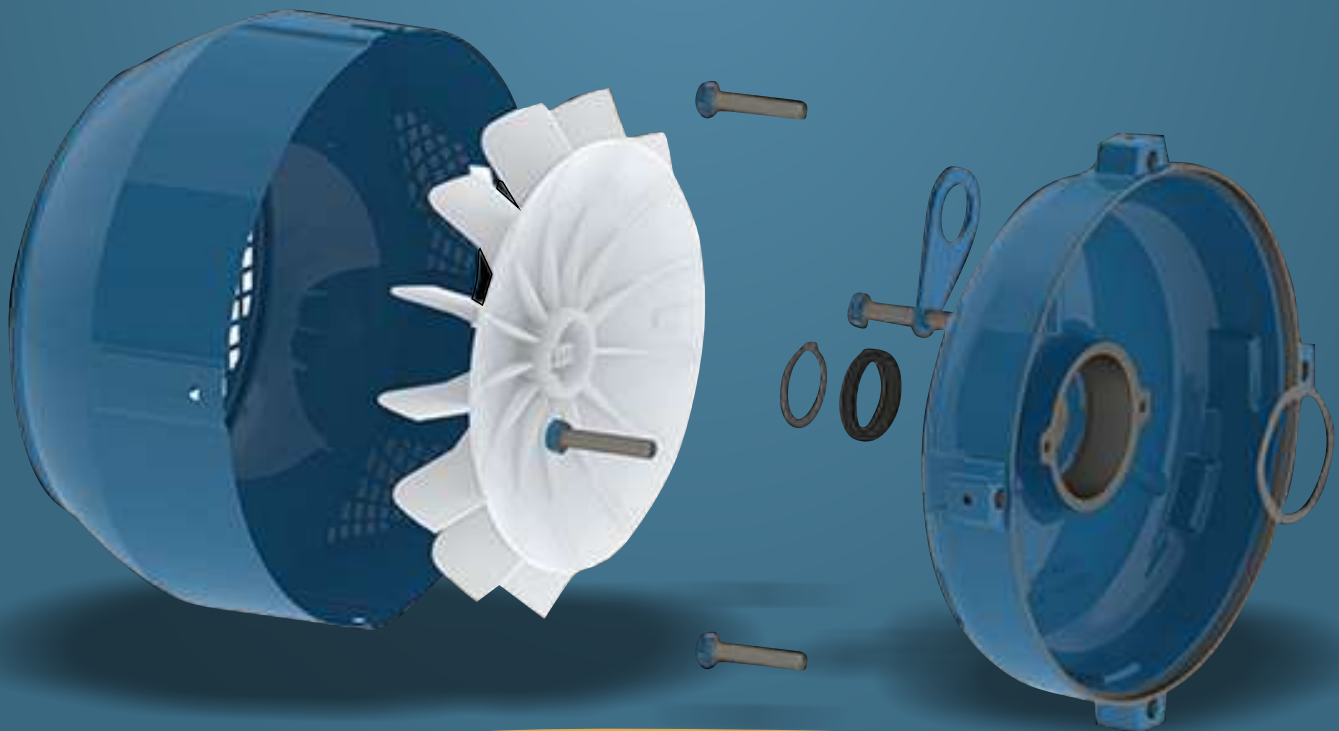
Cód Weg: 11482643
CÓD: 22.0072.04

VENTOINHA WEG 315 8/6/4 POLOS ORIGINAL W21



Cód Weg: 10016938
CÓD: 22.0072.01

Diametro: 420 mm x furo: 75,5 mm



Tudo para manutenção de motores elétricos

Imagens meramente ilustrativas

WWW.GUAXUPEMATERIAISELETRICOS.COM.BR

**VENTOINHA EBERLE 48 COPO
FURO 18,5 MM**



CÓD: 22.0098.01

Diâm. 120 - Altura 23 - Furo 18,5

**VENTOINHA EBERLE 48 COPO
FURO 21,5 MM**



CÓD: 22.0099.01

Diâm. 120 - Altura 23 - Furo 21,5

VENTOINHA EBERLE 48 NEMA



CÓD: 22.0028.01

Diâm. 120 - Altura 23 - Furo 18,5

VENTOINHA EBERLE 56 - 63



CÓD: 22.0015.01

Diâm. 109 - Altura 12 - Furo 11,00

VENTOINHA EBERLE 56 COPO 21,5



CÓD: 22.0029.02

Diâm. 129 - Altura 23 - Furo 21,5

VENTOINHA EBERLE 56 NEMA



CÓD: 22.0029.01

Diâm. 129 - Altura 23 - Furo 21,5

VENTOINHA EBERLE 56 TRIFÁSICO



CÓD: 22.0016.01

Diâm. 93 - Altura 10 - Furo 9,00

VENTOINHA EBERLE 63



CÓD: 22.0017.01

Diâm. 109 - Altura 12 - Furo 11,5

**VENTOINHA EBERLE 71
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0020.01

Diâm. 114 - Altura 19 - Furo 15,00

**VENTOINHA EBERLE 71
FURO PEQUENO**



CÓD: 22.0021.01

Diâm. 114 - Altura 19 - Furo 9,00

**VENTOINHA EBERLE 80
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0022.01

Diâm. 138 - Altura 23 - Furo 19,00

**VENTOINHA EBERLE 80
FURO PEQUENO**



CÓD: 22.0023.01

Diâm. 133 - Altura 23 - Furo 11,00

**VENTOINHA EBERLE 90
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0024.01

Diâm. 155 - Altura 26 - Furo 24,00

**VENTOINHA EBERLE 90
FURO PEQUENO**



CÓD: 22.0025.01

Diâm. 155 - Altura 26 - Furo 14,00

**VENTOINHA EBERLE 100
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0007.01

Diâm. 166 - Altura 33 - Furo 29,00

**VENTOINHA EBERLE 100
FURO PEQUENO**



CÓD: 22.0008.01

Diâm. 166 - Altura 33 - Furo 16,00

**VENTOINHA EBERLE 112
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0009.01

Diâm. 190 - Altura 36 - Furo 28,00

**VENTOINHA EBERLE 112
FURO PEQUENO**



CÓD: 22.0010.01

Diâm. 190 - Altura 36 - Furo 19,00

**VENTOINHA EBERLE 132
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0011.01

Diâm. 210 - Altura 42 - Furo 37,00

**VENTOINHA EBERLE 132
FURO PEQUENO**



CÓD: 22.0012.01

Diâm. 210 - Altura 42 - Furo 29,00



VENTOINHAS SIMILARES WEG - MEDIDAS EM MILÍMETROS

**VENTOINHA EBERLE 160
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0013.01

Diâm. 250 - Altura 50 - Furo 44,00

**VENTOINHA EBERLE 160
FURO PEQUENO**



CÓD: 22.0014.01

Diâm. 250 - Altura 50 - Furo 30,00

**VENTOINHA EBERLE CONE
FURO 15 MM**



CÓD: 22.0307.01

Diâm. 94 - Altura 28 - Furo 15,00

**VENTOINHA EBERLE CONE
FURO 20 MM**



CÓD: 22.0308.01

Diâm. 94 - Altura 28 - Furo 20,00

VENTOINHAS KOHLBACH SIMILARES

VENTOINHAS SIMILARES WEG - MEDIDAS EM MILÍMETROS

VENTOINHA KOHLBACH 48 - 18,5



CÓD: 22.0038.01

Diâm. 117 - Altura 20 - Furo 18,5

VENTOINHA KOHLBACH 48 - 21,5



CÓD: 22.0039.01

Diâm. 117 - Altura 20 - Furo 21,5

VENTOINHA KOHLBACH 48 COPO



CÓD: 22.0040.01

Diâm. 117 - Altura 66 - Furo 18,5

**VENTOINHA KOHLBACH 48
TURBINA**



CÓD: 22.0041.01

Diâm. 121 - Altura 24 - Furo 18,5

VENTOINHA KOHLBACH 56 NEMA



CÓD: 22.0045.01

Diâm. 130 - Altura 21 - Furo 21,6

VENTOINHA KOHLBACH 63



CÓD: 22.0101.01

Diâm. 113 - Altura 16 - Furo 11,00

VENTOINHA KOHLBACH 71



CÓD: 22.0042.01

Diâm. 117 - Altura 20 - Furo 13,00

VENTOINHA KOHLBACH 80



CÓD: 22.0043.01

Furo 14,00

VENTOINHA KOHLBACH 90



CÓD: 22.0044.01

Diâm. 167 - Altura 40 - Furo 16,00

**VENTOINHA KOHLBACH 100
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0030.01

Diâm. 185 - Altura 43 - Furo 23,00

**VENTOINHA KOHLBACH 112
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0031.01

Diâm. 208 - Altura 48 - Furo 27,00

**VENTOINHA KOHLBACH 112
FURO PEQUENO**



CÓD: 22.0032.01

Diâm. 208 - Altura 48 - Furo 19,00

**VENTOINHA KOHLBACH 132
FURO GRANDE**



CÓD: 22.0033.01

Diâm. 224 - Altura 56 - Furo 32,00

**VENTOINHA KOHLBACH 132
FURO PEQUENO**



CÓD: 22.0034.01

Diâm. 224 - Altura 56 - Furo 19,00

**VENTOINHA KOHLBACH 182
4 T FURO 42 MM**



CÓD: 22.0108.01

Diâm. 181 - Altura 30 - Furo 42,00

Tudo para manutenção de motores elétricos

TERMINAIS ELÉTRICOS

TERMINAL ANEL 0,25 -1,60 VERMELHO
AN2420C

CÓD: 22.0002.01

TERMINAL ANEL 1, 3-2,6 AZUL
AN2435C

CÓD: 21.0003.01

TERMINAL ANEL2,70 - 6,60 AMARELO M6
AN2451

CÓD: 21.0004.01

TERMINAL ANEL 2, 7-6,6 AMARELO M5
AN2450

CÓD: 21.0005.01

TERMINAL BANDEIRA



CÓD: 21.0006.01

TERMINAL FORQUILHA AMARELO M5
FR2493

CÓD: 21.0021.01

TERMINAL FORQUILHA AZUL M4
FR2479C

CÓD: 21.0022.01

TERMINAL FORQ VERMELHO M4
FR2464C

CÓD: 21.0067.01

TERMINAL FEMEA AMARELO 6,3
EF4240

CÓD: 21.0018.01

TERMINAL FEMEA COM GARRA 6,3
EF4128

CÓD: 21.0020.01

TERMINAL FEMEA COM GARRA 4,8
EF4107

CÓD: 21.0019.01

TERMINAL PRE ISOLADO FEMEA VERMELHO
KS - FDV1 - 187-8

CÓD: 21.0040.03

TERMINAL PRE - IS FEMEA AZUL 6,3
EF4228

CÓD: 21.0041.01

TERMINAL ILHOS ISOLADO 1,00
CONDUTOR VERMELHO 08MM

CÓD: 21.0024.01

TERMINAL PINO AZUL - PI2688



CÓD: 21.0036.01

TERMINAL PRE ISOLADO AGULHA AZUL
(PONTA 12MM) PI2687

CÓD: 21.0039.01

TERMINAL PRE ISOLADO AGULHA VERMELHO
PI2685

CÓD: 21.0040.01

TERMINAL ENGATE MACHO 2,5MM AZUL
6, 3X0, 8 - EM4278C

CÓD: 21.0017.01

TERMINAL LUVA 6,00 MM AMARELO

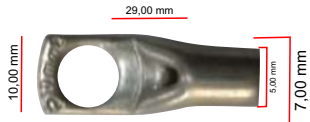


CÓD: 21.0028.01

Tudo para manutenção de motores elétricos

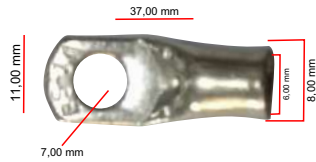
TERMINAL DE COMPRESSÃO

**TERMINAL COMPRESSÃO 10 MM
AT7217**



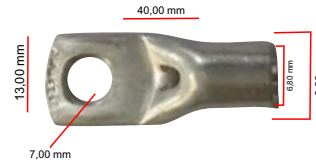
CÓD: 21.0007.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 16 MM
AT7223**



CÓD: 21.0010.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 25 MM
AT7228**



CÓD: 21.0012.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 35 MM
AT7234**



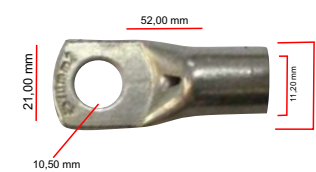
CÓD: 21.0013.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 50 MM
AT7246**



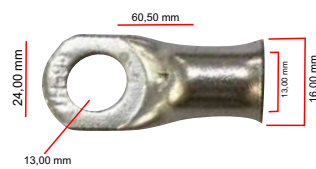
CÓD: 21.0014.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 70 MM
AT7254**



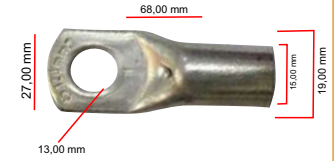
CÓD: 21.0015.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 95 MM
AT7271**



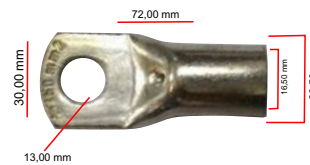
CÓD: 21.0016.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 120 MM
AT7279**



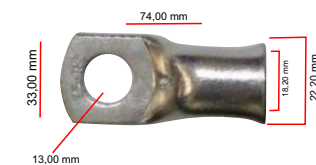
CÓD: 21.0008.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 150 MM
AT 7288**



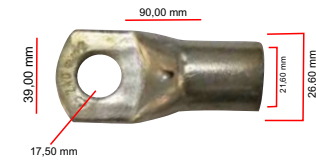
CÓD: 21.0009.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 185 MM
AT7297**



CÓD: 21.0048.01

**TERMINAL COMPRESSÃO 240 MM
AT7325**



CÓD: 21.0011.01

TERMINAL OLHAL S/ ISOLAÇÃO 35 MM



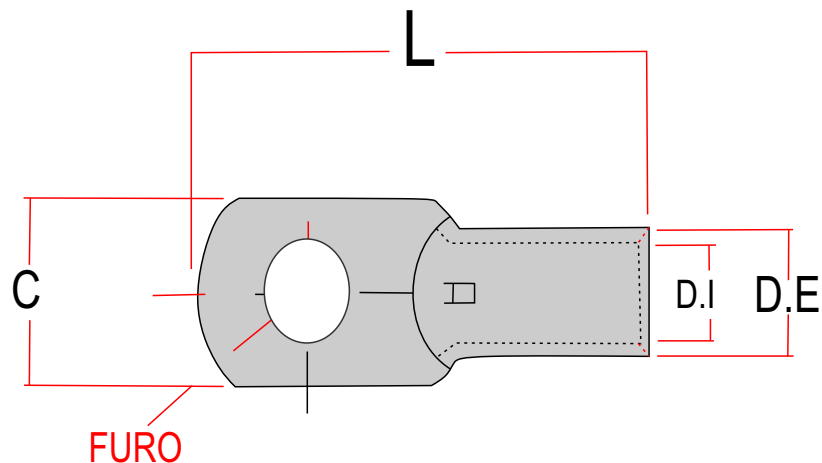
CÓD: 21.0011.01

L = LARGURA

C = COMPRIMENTO

D.I = DIÂMETRO INTERNO

D.E = DIÂMETRO EXTERNO





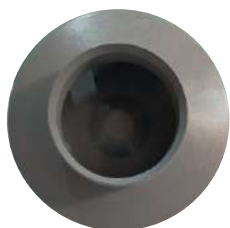
ROTORES DANCOR

<p>ROTOR DANCOR NORYL 803 92 MM 1/4 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.01</p>	<p>ROTOR DANCOR NORYL 804 96MM 1/3 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.02</p>	<p>ROTOR DANCOR NORYL 805 100 MM 1/2 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.03</p>	<p>ROTOR DANCOR NORYL 807 100 MM 3/4 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.04</p>	<p>ROTOR DANCOR NORYL 810 107 MM 1 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.05</p>
<p>ROTOR DANCOR NORYL 815 114 MM 1.1/2 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.06</p>	<p>ROTOR DANCOR PF/CHS - 17 - 117MM 2 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.07</p>	<p>ROTOR DANCOR PF/CHS - 22 121MM 1.1/2 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.08</p>	<p>ROTOR DANCOR PF/CHS - 22 121MM 2 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.09</p>	<p>ROTOR DANCOR PF/CHS - 22 121MM 3 CV</p>  <p>CÓD: 18.0026.10</p>

ROTORES MODELO JACUZZI

<p>ROTOR BOMBA DÁGUA 1.1/2 CV MOD JACUZZI</p>  <p>CÓD: 18.0001.01</p>	<p>ROTOR BOMBA DÁGUA 1 CV MOD JACUZZI</p>  <p>CÓD: 18.0002.01</p>	<p>ROTOR BOMBA DÁGUA 1/2 CV MOD JACUZZI</p>  <p>CÓD: 18.0003.01</p>	<p>ROTOR BOMBA DÁGUA 1/3 CV MOD JACUZZI</p>  <p>CÓD: 18.0004.01</p>
<p>ROTOR BOMBA DÁGUA 1/4 CV MOD JACUZZI</p>  <p>CÓD: 18.0005.01</p>	<p>ROTOR BOMBA DÁGUA 3/4 CV MOD JACUZZI</p>  <p>CÓD: 18.0006.01</p>	<p>ROTOR BOMBA DÁGUA 2 CV MOD JACUZZI</p>  <p>CÓD: 18.0009.01</p>	<p>ROTOR BOMBA DÁGUA 3 CV MOD JACUZZI</p>  <p>CÓD: 18.0010.01</p>

ROTOR IGUI 1/2 CV



CÓD: 18.0003.02

ROTOR MODELO IGUI

Tudo para manutenção de motores elétricos



VERNIZ WEG

VERNIZ A BASE DE POLIÉSTER MODIFICADO DE SECAGEM AO AR.

EXCELENTES PROPRIEDADES DIELETRICAS, FLEXIBILIDADE, DUREZA E RESISTÊNCIA QUÍMICA.

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EMBALAGEM LATA REDONDA 900 ML - RETANGULAR 5 LITROS

CONTEUDO EMBALAGEM: 900 ML - 5 LITROS

SISTEMA RESINA: POLIÉSTER MODIFICADO

COR: AMBAR ESCURO

CLASSE TÉRMICA: B - 130°C

COMPONENTE DA TINTA: MONOCOMPONENTE

900 ML

VERNIZ WEG 1333 AR 0,9 L



Cód Weg: 10001679

CÓD: 12.0037.01

5 LITROS

VERNIZ WEG 1333 AR 5 LT



Cód Weg: 10001680

CÓD: 12.0062.01

VERNIZ A BASE DE POLIÉSTER MODIFICADO DE SECAGEM AO AR.

APRESENTA EXCELENTES PROPRIEDADES DIELETRICAS, MECÂNICAS E FLEXIBILIDADE.

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EMBALAGEM: LATA REDONDA 900 ML - RETANGULAR 5 LITROS

CONTEUDO EMBALAGEM: 900 ML - 5 LITROS

SISTEMA RESINA: POLIÉSTER MODIFICADO

COR: AMBAR CLARO

CLASSE TÉRMICA: B - 130°C

COMPONENTE DA TINTA: MONOCOMPONENTE

900 ML

VERNIZ WEG 1303 AR 0,9 L



Cód Weg: 10001621

CÓD: 12.0037.02

5 LITROS

VERNIZ WEG 1303 SECAGEM
AR / ES - 5 LT

Cód Weg: 10001622

CÓD: 12.0039.01

VERNIZ A BASE DE POLIÉSTER MODIFICADO DE CURA EM ESTUFA.

EXCELENTES PROPRIEDADES DIELETRICAS, FLEXIBILIDADE, DUREZA E RESISTÊNCIA QUÍMICA.

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EMBALAGEM LATA: RETANGULAR

CONTEUDO EMBALAGEM: 5 L

SISTEMA RESINA: POLIÉSTER MODIFICADO

COR: AMBAR CLARO

CLASSE TÉRMICA: H - 180°C

COMPONENTE DA TINTA: MONOCOMPONENTE

VERNIZ WEG 1314 ESTUFA 5 LT



Cód Weg: 10979573

CÓD: 12.0041.01

5 LITROS

VERNIZ A BASE DE POLIÉSTER MODIFICADO DE SECAGEM AO AR.

EXCELENTES PROPRIEDADES DIELETRICAS, FLEXIBILIDADE, DUREZA E RESISTÊNCIA QUÍMICA.

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EMBALAGEM LAT: A RETANGULAR

CONTEUDO EMBALAGEM: 5 L

SISTEMA RESINA: POLIÉSTER MODIFICADO

COR: AMARELO

CLASSE TÉRMICA: B - 130°C

COMPONENTE DA TINTA: MONOCOMPONENTE

VERNIZ WEG 1334B AR 5 LT



Cód Weg: 10001631

CÓD: 12.0041.02

5 LITROS

Tudo para manutenção de motores elétricos

VERNIZES

CARACTERÍSTICAS:

MECANICAMENTE RESISTENTE
BAIXA PERMEABILIDADE À ÁGUA
ELEVADO PODER ISOLANTE
DETALHES DO PRODUTO:



SISTEMA DE RESINA: ALQUÍDICO MODIFICADO
COR: ALARANJADO
TEOR DE SÓLIDOS: 34 À 38 %
VISCOSIDADE COPO F4: 10 À 14 S
CLASSE TÉRMICA: B - 130 °C
CURA: AR
MÉTODO DE APLICAÇÃO: IMERSÃO
DILUENTE: D-1206/N

PRODUTOS DISPONÍVEIS: LATA RETANGULAR 5 L

5 LITROS
VERNIZ SM 206 SECAGEM AR

CÓD: 12.0033.01
CARACTERÍSTICAS

ELEVADA RIGIDEZ DIELÉTRICA
ALTA TENACIDADE DA PELÍCULA ENDURECIDA
RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS
RESISTÊNCIA AO CALOR
EXCELENTE CONVERSÃO TÉRMICA



SISTEMA DE RESINA: ALQUÍDICO MODIFICADO
TEOR DE SÓLIDOS: 40 À 44%
VISCOSIDADE COPO F4: 30 À 36 S
CLASSE TÉRMICA: F - 155 °C
CURA: ESTUFA
MÉTODO DE APLICAÇÃO: IMERSÃO, VÁCUO OU PISTOLA
DILUENTE: D-1206/N

PRODUTOS DISPONÍVEIS: LATA RETANGULAR 5 L

5 LITROS
VERNIZ SM TE 524 ESTUFA

CÓD: 12.0036.01
DESCRIÇÃO

ELAN-THERM É UM VERNIZ DE IMPREGNAÇÃO ESPECIALMENTE FORMULADO PARA ATENDER OFICINAS DE REPARO DE MOTORES E AS MAIS DIVERSAS ÁREAS DA INDÚSTRIA ELETROELETRÔNICA.

VERNIZES DE IMPREGNAÇÃO ESTE TIPO SÃO FORMULADOS COM BASE EM POLIÉSTERES MODIFICADOS, OS QUAIS SE CARACTERIZAM POR UMA EXCELENTE RESISTÊNCIA ELÉTRICA E MECÂNICA APÓS SUA SECAGEM.

APLICAÇÃO

AS APLICAÇÕES PREFERENCIAIS PARA O PRODUTO ELAN-THERM SÃO: **MOTORES E TRANSFORMADORES DE PEQUENO A MÉDIO PORTE;**
- BOBINAGENS EM GERAL;

ARMAZENAMENTO

A TEMPERATURA DE ESTOCAGEM DO MATERIAL DURANTE O ARMAZENAMENTO E PROCESSAMENTO NÃO DEVE EXCEDER O LIMITE DE 35 °C.

A RESINA DEVE SER PROTEGIDA DA EXPOSIÇÃO À LUZ SOLAR E DE OUTRAS FONTES DE CALOR. O CONTATO PRÉVIO E INDEVIDO COM AGENTES OXIDANTES TAMBÉM É EXTREMAMENTE INDESEJÁVEL.

PRODUTOS DISPONÍVEIS: LATA RETANGULAR 5 L

5 LITROS
VERNIZ ELANTAS LAN - THERM

CÓD: 12.0039.02

Tudo para manutenção de motores elétricos

TINTAS WEG

12.0025.01	WEG	LATA	TINTA WEG AZUL KSB 5002 (3,6L)	10002678	
12.0026.01	WEG	LATA	TINTA WEG AZUL RAL 5007 (3,6L)	10002173	
12.0027.01	WEG	LATA	TINTA WEG AZUL RAL 5009 (3,6L)	11380841	
12.0030.01	WEG	LATA	TINTA WEG PRIMER VERMELHA (1/4 G)	10002926	
12.0031.01	WEG	LATA	TINTA WEG PRIMER VERMELHO (3,6 L)	10001153	
12.0050.01	WEG	LATA	TINTA WEG VERMELHO BOMBEIRO 5 R	10057619	
12.0022.01	WEG	LATA	TINTA WEG VERDE RAL 6011	10001537	
12.0021.01	WEG	LATA	TINTA WEG VERDE RAL 6002	11304768	
12.0011.01	WEG	LATA	TINTA WEG PRETO FOSCO 3,6 L	10002217	
12.0023.01	WEG	LATA	TINTA WEG PRETO BRILHANTE 3,6 L	10001563	
12.0024.01	WEG	LATA	TINTA WEG ALCKLACK AMARELO	10968790	
12.0028.01	WEG	LATA	TINTA WEG CINZA 6,5 (3,6L)	10002151	

AS CORES AQUI MOSTRADAS SÃO ILUSTRATIVAS, PODENDO OCORRER PEQUENAS VARIAÇÕES DE TONALIDADE EM RELAÇÃO ÀS ORIGINAIS DEVIDO ÀS DIFERENÇAS DE CALIBRAGEM DOS MONITORES DE VÍDEO.

ESTE PRODUTO DEVE SER MANIPULADO COM O USO DO SEGUINTE EPI'S

MÁSCARA CONTRA NÉVOAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA



LUVAS



LATA DE
1/4 G - 900 ML



GALÃO DE
3,6 LITROS

Tudo para manutenção de motores elétricos

DILUENTES

DILUENTE WEG 5 LITROS



Cód Weg: 12275454

CÓD: 12.0003.01

DILUENTE WEG 0,9 LITROS



Cód Weg: 10001361

CÓD: 12.0004.01

DILUENTE WEG D-1206 5 LITROS



CÓD: 12.0003.03

DILUENTE ELANTA 35 - 5 LITROS



CÓD: 12.0003.02

LINHA QUÍMICA - DIVERSOS

DESENGRIPANTE SPRAY

Óleo
protetivo
300 ml

CÓD: 12.0043.01

ÓLEO P/ TRANSFORMADOR 20 LITROS TR



CÓD: 12.0059.01

GRAXA FAG AZUL 500 GR



CÓD: 12.0064.01

DECAPANTE 25 LITROS



CÓD: 12.0065.01

RESINAS

RESINA CALLAS 95 AB INCOLOR

PRODUTO
VENDIDO COMO KIT
RESINA+ CATALIZADOR95 A - RESINA
95 B - CATALIZADOR

CÓD: 12.0045.01

RESINA CALLAS 91 AC/BC VERMELHA

PRODUTO
VENDIDO COMO KIT
RESINA+ CATALIZADOR91 AC - RESINA
91 BC - CATALIZADOR

CÓD: 12.0046.01

TINTAS SPRAY 400 ML MÁQUINAS E MOTORES



TINTA SIMILAR AZUL BRILHANTE



SPRAY
400 ML



CÓD: 12.0013.02

TINTA SIMILAR PRETA BRILHANTE



SPRAY
400 ML



CÓD: 12.0017.02

TINTA SIMILAR CONZA FOSCO



SPRAY
400 ML



CÓD: 12.0016.03

TINTA SIMILAR PRETA FOSCO



SPRAY
400 ML



CÓD: 12.0042.02

Tudo para manutenção de motores elétricos

LINHA DE ROLAMENTOS

OS ROLAMENTOS SÃO COMPONENTES DESENVOLVIDOS PARA PERMITIR O MOVIMENTO ROTATIVO, SEJA ELE CONTROLADO OU NÃO, ENTRE MAIS DE UM ELEMENTO.

O QUE É ROLAMENTO E QUAL SUA FUNÇÃO?

QUANTO À FUNÇÃO, OS ROLAMENTOS TÊM COMO OBJETIVO REDUZIR CONSIDERAVELMENTE O ATRITO OU FRICÇÃO ENTRE AS SUPERFÍCIES DE CONTATO, SEJAM ELAS EIXOS, POLIAS OU MANCAIS DE ROLAMENTO, POR EXEMPLO.

EM OUTRAS PALAVRAS, O ROLAMENTO CONSISTE EM UM COMPONENTE DESENVOLVIDO PARA FACILITAR E DAR SUPORTE À AÇÃO ROTATIVA DE UM OBJETO, REDUZINDO O ESFORÇO E A FORÇA PARA SUA LOCOMOÇÃO.



ZZ

**DULPA BLINDAGEM DE
AÇO**



2RS

**DULPA BLINDAGEM DE
BORRACHA**

ROLAMENTOS NSK

17.0034.01	ROLAMENTO 6000 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0050.01	ROLAMENTO 6002 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0056.01	ROLAMENTO 6003 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0065.01	ROLAMENTO 6004 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0071.01	ROLAMENTO 6005 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0075.01	ROLAMENTO 6006 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0104.01	ROLAMENTO 6200 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0123.01	ROLAMENTO 6201 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0143.01	ROLAMENTO 6202 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0162.01	ROLAMENTO 6203 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0179.01	ROLAMENTO 6204 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0198.01	ROLAMENTO 6205 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0215.01	ROLAMENTO 6206 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0228.01	ROLAMENTO 6207 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0236.01	ROLAMENTO 6208 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0249.01	ROLAMENTO 6209 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0257.01	ROLAMENTO 6210 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0263.01	ROLAMENTO 6211 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0272.01	ROLAMENTO 6212 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0300.01	ROLAMENTO 6300 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0310.01	ROLAMENTO 6301 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0319.01	ROLAMENTO 6302 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0329.01	ROLAMENTO 6303 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0340.01	ROLAMENTO 6304 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0354.01	ROLAMENTO 6305 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0370.01	ROLAMENTO 6306 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0387.01	ROLAMENTO 6307 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0399.01	ROLAMENTO 6308 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0417.01	ROLAMENTO 6309 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0429.01	ROLAMENTO 6310 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0440.01	ROLAMENTO 6311 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0451.01	ROLAMENTO 6312 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0457.01	ROLAMENTO 6313 ZZ NSK	ZZ	NSK
17.0465.01	ROLAMENTO 6314 ZZ NSK	ZZ	NSK

BLINDAGEM ZZ:

DUPLA BLINDAGEM EM AÇO
HAVENDO A FALTA DO ROLAMENTO ZZ,
PODERÁ SER FORNECIDO O ROLAMENTO ZZ C3

FOLGA C3 INDICA UMA FOLGA INTERNA MAIOR QUE A NORMAL.
 A FOLGA INTERNA DE UM ROLAMENTO É A FOLGA QUE ELE POSSUI
 ANTES DE SER MONTADO NO EIXO E/OU ALOJAMENTO.
 A FOLGA INTERNA RADIAL É A DISTÂNCIA ENTRE AS ESFERAS E O ANEL EXTERNO.
 JÁ A FOLGA AXIAL SERIA A DIFERENÇA ENTRE O ALINHAMENTO DOS ANÉIS.



Tudo para manutenção de motores elétricos

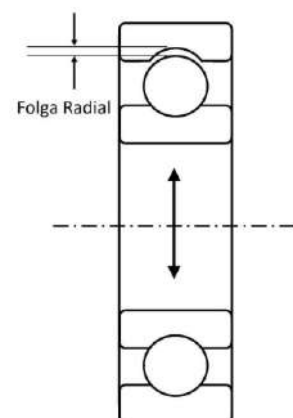
ROLAMENTOS HCH

17.0509.01	ROLAMENTO 606 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0084.01	ROLAMENTO 607 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0088.01	ROLAMENTO 608 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0510.01	ROLAMENTO 609 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0511.01	ROLAMENTO 626 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0507.01	ROLAMENTO 627 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0548.01	ROLAMENTO 628 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0290.01	ROLAMENTO 629 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0530.01	ROLAMENTO 6000 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0052.02	ROLAMENTO 6003 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0058.01	ROLAMENTO 6004 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0500.01	ROLAMENTO 6005 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0503.01	ROLAMENTO 6006 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0504.01	ROLAMENTO 6007 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0505.01	ROLAMENTO 6008 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0506.01	ROLAMENTO 6009 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0546.01	ROLAMENTO 6010 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0082.03	ROLAMENTO 6011 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0095.01	ROLAMENTO 6200 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0107.01	ROLAMENTO 6201 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0106.01	ROLAMENTO 6201 2RS C3 1/2 HCH	2RS C3 1/2	HCH
17.0129.01	ROLAMENTO 6202 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0146.01	ROLAMENTO 6203 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0166.01	ROLAMENTO 6204 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0183.01	ROLAMENTO 6205 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0202.01	ROLAMENTO 6206 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0218.01	ROLAMENTO 6207 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0499.01	ROLAMENTO 6208 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0239.01	ROLAMENTO 6209 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0251.01	ROLAMENTO 6210 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0520.01	ROLAMENTO 6211 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0514.01	ROLAMENTO 6212 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0274.01	ROLAMENTO 6213 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0545.01	ROLAMENTO 6214 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0298.01	ROLAMENTO 6300 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0304.01	ROLAMENTO 6301 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0314.01	ROLAMENTO 6302 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0322.01	ROLAMENTO 6303 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0332.01	ROLAMENTO 6304 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0498.01	ROLAMENTO 6305 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0357.01	ROLAMENTO 6306 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0374.01	ROLAMENTO 6307 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0390.01	ROLAMENTO 6308 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0402.01	ROLAMENTO 6309 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0521.01	ROLAMENTO 6310 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0441.01	ROLAMENTO 6311 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0515.01	ROLAMENTO 6312 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH
17.0516.01	ROLAMENTO 6314 2RS C3 HCH	2RS C3	HCH

BLINDAGEM 2RS:
DUPLA BLINDAGEM EM
BORRACHA

COM FOLGA C3:

FOLGA C3 INDICA UMA FOLGA INTERNA MAIOR QUE A NORMAL.
A FOLGA INTERNA DE UM ROLAMENTO É A FOLGA QUE ELE POSSUI
ANTES DE SER MONTADO NO EIXO E/OU ALOJAMENTO.
A FOLGA INTERNA RADIAL É A DISTÂNCIA ENTRE AS ESFERAS E O ANEL
EXTERNO.
JÁ A FOLGA AXIAL SERIA A DIFERENÇA ENTRE O ALINHAMENTO DOS ANÉIS.



Tudo para manutenção de motores elétricos

TAMPAS

DEFLETORAS - DIANTEIRAS - TRASEIRAS

TAMPA DEFLETORA: TEM A FINALIDADE DE PROTEGER E DIRECIONAR O AR PARA FRENTE DO MOTOR QUE É MOVIMENTADO PELO VENTILADOR.

TAMPA DIANTEIRA: QUE É O LOCAL ONDE FICA O ROLAMENTO DIANTEIRO QUE SUporta O EIXO CENTRAL E TEM A FUNÇÃO DE DIMINUIR O ATRITO DAS PARTES MÓVEIS.

TAMPA TRASEIRA: QUE É O LOCAL ONDE FICA O ROLAMENTO TRASEIRO QUE SEGURA O EIXO. ESTA TAMPA É VEDADA IMPEDINDO A ENTRADA DE ÁGUA NO MOTOR (ISSO VAI DEPENDER DA CLASSE DE ISOLAÇÃO DO MOTOR)



TAMPAS DEFLETORAS ORIGINAIS

Modelos ilustrativos

20.0069.01	TAMPA DEFLETORA WEG 63	ORIGINAL	10016831
20.0071.01	TAMPA DEFLETORA WEG 71	ORIGINAL	10016832
20.0073.01	TAMPA DEFLETORA WEG 80	ORIGINAL	10016833
20.0075.01	TAMPA DEFLETORA WEG 90	ORIGINAL	10016834
20.0056.01	TAMPA DEFLETORA WEG 100	ORIGINAL	10016835
20.0058.01	TAMPA DEFLETORA WEG 112	ORIGINAL	10946908
20.0060.01	TAMPA DEFLETORA WEG 132	ORIGINAL	10016956
20.0062.01	TAMPA DEFLETORA WEG 160 W21	ORIGINAL	10016958
20.0177.01	TAMPA DEFLETORA WEG 160 W22	ORIGINAL	11329032
20.0063.01	TAMPA DEFLETORA WEG 180 W22	ORIGINAL	11247434
20.0174.01	TAMPA DEFLETORA WEG 180 W21	ORIGINAL	10016958
20.0064.01	TAMPA DEFLETORA WEG 200 W22	ORIGINAL	11247537
20.0064.02	TAMPA DEFLETORA WEG 200 W21	ORIGINAL	10016959
20.0065.01	TAMPA DEFLETORA WEG 225 W22	ORIGINAL	
20.0065.02	TAMPA DEFLETORA WEG 225 W21	ORIGINAL	10016960
20.0066.01	TAMPA DEFLETORA WEG 250 W21	ORIGINAL	
20.0067.01	TAMPA DEFLETORA WEG 250 W22	ORIGINAL	11095120
20.0068.01	TAMPA DEFLETORA WEG 280	ORIGINAL	10016961



63 até 132

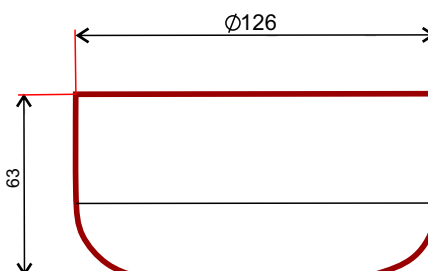


160 w21 até 280

A TAMPA DEFLETORA que tem a finalidade de direcionar e proteger o ar para frente do motor que é movimentado pelo ventilador.

TAMPAS DEFLETORAS SIMILARES

20.0070.01	TAMPA DEFLETORA WEG 63 PARALELA	63 X 126
20.0072.01	TAMPA DEFLETORA WEG 71 PARALELA	71 X 143
20.0074.01	TAMPA DEFLETORA WEG 80 PARALELA	72 X 159
20.0076.01	TAMPA DEFLETORA WEG 90 PARALELA	81 X 178,5
20.0057.01	TAMPA DEFLETORA WEG 100 PARALELA	95 X 200
20.0059.01	TAMPA DEFLETORA WEG 112 PARALELA	117 X 222
20.0061.01	TAMPA DEFLETORA WEG 132 PARALELA	120 X 250
20.0198.01	TAMPA DEFLETORA WEG 160 PARALELA	



Tudo para manutenção de motores elétricos



TAMPAS DIANTERIAS WEG ORIGINAIS

TAMPA DANTEIRA WEG 56 W21



CÓD WEG: 10017002
CÓD: 20.0103.01

ROLAMENTO: 6203

TAMPA DIANTEIRA WEG 56 W21



CÓD WEG: 10017007
CÓD: 20.0104.01

ROLAMENTO: 6204

TAMPA DIAN. WEG 63 W21/W22



CÓD WEG: 11333946
CÓD: 20.0105.02

ROLAMENTO: 6201

TAMPA DIAN. WEG 71 W22



CÓD WEG: 11334106
CÓD: 20.0106.03

ROLAMENTO: 6202

TAMPA DIAN. WEG 71 W21



CÓD WEG: 10016780
CÓD: 20.0181.01

ROLAMENTO: 6203

TAMPA DIAN. WEG 80



CÓD WEG: 11334136
CÓD: 20.0107.02

ROLAMENTO: 6204

TAMPA DIAN. WEG 90 W21/W22



CÓD WEG: 11334194
CÓD: 20.0109.01

ROLAMENTO: 6205

TAMPA DIAN. WEG 100 W21/W22



CÓD WEG: 11334224
CÓD: 20.0186.01

ROLAMENTO: 6206

TAMPA DIAN. WEG 112 W21



CÓD WEG: 10016840
CÓD: 20.0095.01

ROLAMENTO: 6307

TAMPA DIAN. WEG 112 W22



CÓD WEG: 11334281
CÓD: 20.0096.01

ROLAMENTO: 6207

TAMPA DIAN. WEG 132 W21/W22



CÓD WEG: 11334669
CÓD: 20.0097.01

ROLAMENTO: 6308

TAMPA DIAN. WEG 160 W21



CÓD WEG: 10016842
CÓD: 20.0193.01

ROLAMENTO: 6309

TAMPA DIAN. WEG 160 W22



CÓD WEG: 11334724
CÓD: 21.0193.05

ROLAMENTO: 6307

TAMPA DIAN. WEG 180 W22



CÓD WEG: 11247635
CÓD: 20.0196.01

ROLAMENTO: 6311

TAMPA DIAN. WEG 200 W22



CÓD WEG: 11247897
CÓD: 20.0100.01

ROLAMENTO: 6312

TAMPA DIAN. WEG 225 W22



CÓD WEG: 1100944
CÓD: 20.0215.03

ROLAMENTO: 6314

TAMPA DIANTEIRA: QUE É O LOCAL ONDE FICA O ROLAMENTO DIANTEIRO QUE SUPORTA O EIXO CENTRAL E TEM A FUNÇÃO DE DIMINUIR O ATRITO DAS PARTES MÓVEIS.

Tudo para manutenção de motores elétricos

TAMPAS TRASEIRAS WEG ORIGINAIS

TAMPA TRASEIRA WEG 48



CÓD WEG: 10017010
CÓD: 20.0162.01

ROLAMENTO: 6202

TAMPA TRAS. WEG 56 FECHADA



CÓD WEG: 10017204
CÓD: 20.0116.01

ROLAMENTO: 6202

TAMPA TRAS. WEG 56 ABERTA



CÓD WEG: 10017011
CÓD: 20.0116.02

ROLAMENTO: 6202

TAMPA TRAS. WEG 56



CÓD WEG: 10017016
CÓD: 20.0117.01

ROLAMENTO: 6203

TAMPA TRAS. WEG 63 W21/W22



CÓD WEG: 11335742
CÓD: 20.0165.01

ROLAMENTO: 6201

TAMPA TRAS. WEG 71 W21/W22



CÓD WEG: 11335776
CÓD: 20.0167.01

ROLAMENTO: 6202

TAMPA TRAS. WEG 80 W21/W22



CÓD WEG: 11335835
CÓD: 20.0168.01

ROLAMENTO: 6203

TAMPA TRAS. WEG 90 W21/W22



CÓD WEG: 11336187
CÓD: 20.0169.01

ROLAMENTO: 6204

TAMPA TRAS. WEG 100 W21/W22



CÓD WEG: 11336465
CÓD: 20.0153.01

ROLAMENTO: 6205

TAMPA TRAS. WEG 112 W21/W22



CÓD WEG: 11336601
CÓD: 20.0156.01

ROLAMENTO: 6206

TAMPA TRAS. WEG 132 W21/W22



CÓD WEG: 10016858
CÓD: 20.0157.01

ROLAMENTO:

TAMPA TRAS. WEG 160 W22



CÓD WEG: 11724448
CÓD: 20.0159.01

ROLAMENTO: 6209

TAMPA TRAS. WEG 160 W21



CÓD WEG: 10016859
CÓD: 20.0178.01

ROLAMENTO: 6209

TAMPA TRAS. WEG 180 W22



CÓD WEG: 11249847
CÓD: 20.0197.01

ROLAMENTO:

TAMPA TRAS. WEG 200 W22



CÓD WEG: 11250170
CÓD: 20.0161.01

ROLAMENTO: 6212

TAMPA TRAS. WEG 225 W22



CÓD WEG: 11100946
CÓD: 20.0221.03

ROLAMENTO: 6314

TAMPA TRAS. WEG 250 W22



CÓD WEG: 11101019
CÓD: 20.0221.04

ROLAMENTO: 6314

TAMPA TRASEIRA:

É O LOCAL ONDE FICA O ROLAMENTO TRASEIRO QUE SEGURA O EIXO. ESTA TAMPA É VEDADA IMPEDINDO A ENTRADA DE ÁGUA NO MOTOR (ISSO VAI DEPENDER DA CLASSE DE ISOLAÇÃO DO MOTOR)

Tudo para manutenção de motores elétricos

PARTIDAS

ELETRÔNICAS



PARTIDA ELETRONICA AGC

PARTIDA ELETRÔNICA C2 1/2 CV



CÓD: 14.0004.05

PARTIDA ELETRÔNICA C3 3/4 A 1 CV



CÓD: 14.0005.01

PARTIDA ELETRÔNICA C4 ATE 2 HP



CÓD: 14.0006.01

PARTIDA ELETRÔNICA V1 ATE 1/4 HP



CÓD: 14.0008.01

PARTIDA ELETRÔNICA V2 ATE 1/2 HP



CÓD: 14.0009.01

PARTIDA ELETRÔNICA V3 15 ATE 1 HP
TRAPP

CÓD: 14.0010.01

PARTIDA ELETRÔNICA V3 5.15 ATE 1.5 HP



CÓD: 14.0011.01

PARTIDA ELETRÔNICA V3 ATE 1 HP



CÓD: 14.0012.01

PARTIDA ELETRÔNICA V4 ATE 2 HP



CÓD: 14.0013.01

PARTIDA ELETRÔNICA V5 ATE 3 HP



CÓD: 14.0014.01

PARTIDA ELETRÔNICA VR3 ATE 1 HP



CÓD: 14.0015.01

PARTIDA ELETRÔNICA VR4 ATE 2 HP



CÓD: 14.0017.01

PARTIDA ELETRÔNICA VR5 ATE 3 HP



CÓD: 14.0016.01

PARTIDA ELETRÔNICA V4.15 ATE 2 HP



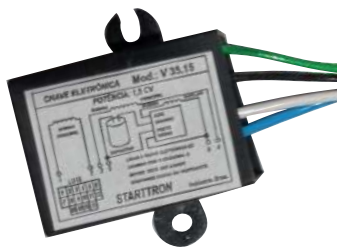
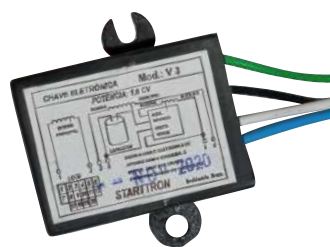
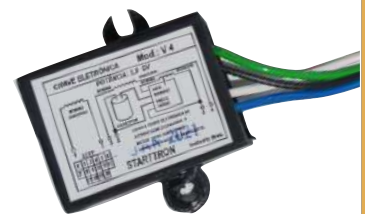
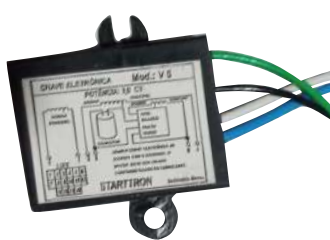
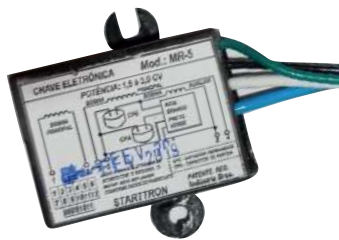
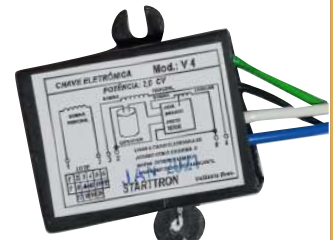
CÓD: 14.0018.01

Soluções Integradas

**AS CHAVES DE PARTIDA ELETRÔNICA AGC SÃO CAPAZES DE
ACIONAR MOTORES ELÉTRICOS DE FORMA SEGURA,
ALÉM DE GARANTIR A REDUÇÃO DE ENERGIA NO INÍCIO DO TRABALHO.**

Tudo para manutenção de motores elétricos

PARTIDA ELETRONICA STARTTRON

PARTIDA ELETRÔNICA C3 3/4 1 CV**CÓD: 14.0005.02****PARTIDA ELETRÔNICA V2 ATE 1/2 HP****CÓD: 14.0009.02****PARTIDA ELETRÔNICA V3 15 ATE 1 HP
TRAPP****CÓD: 14.0010.02****PARTIDA ELETRÔNICA V3 5.15 ATE 1.5 HP****CÓD: 14.0011.02****PARTIDA ELETRÔNICA V3 ATE 1 HP****CÓD: 14.0012.02****PARTIDA ELETRÔNICA V4 ATE 2 HP****CÓD: 14.0013.02****PARTIDA ELETRÔNICA V5 ATE 3 HP****CÓD: 14.0014.02****PARTIDA ELETRÔNICA VR5 ATE 3 HP****CÓD: 14.0016.02****PARTIDA ELETRÔNICA V4.15 ATE 2 HP****CÓD: 14.0018.02**

STARTTRON[®]

SISTEMAS ELETRÔNICOS

Tudo para manutenção de motores elétricos

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS

ALICATE DE CORTE



CÓD: 13.0160.01

ALICATE UNIVERSAL



CÓD: 13.0161.01

MICROMETRO 0 A 25 MM



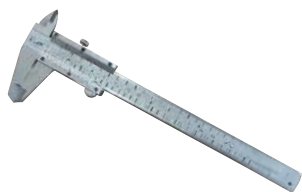
CÓD: 13.0199.01

MULTIMETRO DIGITAL DT830



CÓD: 13.0154.03

PAQUIMETRO METAL



CÓD: 13.0159.01

BASE PARA MOTOR MODELO 42 WEG

(PEQUENA)



CÓD: 01.0007.01

W21 - W22

BASE PARA MOTOR MODELO 48 WEG

(MÉDIA)



CÓD: 01.0008.01

W21 - W22

BASE PARA MOTOR MODELO 56 WEG

(GRANDE)

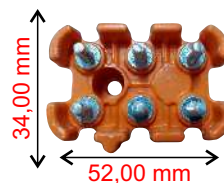


CÓD: 01.0009.01

W21 - W22

PLACA DE BORNES WEG

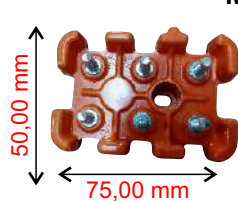
PLACA DE BORNES 63/71/80/90/100
K1M4



CÓD: 13.0110.01

Cód Weg:10016977

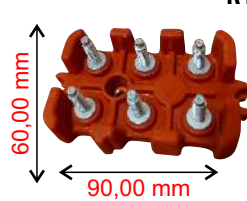
PLACA DE BORNES 112/132
K1M5



CÓD: 13.0111.01

Cód Weg:10156583

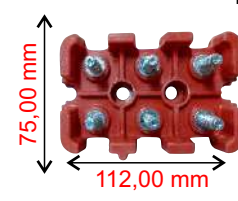
PLACA DE BORNES 160/180
K1M6



CÓD: 13.0112.01

Cód Weg:10156584

PLACA DE BORNES 200
K1M8



CÓD: 13.0112.03

Cód Weg:10016978

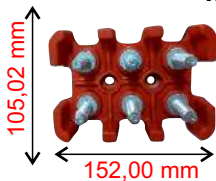
PLACA DE BORNES 225
K1M10



CÓD: 13.0168.01

Cód Weg:11206062

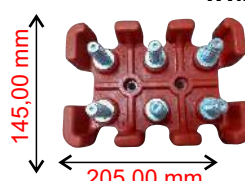
PLACA DE BORNES 280/315
K1M12



CÓD: 13.0156.01

Cód Weg: 11206099

PLACA DE BORNES 355
K1M16



CÓD: 13.0156.05

Cód Weg:11206101

Tudo para manutenção de motores elétricos

COLA FIXA ROLAMENTO 10 GR**CÓD: 13.0113.01****COLA ADESIVA TEK BOND 725
20 GR****CÓD: 13.0027.01****COLA ADESIVA TEK BOND 793
20 GR****CÓD: 13.0116.01****COLAS****PARAFUSO OLHAL****PARAFUSO OLHAL SUSPENSÃO
CARCAÇA 100 - WEG M -08****CÓD: 13.0057.01**ROSCA: 8 MM
CARGA DE TRABALHO EM 45°: 100 KGF
CARGA DE TRABALHO EM VERTICAL: 140 KGF**PARAFUSO OLHAL SUSPENSÃO
CARCAÇA 112/132 - WEG M -10****CÓD: 13.0057.03**ROSCA: 10 MM
CARGA DE TRABALHO EM 45°: 170 KGF
CARGA DE TRABALHO EM VERTICAL: 230 KGF**PARAFUSO OLHAL SUSPENSÃO
CARCAÇA 160/180 - WEG M -12****CÓD: 13.0057.04**ROSCA: 12 MM
CARGA DE TRABALHO EM 45°: 240 KGF
CARGA DE TRABALHO EM VERTICAL: 340 KGF**PARAFUSO OLHAL SUSPENSÃO
CARCAÇA 200 - WEG M -16****CÓD: 13.0057.05**ROSCA: 16 MM
CARGA DE TRABALHO EM 45°: 500 KGF
CARGA DE TRABALHO EM VERTICAL: 700 KGF**PARAFUSO OLHAL SUSPENSÃO
CARCAÇA 220/250 - WEG M -20****CÓD: 13.0057.05**ROSCA: 20 MM
CARGA DE TRABALHO EM 45°: 860 KGF
CARGA DE TRABALHO EM VERTICAL: 1200 KGF**SOLDAS****SOLDA EM FIO 50 X 50 - 1,00 MM**

Produto vendido por unidade de 500 gr

**CÓD: 13.0072.01****SOLDA EM FIO 50 X 50 - 1,50 MM**

Produto vendido por unidade de 500 gr

**CÓD: 13.0073.01****SOLDA EM FIO 60 X 40 - 1,00 MM**

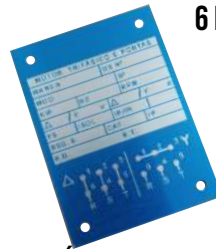
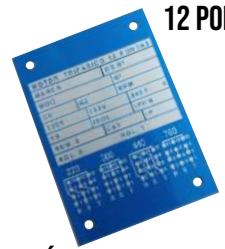
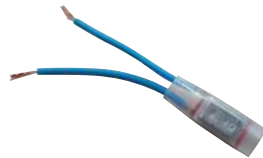
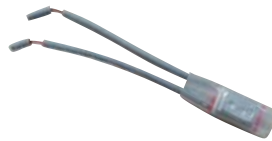
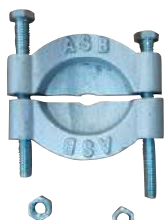
Produto vendido por unidade de 500 gr

**CÓD: 13.0027.01****SOLDA EM FIO 60 X 40 - 1,50 MM**

Produto vendido por unidade de 500 gr

**CÓD: 13.0116.01****SOLDA FOSCOPER 1,60 X 460 MM****CÓD: 13.0140.01****SOLDA FOSCOPER 2,40 X 460 MM****CÓD: 13.0141.01****SOLDA EM FIO TUBO 22 GR****CÓD: 13.0194.01**

Tudo para manutenção de motores elétricos

**PARAFUSO P/ TAMPA DEFLETORA
63 A 132****PACOTE C/ 50 UNIDADES
CÓD: 13.0180.01****PLACA IDENT. MOTOR MONOFÁSICO****CÓD: 13.0061.01****PLACA IDENT. MOTOR TRIFÁSICO
6 PONTAS****CÓD: 13.0062.01****PLACA IDENT. MOTOR TRIFÁSICO
12 PONTAS****CÓD: 13.0181.01****PASTILHA DE FREIO
50 X 24 X 20 X 11****CÓD: 13.0060.01****PROTECTOR TÉRMICO 130 2 VIAS****CÓD: 13.0157.01****PROTECTOR TÉRMICO 150 2 VIAS****CÓD: 13.0158.01****GOTA MÁGICA 10 ML****CÓD: 13.0151.01****DIDO SKR 26/08 ROSCA POSITIVA****Produto por encomenda****CÓD: 13.0185.01****DIDO SKR 26/08 ROSCA NEGATIVA****Produto por encomenda****CÓD: 13.0186.01****PONTE RETIFICADORA 110-240 V****CÓD: 13.0066.01****PONTE RETIFICADORA 380-480 V****CÓD: 13.0067.01****PINO ELASTICO 3 X 40
PACOTE COM 50 UNIDADES****CÓD: 13.0125.01****PINO ELASTICO 4 X 40
PACOTE COM 50 UNIDADES****CÓD: 13.0124.01****PINO ELASTICO 5 X 50
PACOTE COM 50 UNIDADES****CÓD: 13.0126.01****CONTADOR DE BATIDAS
5 ALGARISMOS****CÓD: 13.0030.01****SACA ROLAMENTO CASTANHA****CÓD: 13.0179.01****SACA ROLAMENTO GARRA****CÓD: 13.0246.01****Tudo para manutenção de motores elétricos**

PLACAS NUMÉRICAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE CABOS EM MOTORES ELÉTRICOS



NÚMEROS DE ALUMÍNIO

1 Á 6 PEQUENO

CÓD: 11.0019.01

6 FILEIRAS
9 COLUNAS

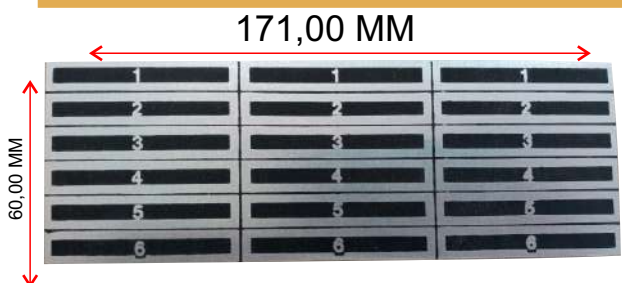


6 FILEIRAS
6 COLUNAS

NÚMEROS DE ALUMÍNIO

1 Á 6 MÉDIO

CÓD: 11.0018.01



NÚMEROS DE ALUMÍNIO

1 Á 6 GRANDE

CÓD: 11.0017.01

6 FILEIRAS
3 COLUNAS



6 FILEIRAS
9 COLUNAS

NÚMEROS DE ALUMÍNIO

7 Á 12 PEQUENO

CÓD: 11.0022.01



NÚMEROS DE ALUMÍNIO

7 Á 12 MÉDIO

CÓD: 11.0021.01

6 FILEIRAS
6 COLUNAS



6 FILEIRAS
3 COLUNAS

NÚMEROS DE ALUMÍNIO

7 Á 12 GRANDE

CÓD: 11.0020.01



Tudo para manutenção de motores elétricos



GUILHOTINA MESA DE MADEIRA 46 CM C/ DISTANCIADOR

PERFEITO PARA CORTAS ISOLAÇÕES DE FORMA ÁGIL E COM MEDIDAS EXATAS

PESO 4,200 KG

13.0202.01

DIMENSÕES 67X36X8 CM
(COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA)

ÁREA DE TRABALHO
46 X 35CM

EXTENSÃO DO CORTE
46CM

CAPACIDADE DO CORTE
15 FOLHAS (75MG/M2)




DISTANCIADOR

MÁQUINA DE DOBRAR

13.0171.02

IDEAL PARA DOBRAR ISOLAÇÕES



ECONOMIZE TEMPO E GANHE EFICIÊNCIA NO SERVIÇO

Tudo para manutenção de motores elétricos

BOBINADEIRA MANUAL PEQUENA

13.0013.01

INDICADA PARA FABRICAÇÃO DE BOBINAS DE MOTORES ELÉTRICOS

PESO APROXI. 1,600 KG

CONTA GIROS DE 5 ALGARISMOS

MEDIDAS:

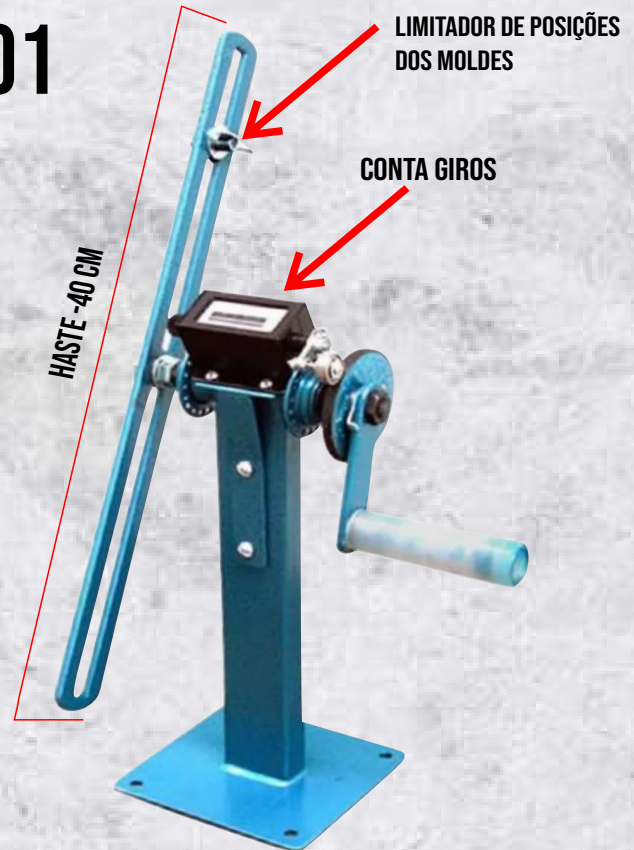
LARGURA TOTAL COM MANIVELA E EIXO: 22 CM

ALTURA SEM HASTE: 32 CM

BASE: LARGURA: 12 CM / PROFUND.: 12 CM

PRODUTO NÃO ACOMPANHA FORMAS.

CONTA GIROS EM POSIÇÃO
INCLINADA, FACILITANDO O MANUSEIO
E VISIBILIDADE DO OPERADOR



BOBINADEIRA MANUAL 4 X 1

13.0189.01

PESO APROXI.: 5,0 KG.

OPÇÃO DE REDUÇÃO 4X1 - DAR 1 VOLTA NA MANIVELA = 4 VOLTAS NO CONTA-GIRO

HASTE 50 CM

CONTA-GIROS DE BATIDA C/ 5 ALGARISMOS

MEDIDAS:

- LARGURA COM MANIVELA, SEM EIXO: 25 CM

- ALTURA SEM HASTE: 42 CM

- BASE: LARGURA: 25 CM / PROFUND.: 23 CM

CONTA GIROS EM POSIÇÃO
INCLINADA, FACILITANDO O MANUSEIO
E VISIBILIDADE DO OPERADOR



Tudo para manutenção de motores elétricos

TESTE PARA INDUZIDO TATU 220 V

13.0230.01

IDEAL PARA TESTAR INDUZIDOS DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS

PESO APROXI.: 2,000 KG.

MEDIDAS:

220 V

LARGURA: 9 CM

ALTURA: 14 CM

COMPRIMENTO - 16 CM



BOBINADEIRA ELÉTRICA GRANDE DIGITAL

13.0178.01

INDICADA PARA FABRICAÇÃO DE BOBINAS DE MOTORES ELÉTRICOS DE ATÉ 40 CV

PESO APROXIMADO DE 40 QUILOS

CONTEM:CONTA-GIRO DIGITAL, CHEGA A UMA VELOCIDADE DE 0 A 2.000RPM

PRODUTO NÃO ACOMPANHA FORMAS.

MEDIDAS:

220 V

COMPRIMENTO: 59 CM

LARGURA: 50 CM

ALTURA:



Tudo para manutenção de motores elétricos

FORMAS DE ALUMÍNIO P/ BOBINADEIRA

FORMA P/ BOBINADEIRA 01

40,00 MM
111,00 MM
15,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.00 15.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 02

25,00 MM
280,00 MM
15,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.00 16.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 03

25,00 MM
103,00 MM
80,00 MM
10,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.00 17.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 04

25,00 MM
105 MM
95,00 MM
10,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.00 15.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 05

95,00 MM
125,00 MM
15,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.00 19.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 06 - LISA

55,00 MM
164 MM
140,00 MM
30,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.00 15.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 07

105,00 MM
175 MM
25,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.002 1.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 08

50,00 MM
240,00 MM
135,00 MM
30,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.0022.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 09

30,00 MM
115,00 MM
250,00 MM
30,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.0023.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 10

45,30 MM
165,00 MM
220,00 MM
30,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.0024.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 11

130,00 MM
260,00 MM
30,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.0025.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 12

240,00 MM
355,00 MM
45,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.0026.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 01

72,00 MM
220,00 MM
410,00 MM
65,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.0027.0 1

FORMA P/ BOBINADEIRA 14

210,00 MM
370,00 MM
50,00 MM

MEDIDAS EM MILÍMETROS

16.0028.0 1

AS MEDIDAS PODEM VARIAR DE ACORDO COM OS FABRICANTES



ENVIAMOS PARA TODO O BRASIL

ENTREGAS COM FROTA PRÓPRIA PARA A CIDADE DE SÃO PAULO

ENTREGAS PARA TODO O BRASIL ATRAVÉS DE TRANSPORTADORAS E CORREIOS



CONHEÇA NOSSA LOGÍSTICA

NOSSA EQUIPE É CONSTANTEMENTE TREINADA E CAPACITADA PARA EXECUTAR TODO O PROCESSO LOGÍSTICO COM EFICIÊNCIA E AGILIDADE, PRIORIZANDO SEMPRE AS NECESSIDADES DE NOSSOS CLIENTES

COM UM PROCESSO DE LOGÍSTICA SEMPRE ATUALIZADA, RECEBEMOS O PEDIDO IMEDIATAMENTE É ENVIADO PARA NOSSO SETOR DE SEPARAÇÃO, CONFERÊNCIA E EMBALAGEM.

O PEDIDO SEPARADO E CONFERIDO É ENVIADO PARA O SETOR DE TRANSPORTADORAS AGUARDANDO SEU FATURAMENTO E COLETA.

TODO ESTE PROCESSO É REALIZADO NO MESMO DIA OU NO DIA SEGUINTE A APROVAÇÃO DO PEDIDO, SEMPRE VISANDO A ENTREGA COM MENOR PRAZO.



Tudo para manutenção de motores elétricos