

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Soldadoras monofásicas con regulación por llave selectora

N000 - Hobby

Portátil de 150 Amp.
2 posiciones
Con protección térmica.
Electrodos Ø 2,00 y 2,50 mm.



N002 - S210

Portátil de 210 Amp.
7 posiciones
Con protección térmica.
Electrodos Ø 2,00 y 2,50 mm.



N004 - S210

Carrito de 210 Amp.
7 posiciones
Con protección térmica y turbo ventilador.
Electrodos Ø 2,00 y 2,50 mm.



Soldadoras combinadas con regulación electrónica

SCA2 - SECA160

Portátil : Soldadora 160 Amp., Cargador 30 Amp., Arrancador 300 Amp.
Con protección térmica y amperímetro.
Electrodos Ø 2,00 y 2,50 mm.



006 - SC200

Carrito : Soldadora 200 Amp. y Cargador 30 Amp.
Con protección térmica y amperímetro.
Electrodos Ø 2,00 y 2,50 mm.



007 - SCA200

Carrito : Soldadora 200 Amp., Cargador 30 Amp., Arrancador 400 Amp.
Con protección térmica, amperímetro y comando a distancia.
Electrodos Ø 2,00 y 2,50 mm.



Soldadoras monofásicas a shunt magnético

N012 - Master I

Portátil de 190 Amp.
Electrodos Ø 2,00 a 3,25 mm.



N003 - Max I

Portátil de 220 Amp.
Electrodos Ø 2,00 a 3,25 mm.



NT12 - Master II

Carrito de 190 Amp.
Con turbo ventilador.
Electrodos Ø 2,00 a 3,25 mm.

N014 - Robustus

Carrito de 235 Amp.
Con turbo ventilador.
Electrodos Ø 2,00 a 3,25 mm.



N005 - Max II

Carrito de 220 Amp.
Con turbo ventilador.
Electrodos Ø 2,00 a 3,25 mm.

Soldadoras con carro monofásicas con regulación electrónica

N009 - Magnum

256 Amp.
Con turbo ventilador.
Electrodos Ø 2,00 a 4,00 mm.
*Para montaje de instalaciones
y herrería de obra.*



NOTA: El régimen de trabajo de las máquinas es del 40%, es decir, se deben descansar 6' por cada 4' trabajados.

Soldadoras con carro monofásicas (220V / 2x380V) a shunt magnético con turbo ventilador

0022 - SRM220

Carrito de 220 Amp.
Electrodos Ø 2,00 a 3,25 mm.
*Para trabajos de
mantenimiento.*



0025 - SRM270

Carrito de 270 Amp.
Electrodos Ø 2,00 a 4,00 mm.
*Para trabajos de mantenimiento y
carpintería metálica.*



0026 - SRM320

Carrito de 320 Amp.
Electrodos Ø 2,00 a 4,00 mm.
*Para trabajos de mantenimiento
en general y carpintería metálica.*



Soldadoras con carro monofásicas (220V / 2x380V) a shunt magnético con turbo ventilador PARA TRABAJO CONTÍNUO Régimen 70%

0030 - SRM350

350 Amp.
Electrodos Ø 3,25 y 4,00 mm.
*Para trabajos de herrería
pesada.*



0031 - SRM450

450 Amp.
Electrodos Ø 3,25 y 4,00 mm.
*Para trabajos pesados,
grandes estructuras.*



Rectificadoras industriales con carro a shunt magnético con turbo ventilador Salida para corriente continua para todo tipo de electrodo revestido

0033 - SRM260

DC160 / AC260 Amp.
220V / 2x380V
Electrodos Ø 2,00 a 3,25 mm.
*Para trabajos de
mantenimiento.*



0034 - SRM300

300 Amp. 3x380V
Electrodos Ø 2,00 a 4,00 mm.
*Para trabajos de fabricación
no seriados y mantenimiento.*



0032 - SRM400

400 Amp. 3x380V
Electrodos Ø 2,50 a
5,00 mm.
Para trabajos pesados.



RT55 - SRM550

550 Amp. 3x380V
Electrodos Ø 3,25 a
6,00 mm.
Para trabajos pesados.



Elevadores de tensión automáticos

0110 - E3,5

3,5 Kw.
Bornera de entrada y salida.
Tensión de entrada 150-220V.
Salida 220V (+ -7%).
3 pasos a relay.
Con llave térmica de 10 Amp.



0111 - E5

5 Kw.
Bornera de entrada y salida.
Tensión de entrada 150-220V.
Salida 220V (+ -7%).
3 pasos a relay.
Con llave térmica de 25 Amp.

Cargadores de baterías portátiles

0051 - CB10

10 Amp. carga fija
6-12 Volts.
Protección por fusible y térmica.
Llave de encendido.



0052 - CB15

15 Amp. 6-12 Volts.
Regulación de 5 posiciones
Protección por fusible y térmica.
Llave de encendido.
Con amperímetro.



0053 - CB20

20 Amp. 6-12 Volts.
Regulación de 5 posiciones
Protección por fusible y térmica.
Llave de encendido.
Con amperímetro y salida para lámpara 12V.



0058 - CB-Auto

20 Amp. 12 Volts.
Llave de encendido con posición automática y manual.
Indicador de *Batería cargada* y *Batería en carga*.
Carga rápida y lenta.
Protección por fusible y térmica.

Cargadores de baterías y arrancadores portátiles

0041 - CPA400

Cargador regulable 15 y 30 Amp.
Arrancador 400 Amp. 12 Volts.
Carga rápida y lenta.
Arranque por pulsador.
Llave de encendido.
Gaveta posterior para cables.



0042 - CPA600

Cargador regulable 15 y 30 Amp.
Arrancador 600 Amp. 12 Volts.
Carga rápida y lenta.
Arranque por pulsador.
Llave de encendido.
Gaveta posterior para cables.



0043 - CPA400CR

Cargador regulable 15 y 30 Amp.
Arrancador 400 Amp. 12 Volts.
Carga rápida y lenta.
Arranque por pulsador remoto de baja tensión.
Llave de encendido.
Gaveta posterior para cables.

2442 - CPA600

Cargador regulable 15 y 30 Amp.
Arrancador 600 Amp. 12 y 24 Volts.
Carga rápida y lenta. Arranque por pulsador.
Para vehículo pesado.
Llave de encendido. Gaveta posterior para cables.

Los modelos con pulsador se fabrican también con pulsador remoto.



0044 - CRA350

Cargador regulable electrónicamente 40 Amp.
Arrancador 350 Amp. 12 Volts.
Arranque por pulsador, con amperímetro.
Llave de encendido.
Gaveta posterior para cables.

Cargadores de baterías y arrancadores con carro

0039 - CB80

Cargador regulable electrónicamente 80 Amp.
Arrancador 300 Amp. 12 Volts.
Protección por fusible.
Arranque por pulsador.
Llave de encendido.
Para automóviles.



0040 - CB80

Cargador regulable electrónicamente 80 Amp.
Arrancador 300 Amp. 12 y 24 Volts.
Protección por fusible.
Arranque por pulsador.
Llave de encendido.
Para automóviles.

0036B - CB100/400

Cargador regulable electrónicamente 100 Amp.
Arrancador 400 Amp.
12 Volts.
Timer con corte automático.
Protección por fusible.
Arranque por pulsador.
Llave de encendido.
Para vehículos livianos y pick ups.



0036A - CB100/400

Cargador regulable electrónicamente 100 Amp.
Arrancador 400 Amp. 6 y 12 Volts.
Timer con corte automático.
Protección por fusible.
Arranque por pulsador.
Llave de encendido.
Para vehículos livianos y pick ups.



0035 - CB100/600

Cargador regulable electrónicamente 100 Amp.
Arrancador 600 Amp. 6 y 12 Volts.
Timer con corte automático.
Protección por fusible.
Arranque por pulsador.
Llave de encendido.
Para todo tipo de vehículos.



0038 - CB100/400

Cargador regulable electrónicamente 100 Amp.
Arrancador 400 Amp.
12 y 24 Volts.
Timer con corte automático.
Protección por fusible.
Arranque por pulsador.
Llave de encendido.
Para vehículos livianos y pick ups.

0037 - CB100/600

Cargador regulable electrónicamente 100 Amp.
Arrancador 600 Amp.
12 y 24 Volts.
Timer con corte automático.
Protección por fusible.
Arranque por pulsador.
Llave de encendido.
Para todo tipo de vehículos.

Soldadoras de punto

SP10

Especial para chapista 10 Kva.
Pinzas móviles con punta de cobre y pulsador de baja tensión.
Cable de 2 mts.
Intensidad máxima primaria: 40 - 25 Amp.
Monofásica (220V / 2x380V)
Suelda chapa de hierro de 1mm+1mm.



EQUIPOS PARA REPARACION DE CARROCERIAS

DESABOLLADORAS

SUPER SPOTTERINO DIGITAL

MODELO

- 4202 S Monofásico
- 5102 S Bifásico



Panel synergico de acceso directo único en el mercado

SPOTTERINO ELECTRONICO

MODELO

- 4,5 Monofásico



Accesorios Incluidos: KIT básico de reparación

- 1 pistola - 2 martillo extractor - 3 masa - 4 arandelas - 5 porta arandelas y ventosa - 6 monogancho - 7 estrellas



Accesorios No incluidos Opcionales

- 1 alambre zig-zag - 2 multigancho - 3 suelda alambre zig-zag - 4 masa rápida - 5 Magic - 6 Electrodo de Carbón - 7 monopunto extractor



Modelo	Aliment. 50/650 Hz	Regulacion	Fus. Amp.	IRMS 3%A	12 Max A	Uo	ancho alto prof.	Peso Kgs.
4,5	220V	Electronica	40	2700	3000	9,5	270 - 225 - 350	22
4202 s	220 V	Digital	40	2700	3000	9,5	270 - 280 -350	24
5102 s	2 x 380 V	Digital	40	2700	3500	9,5	270 - 280 -350	26

Desarrollo Nacional

Industria Argentina

ELEKTRO®

MAQUINAS PARA EL TALLER Y LA INDUSTRIA SOLDADORAS MIG-MAG



Modelos

M202: Para talleres de chapa y pintura alambre 0,6 y 08 esporádicamente

M210: Para talleres de chapa y pintura y Carpinterías Metálicas livianas, alambre 0,6 - 0,8 y 0,9 esporádicamente

T205: Para talleres de chapa y pintura y herrería de obra liviana, alambre 0,6 - 0,8 y 0,9 esporádicamente



Panel digital

Modelo

MULTIMIG

T208: para talleres de chapa y pintura

T308: para talleres metalúrgicos

sueldan:

aluminio, brazing
hierro, acero inoxidable



Panel digital

Modelos

M250: Para talleres de chapa y pintura Herrería media y liviana alambre 0,6 - 0,8 y 0,9

DIGITALES:

T255: Para talleres de chapa y pintura Carpintería Metálica, Herrería de obra alambre 0,8 - 0,9

T305: Para Carpintería Metálica, Herrería de obra, Talleres Metalúrgicos alambre 0,9 y 1,2

Con cabezal portátil



Panel digital

Modelos

T362 Digital: Para Carpintería Metálica, Herrería de obra, Talleres Metalúrgicos reparación equipo agropecuario, carroceros, alambre 0,8 - 0,9 y 1,2

T452/4 Digital: Para Carpintería Metálica, Herrería de obra, Talleres Metalúrgicos reparación equipo agropecuario, carroceros, reparaciones y fabricaciones Navales alambre 0,9 y 1,2

MODELO	M202	M210	M250	T205	T208	T255	T305	T308	T362	T452/4
Alimentación	220V	220V	220V	3x380V						
Potencia Absorbida	4 Kw	4.5 Kw	8.0 Kw	6.0 Kw	6.0 Kw	9.5 Kw	12 Kw	12 Kw	16 Kw	19 Kw
Corriente= I2 Máxima	180A	195A	235A	195A	195A	240A	290A	290A	360A	450A
x=Factor de servicio	60%-100A	60%-120A	60%-150A	60%-140A	60%-140A	60%-160A	60%-180A	60%-180A	60%-240A	60%-300A
Uo=Tensión en Vacío	30V	32V	36V	32V	32V	36V	36V	36V	38V	42V
Puntos Regulación	8	8	8	8	16	8	8	32	12	24
Diámetro alambre	0,6 / 0,8	0,6/0,8/0,9	0,6/0,8/0,9	0,6 / 0,9	0,6 / 0,9	0,8 / 0,9	0,9 / 1,2	0,6 / 1,2	0,9 / 1,2	0,9 / 1,2
alto, ancho, prof.	74x33x75	74x33x75	80x36x81	74x33x75	74x33x75	80x36x81	80x36x81	80x36x81	108x46x93	108x46x93
Peso	40 Kg.	58 Kg.	65 Kg.	75 Kg.	75 Kg.	82 Kg.	98 Kg.	98 Kg.	110 Kg.	125 Kg.
Torcha c/euro acople	Fija	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Fabrica, Distribuye y Garantiza: **Elektro Welding Argentina**

Desarrollo Nacional

Industria Argentina

ELEKTRO®

MAQUINAS PARA EL TALLER Y LA INDUSTRIA NUEVA MIG-MAG ESPECIAL CHAPISTA AUTOMOTOR

SOLDADORAS MIG-MAG

MODELO 208 - MULTIMIG - BORO-ALUMINIO



Panel digital

SUELDA: ALUMINIO 4043/5356
BORO - COBRE AL ESTAÑO
COBRE AL ALUMINIO
COBRE AL SILICIO
HIERRO



torcha con motor y rollo incorporado



torcha convencional

Fabrica: **Elektro Welding Argentina**

Alimentación	3x380V
Potencia Absorbida	3,5 Kw
Corriente= I2 Máxima	200A
x=Factor de servicio	60%-120A
Uo=Tensión en Vacío	36V
Puntos Regulación	8
Ø alambre hierro	0,6 0,8 0,9
Ø alambre aluminio	0,8 0,9 1,2
Ø alambre boro	0,8 0,9 1,2
alto, ancho, prof.	60x32x60
Peso	70 Kg.
Torcha c/euro acople	SI



Linea de cargadores arrancadores, manuales y automaticos, sacabollos para chapista automotor

Desarrollo Nacional

Industria Argentina

ELEKTRO®

MAQUINAS PARA EL TALLER Y LA INDUSTRIA NUEVA MIG-MAG ESPECIAL MULTIFUNCIONAL

SOLDADORAS MIG-MAG

MODELO 308 - MULTIMIG - BORO-ALUMINIO
300 amp. - Unico modelo con 32 regulaciones
Sueda desde Chapa Automotor
alambres 0,6 0,8 0,9 1,2

SUELDA

- ALUMINIO 4043/5356
- BORO: COBRE AL ESTAÑO
- BRAZING: COBRE AL SILICIO
- HIERRO
- ACERO INOXIDABLE



torcha con motor y rollo incorporado



torcha convencional

Fabrica: **Elektro Welding Argentina**

Alimentación	3x380V
Potencia Absorbida	6 Kw
Corriente= I2 Máxima	300A
x=Factor de servicio	60%-200A
Uo=Tensión en Vacío	40V
Puntos Regulación	32
Ø alambre hierro	0,6 0,8 0,9 1,2
Ø alambre aluminio	0,8 0,9 1,2
Ø alambre boro	0,8 0,9 1,2
alto, ancho, prof.	80x36x81
Peso	80
Torcha c/euro acople	SI

Linea de cargadores arrancadores, manuales y automaticos, sacabollos para chapista automotor