

STARMIG



ELETRODO REVESTIDO

MINI 160



- ✓ Engate 9mm
- ✓ Ciclo Trabalho 60%
- ✓ Tecnologia IGBT

MAQ. MINI 160 - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220 (V)						
Fase	1						
Frequência (HZ)	50/60						
Consumo (KVA)	8						
Ciclo de Trabalho (%)	<table><tr><th>30%</th><th>60%</th><th>100%</th></tr><tr><td>-</td><td>160</td><td>130</td></tr></table>	30%	60%	100%	-	160	130
30%	60%	100%					
-	160	130					
Escala de Voltagem (V)	Automática						
Escala de Amparagem (V)	10 ~ 160						
Peso (KG)	12						
Dimensões CxLxA (cm)	30x42x35						

Acompanha: Cabo Terra e Porta Eletrodo

MINI 200



- ✓ Engate 13mm
- ✓ Ciclo Trabalho 60%
- ✓ Tecnologia IGBT

MAQ. MINI 200 - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220 (V)						
Fase	1						
Frequência (HZ)	50/60						
Consumo (KVA)	8						
Ciclo de Trabalho (%)	<table><tr><th>30%</th><th>60%</th><th>100%</th></tr><tr><td>-</td><td>200A</td><td>160A</td></tr></table>	30%	60%	100%	-	200A	160A
30%	60%	100%					
-	200A	160A					
Escala de Voltagem (V)	Automática						
Escala de Amparagem (V)	10 ~ 200						
Peso (KG)	22						
Dimensões CxLxA (cm)	40x41x35						

Acompanha: Cabo Terra e Porta Eletrodo

SUPER ARC 315DV



MAQ. SUPERAC 315DV

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380						
Fase	1x220V 1x380V - 3x380V						
Frequência (HZ)	50/60						
Consumo (KVA)	12						
Ciclo de Trabalho (%)	<table><tr><th>30%</th><th>60%</th><th>100%</th></tr><tr><td>315A</td><td>250A</td><td>220A</td></tr></table>	30%	60%	100%	315A	250A	220A
30%	60%	100%					
315A	250A	220A					
Escala de Voltagem (V)	Automática						
Escala de Amparagem (V)	30~315						
Peso (KG)	14						
Dimensões CxLxA (cm)	50x28x33						

Acompanha: Cabo Terra e Porta Eletrodo

- ✓ ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRETO DA FÁBRICA
- ✓ PEÇAS COM PROCEDÊNCIA
- ✓ FÁCIL MANUSEIO E REGULAGEM
- ✓ PORTÁTEIS
- ✓ IDEAL PARA SERVIÇO DE CAMPO
- ✓ BAIXO CONSUMO DE ENERGIA

MIG / MAG

PRO MIG 250-1



MAQ. PRO MIG 250-1 - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220		
Fase	1		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	8		
Ciclo de Trabalho (%)	35%	60%	100%
	250A	200A	160A
Escala de Voltagem (V)	10-40		
Escala de Amparagem (V)	30-250		
Peso (KG)	45		
Dimensões CxLxA (cm)	61x45x43		

Acompanha: Tocha brinde e Cabo terra

MIG 253 A



TEMOS
VERSÃO
MONOFÁSICA
MIG 251

MAQ. MIG 253A - Retificadora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	9,4		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	250A	153A
Escala de Voltagem (V)	19,5-34,5		
Escala de Amparagem (V)	40-250		
Peso (KG)	120		
Dimensões CxLxA (cm)	90x51x84		

Acompanha:
Tocha brinde, Cabo terra e Porta cilindro

MIG 420 A



TEMOS
VERSÃO
TRIFÁSICA
MIG 353

MAQ. MIG 420A - Retificadora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	20,8		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	420A	338A
Escala de Voltagem (V)	19-40		
Escala de Amparagem (V)	50-420		
Alimentador	Externo		
Peso (KG)	125		
Dimensões CxLxA (cm)	92x51x84		

Acompanha:
Tocha brinde, Cabo terra e Porta cilindro

MIG/MAG 500 A



TEMOS
VERSÃO
TRIFÁSICA
MIG 350A

MAQ. MIG/MAG 500A - Titistorizada

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	22,5		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	500A	387A
Escala de Voltagem (V)	18-42		
Escala de Amparagem (V)	80-500		
Alimentador	Externo		
Peso (KG)	125		
Dimensões CxLxA (cm)	92x51x84		

Acompanha:
Tocha brinde, Cabo terra e Porta cilindro

FR 500 AN-1



TEMOS
VERSÃO
TRIFÁSICA
FR 350 AN-1

MAQ. FR500 AN-1

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	25		
Ciclo de Trabalho (%)	50%	100%	
	500A	387A	
Escala de Voltagem (V)	Automática		
Escala de Amparagem (V)	60-500		
Peso (KG)	52		
Dimensões CxLxA (cm)	67x28x54		

Acompanha:
Porta eletrodo, cabo terra e tocha brinde

ADC 200



MAQ. TIG ACDC 200 - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220		
Fase	1		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	8		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	200A	160A
Escala de Voltagem (V)	10,8		
Escala de Amparagem (V)	5~200		
Peso (KG)	35		
Dimensões CxLxA (cm)	64x46x40		

Acompanha:

Porta eletrodo, cabo terra e tocha brinde

DIGI-TIG 200 ACDC



- ✓ 9 Programas Digitais
- ✓ Seletor de Funções
- ✓ Pré Vazão
- ✓ Frequência de AC 250Hz

MAQ. DIGI-TIG 200 ACDC - Inversora Dígita

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	1		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	8		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	200A	160A
Escala de Voltagem (V)	Automática		
Escala de Amparagem (V)	5~200		
Peso (KG)	18		
Dimensões CxLxA (cm)	52x24x36		

Acompanha:

Porta eletrodo, cabo terra e tocha brinde

ACDC 315



MAQ. TIG ACDC 315 - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	11		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	315A	250A
Escala de Voltagem (V)	60~80		
Escala de Amparagem (V)	20~250		
Peso (KG)	48		
Dimensões CxLxA (cm)	75x37x65		

Acompanha:

Porta eletrodo, cabo terra e tocha brinde

ACDC 500



MAQ. TIG ACDC 500 - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	14		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	500A	387A
Escala de Voltagem (V)	60~80		
Escala de Amparagem (V)	50~500		
Peso (KG)	100		
Dimensões CxLxA (cm)	79x44x86		

Acompanha:

Porta eletrodo, cabo terra e tocha brinde

ACDC 500P



MAQ. ACDC 500P

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	14		
Ciclo de Trabalho (%)	35%	50%	100%
	-	500A	387A
Escala de Voltagem (V)	Automática		
Escala de Amparagem (V)	30~500		
Peso (KG)	58		
Dimensões CxLxA (cm)	72x28x67		

Acompanha:

Porta eletrodo, cabo terra e tocha brinde

TIG / ELETRODO

TIG 160P



MAQ. TIG 160P - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220		
Fase	1		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	5		
Ciclo de Trabalho (%)	35%	60%	100%
	160A	130A	100A
Escala de Voltagem (V)	60~80		
Escala de Amparagem (V)	5~160		
Peso (KG)	16		
Dimensões CxLxA (cm)	31x40x36		

Acompanha:
Porta eletrodo, Cabo terra e Tocha brinde

- ✓ Pulsada
- ✓ Frequência de pulso
- ✓ Rampa de descida
- ✓ Pós vazão
- ✓ Chave 2T / 4 T
- ✓ Processo para materiais ferrosos
- ✓ Excelente para inox

TIG 200P



MAQ. TIG 200P - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220		
Fase	1		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	8		
Ciclo de Trabalho (%)	40%	60%	100%
	200A	160A	130A
Escala de Voltagem (V)	60~80		
Escala de Amparagem (V)	5~200		
Peso (KG)	21		
Dimensões CxLxA (cm)	52x37x35		

Acompanha:
Porta eletrodo, Cabo terra e Tocha brinde

TIG 250C TRIFÁSICA



MAQ. TIG 250C - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220		
Fase	3		
Frequência (HZ)	6.4		
Consumo (KVA)	8		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	250A	194A
Escala de Voltagem (V)	54		
Escala de Amparagem (V)	20~250		
Peso (KG)	25		
Dimensões CxLxA (cm)	48x20x30		

Acompanha:
Tocha brinde e Cabo terra

TEMOS
VERSÃO
250A
MONO

SUPER TIG 315 DV



MAQ. SUPER TIG 315 DV

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	11		
Ciclo de Trabalho (%)	40%	60%	100%
	-	315A	250A
Escala de Voltagem (V)	Automática		
Escala de Amparagem (V)	10~300		
Peso (KG)	22		
Dimensões CxLxA (cm)	59x28x56		

Acompanha:
Porta Eletrodo, Cabo terra e tocha brinde

SUPER ARC 400 VRD

BREVE LANÇAMENTO



TIG WS 400D



MAQ. TIG WS 400D - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	12		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	400A	319A
Escala de Voltagem (V)	Automática		
Escala de Amparagem (V)	20~400		
Peso (KG)	40		
Dimensões CxLxA (cm)	61x35x53		

Acompanha:
Porta eletrodo, Cabo terra e Tocha brinde

SUPERTIG 500 DV



MAQ. SUPERTIG 500 DV

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	15		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	500A	387A
Escala de Voltagem (V)	Automática		
Escala de Amparagem (V)	50~500		
Peso (KG)	38		
Dimensões CxLxA (cm)	67x28x56		

Acompanha:
Porta eletrodo, Cabo terra e Tocha brinde

DC TIG 500 DV



MAQ. DC TIG 500DV - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220 / 380		
Fase	3		
Frequência (HZ)	50/60		
Consumo (KVA)	14		
Ciclo de Trabalho (%)	30%	60%	100%
	-	500A	387A
Escala de Voltagem (V)	Automática		
Escala de Amparagem (V)	50~500		
Peso (KG)	65		
Dimensões CxLxA (cm)	71x39x68		

Acompanha:
Porta eletrodo, Cabo terra e Tocha brinde

COOLER

- Circulador de água
- 220V
- Capacidade 8L





CUT 40

MAQ. CUT 40M - INVERSORA

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220 (V)
Fase	1
Frequência (HZ)	50/60
Consumo (KVA)	4,5
Ciclo de Trabalho (%)	30% 60% 100% - 40A 30A
Escala de Voltagem (V)	200
Escala de Amparagem (V)	20 ~ 40
Peso (KG)	11
Dimensões CxLxA (cm)	30x15x30

Acompanha: Tocha brinde e cabo terra



CUT 45

MAQ. CUT 45M - INVERSORA

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220 (V)
Fase	1
Frequência (HZ)	50/60
Consumo (KVA)	5
Ciclo de Trabalho (%)	30% 60% 100% - 45A 35A
Escala de Voltagem (V)	250
Escala de Amparagem (V)	20 ~ 45
Peso (KG)	20
Dimensões CxLxA (cm)	50x21x36

Acompanha: Tocha brinde e cabo terra



CUT 60

MAQ. CUT 60 - Inversora

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220 (V)
Fase	3
Frequência (HZ)	50/60
Consumo (KVA)	6,9
Ciclo de Trabalho (%)	30% 60% 100% - 60A 50A
Escala de Voltagem (V)	250
Escala de Amparagem (V)	20~45
Peso (KG)	25
Dimensões CxLxA (cm)	50x21x36

Acompanha: Tocha brinde e cabo terra



MIG AUTOMATIZADA

Trator ou Troiller Automático

- ✓ Adaptável nas Máquinas MIG 350 / 500A
- ✓ Ajuste de Voltagem
- ✓ Ajuste de Amparagem
- ✓ Velocidade de Solda
- ✓ Posicionamento do Arame
- ✓ Controle de Avanço e Recuo do Trator
- ✓ Ajuste Horizontal e Vertical
- ✓ Tecla Start-Off

ARCO SUBMERSO - FONTE Mz1000



ARCO SUBMERSO

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada (V)	220/380 (V)
Fase	3
Frequência (HZ)	60
Ciclo de Trabalho (%)	100% 1000A
Escala de Voltagem (V)	24 ~ 44
Escala de Amparagem (V)	100 ~ 100
Peso (KG)	Trator 52Kg • Fonte 120Kg
Dimensões CxLxA (cm)	Trator 110x50x80 Fonte 59x49x100
Sistema de Alimentação (Trator)	
Tocha 600A 100% (fator de trabalho)	
Fechamento de fluxo	
Velocidade de alimentação	15-150 cm/min
Ajuste do cabeçote	
Bico de contato para arame 3/16"	

Acompanha:

Reservatório de fluxos, Alimentação de Arame com endireitador, Suporte de arame, Suporte do carretel, Direcionador a laser e Kit cabos de comando

Fale com nossos representantes

GRANDE ABC E REGIÃO

Alexandre • (11) 97015-0041
alexandre@oximig.com.br

SÃO PAULO E REGIÃO

Roberto • (11) 99454-5119
tripod.soldas@gmail.com

JUNDIAÍ, SOROCABA E REGIÃO

Claudio • (11) 97277-9493
claudioguilherme100@hotmail.com

CAMPINAS E REGIÃO

Milton • (11) 93064-0806
milton.naressi@hotmail.com

RIBEIRÃO PRETO, UBERABA E REGIÃO

Marcos • (16) 98128-1451 / 4141-2802
mmassita@terra.com.br

MARÍLIA, ARAÇATUBA E REGIÃO

Valdenir (Nil) • (18) 98111-0340 / 98119-8001
nilmontehor@hotmail.com

GOIÁS, BRASÍLIA E REGIÃO

Jefferson • (62) 98147-8722
jeffersonjacks@hotmail.com

CEARÁ E REGIÃO

Rosalbo • (85) 99739-2627 / (85) 3491-3972
soldamix@msn.com

MINAS E REGIÃO

Gilberto 11 98289-2409
gilberto@oximig.com.br

DEMAIS REGIÕES:

Samuel Mariano
Responsável Técnico
(11) 99726-0093 • starmig@starmig.com

Regina Massita
Diretora
(11) 91093-0096 • regina@starmig.com

STARMIG

Com. Imp. e Exp. de Peças e Máquinas LTDA
Av. Vinte Um de Março, 55 • Jd. Acácias • CEP 13.223-350 • Várzea Paulista • SP
+ 55 11 4533-7174 • 4533-6489
CNPJ 08.594.796/0001-60 • I.E. 712.055.177.115

www.starmig.com