
CATALOGO

ALEBA[®] 

Gral alvear 1815 - Banfield
info@aleba.com.ar - 011-42022649 / 5229
www.aleba.com.ar

A detailed black and white photograph of a car engine. The image shows various components such as the air intake system, hoses, and fluid reservoirs. The word "CARGADORES" is prominently displayed in the center in a large, bold, yellow, sans-serif font. The background is a complex network of mechanical parts, including a large black air filter housing and various metal and plastic components.

CARGADORES



CODIGO

CAR-002

Alimentacion : 220 Volts C.A.
 Potencia : 100 W
 Tensión carga : 12 V.
 Carga máxima : 8 AMP.
 Capacidad nominal REF.AH : 55 AH
 Tipo regulación : Directo
 Dimensión mm : 200x180x160
 Peso : 2.9 Kgr.



CODIGO

CAR-005

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 500w.
 Tensión de carga 12-24v.
 Carga máxima 30 amp
 Capacidad nominal REF-AH180 AH
 Tipo y número de regulación Reg. 3P
 Dimensión en mm. 215x300x235
 Instrumento SI
 Peso en Kg. 9,8



CODIGO

CAR-007

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 500w.
 Tensión de carga 12-24v.
 Carga máxima 30 amp
 Capacidad nominal REF-AH180 AH
 Tipo y número de regulación Automático
 Dimensión en mm. 215x292x240
 Instrumento SI
 Peso en Kg. 10



CODIGO

CAR-003

Alimentacion : 220 Volts C.A.
 Potencia : 250 W
 Tensión carga : 12 V.
 Carga máxima : 15 AMP.
 Capacidad nominal REF.AH : 120 AH
 Tipo regulación : Reg. 2P
 Dimensión mm : 200x215x200
 Peso : 5 Kgr.



CODIGO

CAR-006

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 250w.
 Tensión de carga 12v.
 Carga máxima 20 amp
 Capacidad nominal REF-AH120 AH
 Tipo y nro de regulación Automático
 Dimensión en mm. 215x220x190
 Instrumento SI
 Peso en Kg. 6



CODIGO

CAR-008

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 5000w.
 Tensión de carga 6-72v.
 Carga máxima 30 amp
 Capacidad nominal REF-AH 720 AH
 Tipo y número de regulación Reg. 12P
 Dimensión en mm. 530x312x530
 Instrumento SI
 Peso en Kg. 27,5

CARGADORES ELECTRONICOS



CODIGO

BS-1210

Entrada : 220-240V AC, 47-63 Hz
 Salida : 12 VCD
 Carga máxima actual : 10 A
 Eficiencia : 87% aprox.

Tipo de carga : 8 pasos, ciclo de carga automática

Tipo de batería : todo tipo de baterías de plomo-ácido de 12V y 24V

Protección : Ip20

Temperatura alcance : -10 / + 90 °C

Medidas : 168x78x62 mm.

Peso aprox. : 0.36 Kg.

Accesorios incluidos : Cable con pinzas aisladas



CODIGO

BC-1220

Entrada : 220V AC, 50 Hz - Carga 4A/20A
 Salida : 12 VCD. Carga Máxima : 20A
 Eficiencia : 87% aprox.

Voltaje de carga flotante 14.3V

Voltaje de carga constante 15.3V

Tipo de batería : Niquel-cadmion, Litio - 12V

Protección : Ip20

Medidas : 188x128x68 mm.

Peso aprox. : 1.2 Kg.

Accesorios incluidos : Cable con pinzas aisladas



CODIGO

BC-1240

Entrada : 220 V AC, 50 Hz - Carga 8A / 40 A
 Salida : 12 VCD, carga máxima 40 A
 Eficiencia : 87% aprox.

Voltaje de carga flotante 14.3V

Voltaje de carga constante 15.3V - 0-2 VCD

Tipo de batería : Niquel-cadmio, Litio - 12 V

Protección : Ip20

Medidas : 235x128x68 mm

Accesorios incluidos : Cable con pinzas aisladas



CODIGO

BCX-220

Entrada : 220-240V AC, 50 Hz-Potencia variable 350W max.
 Salida : 12 VCD, 2A/4A/6A/8A/10A/15A, 24 VDC, 3,5A/7,5A
 12VCD, 20A, 300s (boost); temperatura controlada
 Eficiencia : 85% aprox.
 Tipo de carga : 8 pasos, ciclo de carga automatica
 Tipo de bateria : todo tipo de baterias de plomo-ácido de 12V y 24V
 Capacidad de bateria : 2-400 Ah(12V), 14-200Ah(24V)
 Protección : Ip20
 Accesorios incluidos : Cable con pinzas aisladas



CODIGO

BC-122420

Entrada : 220V - 250V AC, 50-60 Hz - Carga 4A/20A
 Salida : 12 VCD
 Carga máxima actual : 20 A
 Eficiencia : 87% aprox.
 Voltaje de carga flotante 14.3V / 28.6 +/-
 Voltaje de carga constante 15.3V -30.7 +/-
 Tipo de bateria : Niquel-cadmion, Lítio-Plomo acido-12V 24V
 Protección : Ip20
 Medidas : 185x120x68 mm.
 Peso aprox. : 0.75 Kg.
 Accesorios incluidos : Cable con pinzas aisladas

CARGADORES ARRANCADORES



CODIGO

CAR-020

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 2000w.
 Tensión de carga 12v.
 Carga máxima 30 amp
 Arranque 300 amp.
 Capacidad nominal REF-AH180 AH
 Tipo y número de regulación Reg. 1P
 Arranque motor HP80 HP
 Dimensión en mm.215x350x300
 Peso en Kg.15



CODIGO

CAR-021

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 4500w.
 Tensión de carga 12v.
 Carga máxima 30 amp
 Arranque 300 amp.
 Capacidad nominal REF-AH180 AH
 Tipo y número de regulación Reg. 1P c/cont.
 Arranque motor HP80 HP
 Dimensión en mm.215x350x300
 Peso en Kg.15,5



CODIGO

CAR-022

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 5500w.
 Tensión de carga 6-12v.
 Carga máxima 40 amp
 Arranque 300 amp.
 Capacidad nominal REF-AH240 AH
 Tipo y número de regulación Reg. 1P
 Arranque motor HP90 HP
 Dimensión en mm.290x245x400
 Peso en Kg.20



CODIGO

CAR-003

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 6000w.
 Tensión de carga 12-24v.
 Carga máxima 100 amp
 Arranque 400 amp.
 Capacidad nominal REF-AH 400 AH
 Tipo y número de regulación Electrónica
 Arranque motor HP120 HP
 Dimensión en mm.365x370x800
 Instrumento SI
 Peso en Kg.37,5



CODIGO

CAR-024

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 6500w.
 Tensión de carga 12v.
 Carga máxima 100 amp
 Arranque 400 amp.
 Capacidad nominal REF-AH 400 AH
 Tipo y número de regulación 5 P.
 Arranque motor HP120 HP
 Dimensión en mm.410x370x940
 Instrumento SI
 Peso en Kg.35



CODIGO

CAR-025

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida 6500w.
 Tensión de carga 12v.
 Carga máxima 100 amp
 Arranque 400 amp.
 Capacidad nominal REF-AH 400 AH
 Tipo y número de regulación 5 P. c/remoto
 Arranque motor HP120 HP
 Dimensión en mm.410x370x940
 Instrumento SI
 Peso en Kg.36

**CODIGO****CAR-026**

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
Potencia absorbida 7000w.
Tensi3n de carga 6-12v.
Carga máxima 100 amp
Arranque 500 amp.
Capacidad nominal REF-AH 600 AH
Tipo y número de regulaci3n 12 P.
Arranque motor HP150 HP
Dimensi3n en mm.555X410X850
Instrumento SI
Peso en Kg.39,5

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
Potencia absorbida 7000w.
Tensi3n de carga 12-24v.
Carga máxima 100 amp
Arranque 500 amp.
Capacidad nominal REF-AH600 AH
Tipo y número de regulaci3n 12 P.
Arranque motor HP150 HP
Dimensi3n en mm.555X410X850
Instrumento SI
Peso en Kg.40,5

CODIGO**CAR-027****CODIGO****CAR-028**

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
Potencia absorbida 8800w.
Tensi3n de carga 12-24v.
Carga máxima 100 amp
Arranque 700 amp.
Capacidad nominal REF-AH800 AH
Tipo y número de regulaci3n 12 P.
Arranque motor HP180 HP
Dimensi3n en mm.555X410X850
Instrumento SI
Peso en Kg.50

Notas

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



SOLDADORAS

RECTIFICADORAS



CODIGO

REC-250

Alimentacion 50 ciclos 2x220v. -2x380v
 Potencia absorbida 9,5 Kwa.
 Tension en vacio 90v.
 Regulación de amperes 35-250
 Electrodo utiliz. en mm. 1,6 a 4.
 Auto. de trabajo en Amp. 100% – 130A
 60% – 180A
 35% – 250A
 Tipo de Regulación Shunt
 Ventilador SI
 Peso en Kg. 65
 Corriente de salida AC-DC



CODIGO

REC-260

Alimentacion 50 ciclos 3x380v
 Potencia absorbida 11 Kwa.
 Tension en vacio 72v.
 Regulación de amperes 30-260
 Electrodo utiliz. en mm. 1,6 a 4.
 Auto. de trabajo en Amp. 100%–130A
 60% – 150A
 35% – 260A
 Tipo de Regulación Shunt
 Gabinete Rueda
 Peso en Kg. 80



CODIGO

REC-360

Alimentacion 50 ciclos 3x380v
 Potencia absorbida 15 Kwa.
 Tension en vacio 80v.
 Regulación de amperes 40-400
 Electrodo utiliz. en mm. 1,6 a 5
 Auto. de trabajo en Amp. 100%–160A
 60% – 240A
 35% – 400A
 Tipo de Regulación Shunt
 Ventilador SI
 Gabinete Rueda



CODIGO

REC-460

Alimentacion 50 ciclos 3x380v
 Potencia absorbida 23 Kwa.
 Tension en vacio 80v.
 Regulación de amperes 40-500
 Electrodo utiliz. en mm. 1,6 a 6
 Auto. de trabajo en Amp. 100% – 240A
 60% – 300A
 35% – 500A
 Tipo de Regulación Shunt
 Ventilador SI



COMBINADA

CODIGO

SCA-261

COMBINADA
 Alimentacion 50 ciclos 220v.
 Potencia absorbida 4500w.
 Tension de carga 12v.
 Carga máxima 40 amp.
 Arranque 400 amp.
 Capacidad Nominal REF. AH.240 AH
 Tipo y número de regulación Reg. 5P
 Arranque motor HP99
 Dimensión en mm. 410x370x940
 Peso en kg. 29
 Instrumento SI

SOLDADORA

Alimentacion 50 ciclos 220v.
 Potencia absorbida 6,5Kwa.
 Tension en vacio 55v.
 Regulación de amperes 40-200
 Electrodo utilizables en mm. 1,6 a 4
 Autonomía de trabajo en mm. 100% – 2
 60% – 3,25
 35% – 4
 Número de regulaciones 4
 Ventilación Normal
 Gabinete Con rueda
 Peso en kg. 29

ELECTRICAS



CODIGO

SOL-200

Alimentación 50 ciclos 220V.
 Potencia absorbida 6,5 Kwa.
 Tensión en vacío 55v.
 Regulación de amperes 45-170
 Electrodo utiliz. en mm. 1,6 a 4
 Autono. de trabajo en mm. 100% - 2
 60% - 2,5
 35% - 4
 Número de Regulación Regulación
 Ventilación Normal*
 Gabinete Portátil
 Peso en Kg. 28

* Opcional ventilación forzada (turbo)



CODIGO

SOL-201

Alimentación 50 ciclos 220V.
 Potencia absorbida 6,5 Kwa.
 Tensión en vacío 55v.
 Regulación de amperes 45-170
 Electrodo utiliz. en mm. 1,6 a 4
 Autonomía de trabajo en mm. 100% - 2
 60% - 2,5
 35% - 4
 Número de Regulación 10
 Ventilación Normal*
 Gabinete Rueda
 Peso en Kg. 29

* Opcional ventilación forzada (turbo)



CODIGO

SOL-225

Alimentación 50 ciclos 220v.
 Potencia absorbida 7 Kwa.
 Tensión en vacío 55v.
 Regulación de amperes 40-220
 Electrodo utiliz. en mm. 1,6 a 4
 Autonomía de trabajo en mm. 100% - 2
 60% - 3,25
 35% - 4
 Número de Regulación 20
 Ventilación Normal*
 Gabinete Portátil
 Peso en Kg. 29

* Opcional ventilación forzada (turbo)

CORTE PLASMA



CODIGO

CUT-60

Alimentación 220
 Potencia absorbida al 60% 4,2 Kwa
 Regulación Electrónica
 Ciclo de marcha 40 amp. 60%
 Corte 10mm.
 Torcha PT60
 Capacidad de corte calidad 8mm.
 Capacidad de corte separación 10mm.
 Dimensiones máx. ocupadas en cm. 37x24x14,5
 Peso en Kg. 10
 Clase de protección IP23 S



CODIGO

CUT-80

Alimentación 3x380
 Potencia absorbida al 60% 6,75 Kwa
 Regulación Electrónica
 Ciclo de marcha 60 amp. 60%
 Corte 25mm.
 Torcha PT60
 Capacidad de corte calidad 20mm.
 Capacidad de corte separación 25mm.
 Dimensiones máx. ocupadas en cm. 50x40x24
 Peso en Kg. 24
 Clase de protección IP23 S

POR PUNTOS (CHAPISTA)



CODIGO

SPP-8

Tensión en línea 2x220v.
 Potencia absorbida 8 Kwa.
 Puntos máximos continuo 30mm.
 Puntos máximos en 30 min 75
 Máximo soldable – Chapa 2,5mm.
 Redondo 6mm.
 Longitud de brazos 300mm.
 Peso aproximado 20kg.
 Gabinete Portátil Características:
 Duración de cada punto: 2 segundos



CODIGO

SPP-10

Tensión en línea 220-380v. Monobif.
 Potencia absorbida 10 Kwa.
 Puntos sen 20 min 100 (3 chapas N° 20
 o 2 chapas N° 18)
 Puntos máximos en 20 min 120 (3 chapas N° 22
 o 2 chapas N° 20)
 Máximo soldable – Chapa 3mm.
 Redondo 8mm. + 8mm.
 Longitud de brazos 300mm.
 Peso aproximado 35kg.
 Gabinete Con ruedas Características:
 Duración de cada punto: 2 segundos

SACABOLLOS



CODIGO

SPOT-MONO

Tensión en línea 220
 Potencia absorbida 8 Kwa.
 Peso en Kgr. 20
 Gabinete con ruedas
 Incluye accesorios :
 (pistola, martillo extractor, masa, arandelas,
 porta arandelas y ventosa,
 monogancho, estrellas y
 anteojos de seguridad)



CODIGO

MULTISPOT

Tensión en línea 220-380 V
 Monobifasica
 Potencia absorbida 10 Kwa.
 Peso en Kgr. 35
 Gabinete con ruedas



ACCESORIOS SPOT-MON Y MULTISPOT

POR PUNTOS DE PIE



CODIGO

P-10

Tensión en línea 2x220v.
Potencia máxima 8 Kva.
Espesor total – Chapa alternado 4mm.
chapa continuo 3mm.
Máximo soldable – Varilla alternado 8mm.
Varilla continuo 6mm.
Longitud de brazos 300mm.
Peso aproximado 90kg.
Regulaciones 4
Equipos para uso Industrial -
Características: Núcleo de chapa de silicio
Refrigeradas por agua Gabinete esmaltado
Bobinas aisladas y barnizadas

CODIGO

P-15

Tensión en línea 2x220/380v.
Potencia máxima 12 Kva.
Espesor total – Chapa alternado 5,5mm.
chapa continuo 4mm.
Máximo soldable – Varilla alternado 12mm.
Varilla continuo 9mm.
Longitud de brazos 400mm.
Peso aproximado 145kg.
Regulaciones 5
Equipos para uso Industrial -
Características: Núcleo de chapa de silicio
refrigeradas por agua Gabinete esmaltado
Bobinas aisladas y barnizadas

CODIGO

P-20

Tensión en línea 2x220/380v.
Potencia máxima 18 Kva.
Espesor total – Chapa alternado 7mm.
chapa continuo 5mm.
Máximo soldable – Varilla alternado 16mm.
Varilla continuo 12mm.
Longitud de brazos 500mm.
Peso aproximado 180kg.
Regulaciones 6
Equipos para uso Industrial -
Características: Núcleo de chapa de silicio
Refrigeradas por agua Gabinete esmaltado
Bobinas aisladas y barnizadas

CODIGO

P-25

Tensión en línea 2x220/380v.
Potencia máxima 24 Kva.
Espesor total – Chapa alternado 8mm.
chapa continuo 6mm.
Máximo soldable – Varilla alternado 20mm.
Varilla continuo 15mm.
Longitud de brazos 500mm.
Peso aproximado 190kg.
Regulaciones 6
Equipos para uso Industrial -
Características: Núcleo de chapa de
silicio Refrigeradas por agua Gabinete
esmaltado Bobinas aisladas y barnizadas

MIG-MAG



CODIGO

ALFER-440

Voltaje Vca. 50 hz. 3x380 **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa12
Rango de soldadura A30-320
Pasos de voltaje 40
Voltaje circuito abierto 15-38
Capacidad de soldadura A15% – 320A
50% – 250A
100% – 200A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,2 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de producción – Tubulares 0,8 a 1,0
Peso en Kg. 130
Veloc. de alambre (mts.xmin) 18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL INCORPORADO



CODIGO

ALFER-445

Voltaje Vca. 50 hz. 3x380 **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa12
Rango de soldadura A30-320
Pasos de voltaje 40
Voltaje circuito abierto 15-38
Capacidad de soldadura A15% – 320A
50% – 250A
100% – 200A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,2 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de prod. – Tubulares 0,8 a 1,0
Peso en Kg. 135
Veloc. de alambre (mts.xmin) 18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL SEPARADO



CODIGO

PLUS-2100

Voltaje Vca. 50 hz. 220V.
Potencia 100% Kwa12
Rango de soldadura A40-210
Pasos de voltaje 12
Voltaje circuito abierto 15-43
Capacidad de soldadura A30% – 210A
50% – 180A
100% – 130A
Alambres – Diámetro Fe 0,6 a 1,0
Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de producción – Tubulares 0,8 a 1,0
Peso en Kg. 53
Veloc. de alambre (mts.xmin) 18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H



CODIGO
PLUS-2600

Voltaje Vca. 50 hz. 220v.
Potencia 100% Kwa 6
Rango de soldadura A40-260
Pasos de voltaje 40
Voltaje circuito abierto 15-43
Capacidad de soldadura A40% – 260A
60% – 200A
100% – 150A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,2 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de producción – Tubulares 0,8 a 1,0
Peso en Kg.80
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL INCORPORADO



CODIGO
PLUS-2500

Voltaje Vca. 50 hz. 3x380v **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa 9
Rango de soldadura A40-250
Pasos de voltaje 40
Voltaje circuito abierto 15-43
Capacidad de soldadura A40% – 250A
60% – 200A
100% – 160A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,0 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de producción – Tubulares 0,8 a 1,0
Peso en Kg.95
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL INCORPORADO



CODIGO
PLUS-2800

Voltaje Vca. 50 hz. 3x380v. **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa 10
Rango de soldadura A40-280
Pasos de voltaje 40
Voltaje circuito abierto 15-43
Capacidad de soldadura A40% – 280A
60% – 230A
100% – 190A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,2 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de producción – Tubulares 0,8 a 1,0
Peso en Kg.98
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL INCORPORADO



CODIGO
PLUS-3200

Voltaje Vca. 50 hz. 3x380v. **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa 12
Rango de soldadura A40-320
Pasos de voltaje 40
Voltaje circuito abierto 15-43
Capacidad de soldadura A40% – 320A
60% – 250A
100% – 200A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,2 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de producción – Tubulares 0,8 a 1,6
Peso en Kg.130
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL INCORPORADO



CODIGO
PLUS-3800

Voltaje Vca. 50 hz. 3x380v. **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa 15
Rango de soldadura A40-400
Pasos de voltaje 40
Voltaje circuito abierto 15-42
Capacidad de soldadura A40% – 400A
60% – 285A
100% – 235A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,2 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de producción – Tubulares 0,8 a 1,2
Peso en Kg.145
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL INCORPORADO



CODIGO
PLUS 3200

Voltaje Vca. 50 hz. 3x380v. **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa 12
Rango de soldadura A40-320
Pasos de voltaje 40
Voltaje circuito abierto 15-43
Capacidad de soldadura A40% – 320A
60% – 250A
100% – 200A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,2 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de producción – Tubulares 0,8 a 1,6
Peso en Kg.130
Veloc. de alambre (mts.xmin) 18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL SEPARADO



CODIGO
PLUS 3800

Voltaje Vca. 50 hz.3x380v. **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa15
Rango de soldadura A40-400
Pasos de voltaje 40
Voltaje circuito abierto15-42
Capacidad de soldadura A40% – 400A
60% – 285A
100% – 235A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,2 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0 a 1,2
Clases de producción – Tubulares0,8 a 1,2
Peso en Kg.145
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL SEPARADO



CODIGO
POWER-5000

Voltaje Vca. 50 hz.3x380v. **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa 19
Rango de soldadura A40-500
Pasos de voltaje 80
Voltaje circuito abierto15-46
Capacidad de soldadura A40% – 500A
60% – 350A
100% – 285A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 2,4 – Inox 0,6 a 2,4 – Al 1,0 a 2,4
Clases de producción – Tubulares0,8 a 1,2
Peso en Kg.200
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL SEPARADO



CODIGO
POWER-6000

Voltaje Vca. 50 hz.3x380v. **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa 23
Rango de soldadura A40-620
Pasos de voltaje 80
Voltaje circuito abierto15-48
Capacidad de soldadura A40% – 620A
60% – 500A
100% – 410A
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 2,4 – Inox 0,6 a 2,4 – Al 1,0 a 2,4
Clases de producción – Tubulares0,8 a 2,4
Peso en Kg.205
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Clase de protección IP 23C
Clases de aislamiento H

CON CABEZAL SEPARADO

MIG INVERTER



CODIGO
ME-180

Voltaje Vca. 50 hz.220V.
Rango de soldadura A10-140
Electrodo 2 a 3.25 mm
Pasos de voltaje Electrónico
Capacidad de soldadura A140A
Alambres – 0,6, 0,8 mm x 1 Kgr
Tubulares 0,6 a 0,8 mm x 1 Kgr
Clase de protección IP 21C
Clases de aislamiento F



CODIGO
MIG-295

Voltaje Vca. 50 hz.3x380V. **TRIFASICA**
Potencia 100% Kwa16
Rango de soldadura A40-295
Pasos de voltaje Electrónico
Voltaje circuito abierto 52
Capacidad de soldadura A250A al 60%
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,0 – Inox. 0,6 a 1,0 – Al. 1 a 1,2
Clases de producción – Tubulares0,8 a 0,9
Peso en Kg.64
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Clase de protección IP 21C
Clases de aislamiento F



CODIGO
PLUS-3100

Voltaje Vca. 50 hz.220V.
Potencia 100% Kwa 8
Rango de soldadura A50-250
Pasos de voltaje Electrónico
Voltaje circuito abierto 52
Capacidad de soldadura A220A al 60%
Alambres – Diámetro
Fe 0,6 a 1,0 – Inox 0,6 a 1,0 – Al 1,0
Clases de producción – Tubulares0,8 a 1,0
Peso en Kg.20
Veloc. de alambre (mts.xmin)18
Dimensiones en cm.21x41x49
Clase de protección IP 21C
Clases de aislamiento F



CODIGO

ME-250

Voltaje Vca. 50 hz.230V.

Corriente de Salida

MMA 20-200

MIG 20-250

TIG 20-250

Ciclo de trabajo 40%

Clase de aislamiento F

Grado de proteccion Ip218

Capacidad de soldadura :

Electrodo 2 a 3.25 mm

Alambre 0.6 a 0.9 mm

Peso en Kg. 11

MULTIPROCESO - MONOBIFASICA

Voltaje 220v - 2 x380

280 Amp

Torcha 4 Mts. Mb25

2T - 4T

Voltimetro y amperimetro digital

Devanador cuadruple rodillo

Electrodo

2.5-3-4 mm 6013-7018

Alambre

0.8 - 0.9 - 1.2 mm

Ficha STECK

CODIGO

ME-3201



CODIGO

ME-3203

MULTIPROCESO - MONOTRIFASICA

Voltaje 220v - 2 x380

280 Amp

Torcha 4 Mts. Mb25

2T - 4T

Voltimetro y amperimetro digital

Devanador cuadruple rodillo

Electrodo

2.5-3-4 mm 6013-7018

Alambre

0.8 - 0.9 - 1.2 mm

Ficha STECK

INVERTER DE ALTA FRECUENCIA

Alimentacion220v.

Campo de regulaci3n 5-200

Ciclo de trabajo 60%

Post-Gas SI

Rampa de ascenso SI

Rampa de descenso SI

Kwa al 60%4

Tensi3n en vac3o 56v.

Electrodo Celul3sico NO

HF SI

Corriente de salida DC

Peso7,8

Dimension en mm.376X172X304

Diametro electrodo permanente 4

CODIGO

INV-200



INVERTER A ELECTRODO



CODIGO

SMART-150

Alimentación 220v.
 Frecuencia (Hz) 50
 Kwa 6.67
 Campo de regulación 10-150
 Ciclo de trabajo 40%
 Tensión en vacío 72v.
 Corriente de salida DC
 Dimension en mm. 285x210x210
 Diametro electrodo permanente 2,5



CODIGO

LIFT-300

Alimentacion 380v.
 Campo de regulación 30-300
 Ciclo de trabajo 60%
 Kwa al 60% 9,4
 Tensión en vacío 66v.
 Corriente de salida DC
 Peso 17,5
 Dimension en mm. 480X204X303
 Diametro electrodo permanente 5



CODIGO

LIFT-170

Alimentacion 220v.
 Campo de regulación 20-170
 Ciclo de trabajo 60%
 Kwa al 60% 4,6
 Tensión en vacío 58v.
 Electrodo Celulósico NO
 HF NO
 Corriente de salida DC
 Peso 5,5
 Dimension en mm. 290X132X203
 Diametro electrodo permanente 4



CODIGO

LIFT-240

Alimentacion 220v.
 Campo de regulación 30-200
 Ciclo de trabajo 60%
 Kwa al 60% 5,5
 Tensión en vacío 58v.
 Electrodo Celulósico NO
 HF NO
 Corriente de salida DC
 Peso 8
 Dimension en mm. 371X153X232
 Diametro electrodo permanente 5



CODIGO

LIFT-400

Alimentacion 380v.
 Campo de regulación 25-350
 Ciclo de trabajo 60%
 Kwa al 60% 18
 Tensión en vacío 69v.
 Corriente de salida DC
 Peso 36
 Dimension en mm. 605X350X495
 Diametro electrodo permanente 6



CODIGO

LIFT-500

Alimentacion 380v.
 Campo de regulaci3n 40-500
 Ciclo de trabajo 60%
 Kwa al 60%23
 Tensi3n en vaci3 80v.
 Corriente de salida DC
 Peso 45
 Dimension en mm.493X330X320
 Diametro electrodo permanente 5



CODIGO

CELL-180

Alimentacion 220v.
 Campo de regulaci3n 180
 Ciclo de trabajo 60%
 Kwa al 60%4,4
 Tensi3n en vaci3 69v.
 Electrodo Celul3sico SI
 Corriente de salida DC
 Peso8
 Dimension en mm.290X132X216
 Diametro electrodo permanente 3,2

MMA - TIG



CODIGO

TIG-400 AC

Alimentacion 2x380v
 Potencia absorbida13 Kwa.
 Corriente de salida AC
 Regulaci3n de amperes 50/400
 Electrodo utiliz. en mm.2 a 6
 Autonomi3 de trabajo en Amp.
 100% - 210A
 60% - 290A
 35% - 400A
 Ventilaci3n Turbo
 Tensi3n en vaci3 55v.
 HF SI
 Peso en Kg.110



CODIGO

TIG-400 ACDC

Alimentacion 3x380v
 Potencia absorbida 13 Kwa.
 Corriente de salida AC/DC
 Regulaci3n de amperes 50/400
 Electrodo utiliz. en mm.2 a 6
 Autonomi3 de trabajo en Amp.
 100% - 210A
 60% - 290A
 35% - 400A
 Ventilaci3n Turbo
 Tensi3n en vaci3 55v.
 HFSI
 Peso en Kg.110



CODIGO

TIG AC/DC 280

Alimentacion 220v.
 Campo de regulaci3n 10-280
 Ciclo de trabajo 60%
 Pre-Gas SI
 Post-Gas SI
 Rampa de ascenso SI
 Rampa de descenso SI
 Kwa al 60% 4,5
 Tensi3n en vaci3 62v.
 Electrodo Celul3sico NO
 HF SI
 Corriente de salida AC/DC
 Peso 27
 Dimension en mm.493x330x320
 Diametro electrodo permanente 5



CODIGO

TIG AC/DC 350

Alimentacion 380v. **TRIFASICA**
 Campo de regulaci3n10-315
 Ciclo de trabajo 60%
 Post-GasSI
 Rampa de ascenso SI
 Rampa de descenso SI
 Kwa al 60% 8,9
 Tensi3n en vaci3 54v.
 Electrodo Celul3sico NO
 HF SI
 Corriente de salida AC/DC
 Peso 33
 Dimension en mm.560X365X355
 Diametro electrodo permanente 6

MICROGASOGENO



CODIGO

R-97

OXIGENO 1 mt3 c/valvula
 Tubo de Gasogeno (carburo) 1.5 kgr.
 Manguera 3 mts doble
 Chispero
 Soplete bronce 3 picos
 Valvula arrestallama incorporada
 Carro : SI
 Normas IRAM : SI
 Autonomia : 20 Hs.

CODIGO

R-98

OXIGENO 1/2 mt3 c/valvula
 Tubo de Gasogeno (carburo) 1 kgr.
 Manguera 3 mts doble
 Chispero
 Soplete bronce 3 picos
 Valvula arrestallama incorporada
 Carro : SI
 Normas IRAM : SI
 Autonomia : 20 Hs.



OXI-GAS



CODIGO

R-95

Tubo Oxigeno 1/2 mt3 c/valvula
 Garrafa 1 Kgr.
 Manguera 2.5 mts. doble
 Chispero
 Soplete bronce 3 picos
 Valvula arrestallama
 Normas IRAM
 Carro : SI

CODIGO

R-96

Tubo Oxigeno 1/2 mt3 c/valvula
 Garrafa 1 Kgr.
 Manguera 2.5 mts. doble
 Chispero
 Soplete bronce 3 picos
 Valvula arrestallama
 Normas IRAM
 Carro : SI



GASOGENOS



CODIGO

R-105

GASOGENO 1 1/2 KGR

CODIGO

R-106

GASOGENO 2 KGR

CODIGO

R-106

GASOGENO 3 KGR



**ELECTRICAS
Y
MANUALES**

TALADRO

Alimentacion 220v.
50 Hz.
Kw : 850 W
0-3000 R/MIN
0-13 MM

CODIGO
TALA



AMOLADORA



CODIGO
AMOL115

Alimentacion 220v.
50 Hz.
Kw : 850 W
0-12000 R/MIN
115 MM



CODIGO
AMOL178

Alimentacion 220v.
50 Hz.
Kw : 2000 W
0-6500 R/MIN
180 MM



CODIGO
AMOL230

Alimentacion 220v.
50 Hz.
Kw : 2200 W
0-6500 R/MIN
230 MM

SIERRA SENSITIVA

Capacidad de corte: 180 mm
Diametro maximo corte 355 mm
Potencia 2500 W
Altura motor 55 mm
Frecuencia de trabajo 50 Hz
Voltaje 220 v

CODIGO
Cs18201200



PULIDORA



CODIGO
PULID

Alimentacion 220 V
50 Hz.
KW : 1200 W
Medida del disco 180 mm
Rosca M14 x 2

SIERRA CIRCULAR

Alimentacion 220 V
50 Hz
KW : 1200 W
0-5000 R/MIN
Angulo de corte 0° - 45°
Capacidad de corte
90° 65 mm - 45° 38 mm

CODIGO
CIRC178



LIJADORA ORBITAL



CODIGO

SD240A

Alimentación : 220 V

Kw : 240 W

0-13000 R/MIN

CALADORA

Alimentación : 220 V

Kw : 750 W

Corte : 70 mm

0-300 RPM

Guia Laser

CODIGO

JS710A



PISTOLA DE CALOR



CODIGO

HG2000A

Alimentación : 220 V

Kw : 2000

50 °C a 600 °C

Accesorios

COMPRESORES



CODIGO

AC5025A

Alimentacion 220v.

50 Hz.

50 Litros

2,5 HP

2850 RPM

8 Bar - 116 Psi

28 Kgrs.



CODIGO

AC100A

Alimentacion 220v.

50 Hz

100 Litros

2.5 HP

2850 RPM

8 Bar - 116 Psi

192 Lts / Min.



CODIGO

AC150A

Alimentacion 220v.

50 Hz

150 Litros

3.0 HP

2850 RPM

8 Bar - 116 Psi

250 Lts / Min.

JUEGO LLAVES COMBINADAS



CODIGO
L-8

KIT Llaves combinadas
Cromo-Vanadio
8 Piezas
6,8,10,11,13,17,19,22 mm



CODIGO
L-10

KIT Llaves combinadas
Cromo-Vanadio
10 Piezas
6,8,10,11,12,13,14,
17,19,22 mm

CODIGO
L-12

KIT Llaves combinadas
Cromo-Vanadio
12 Piezas
6,7,8,9,10,13,14,17,19,
22,27,32 mm

ESCUADRAS MAGNETICAS



CODIGO
ES-3

Escuadra magnetica
3 "



CODIGO
ES-4

Escuadra magnetica
4 "

CODIGO
ES-5

Escuadra magnetica
5 "

Notas

.....

.....

.....

.....

.....

A black and white photograph of a garden. In the background, a greenhouse with a translucent roof and glass walls is visible, partially obscured by trees and bushes. The foreground is dominated by a large, light-colored lawn. To the right, a young tree stands next to a small garden bed containing several tall, thin plants with white flowers. The word "JARDIN" is written in large, bold, yellow capital letters across the center of the image, overlapping the greenhouse and the lawn.

JARDIN

BORDEADORA



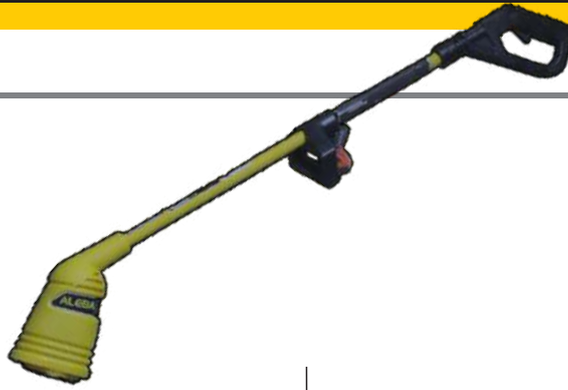
CODIGO

B-400

Motor 400

Carcasa plástica

Potencia : 400 W



CODIGO

B-600

Motor 600

Carcasa plástica

Potencia : 600 W

CODIGO

B-700

Motor 700

Carcasa plástica

Potencia : 700 W

CODIGO

B-900

Motor 900

Carcasa plástica

Potencia : 900 W

BORDEADORA CON CARRO

Motor 600

Carcasa plástica

Carro desmontable

Potencia 600 W

CODIGO

B-600C

Motor 900

Carcasa plástica

Carro desmontable

Potencia 900 W

CODIGO

B-900C



CORTADORA DE CESPED

Motor 1/ 2 hp

Carcasa acero estampado

Canasto recolector

Posiciones : 6

Potencia 800 W

CODIGO

CES-R32



CODIGO

CES-32SR

Motor 1/ 2 hp

Carcasa acero estampado

Canasto recolector

Posiciones : 2

Potencia 800 W

Motor 3/4 hp
Carcasa acero estampado
Canasto recolector
Posiciones : 6
Potencia :1300 W

CODIGO

CES R-42

Motor 3/4 hp
Carcasa acero estampado
Canasto recolector
Posiciones : 2
Potencia :1300 W

CODIGO

CES R-42SR

Motor 1 hp
Carcasa acero estampado
Canasto recolector
Posiciones : 6
Potencia :1600 W

CODIGO

CES R-45

Motor 1 hp
Carcasa acero estampado
Canasto recolector
Posiciones : 2
Potencia :1600 W

CODIGO

CES R-45SR

Motor 1 1/2 hp
Carcasa acero estampado
Canasto recolector
Posiciones : 6
Potencia :2100 W

CODIGO

CES R-60

Motor 1 1/2 hp
Carcasa acero estampado
Canasto recolector
Posiciones : 2
Potencia :2100 W

CODIGO

CES R-60SR



DESMALEZADORA

Cilindrada 1200 L
52 CC.
Motor 2 T
Potencia 3 HP
RPM 6500
Corte 230mm
Arnes simple
Peso : 7.9 Kgr

CODIGO

BC5200A



MOTOSIERRA



CODIGO

CS5200A

Cilindrada 52 CC
 Potencia 2 Kw/ 7000 rpm
 Tanque 25 L
 Aceite 2 T 1 L
 Espada 20 "-50.8 cm.
 Ancho corte 100 cm.
 Peso 5.5 Kgr.

TERMO Y ACCESORIO

Tapa con aislamiento térmico
 Prueba de Fugas
 Doble cuerpo acero inox.
 Manija plegable
 Pico cebador

CODIGO

TINOX14



CODIGO

Tt14

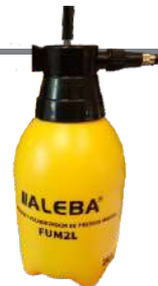
Pico cebador
 para termo

PULVERIZADORES

Pulverizador 2 Litros
 Pico de bronce
 Manual

CODIGO

PLZ-2



CODIGO

PLZ-8

Capacidad 8 Lts
 Manguera 1.2 Mts.

Capacidad 20 Lts
 Manguera 1.2 Mts.
 Lanza 1 Mt.
 Boquillas intercambiables

CODIGO

PLZ-20



BOMBAS CENTRIFUGAS



CODIGO

PWP050A

HP :0.5 (1/2)

Potencia 450 W

2850 R/MIN

Litros por min. 75

Altura 16 mts

HP :0.75 (3/4)

Potencia 550 W

2850 R/MIN

Litros por min. 80

Altura 23 mts

CODIGO

CWP075A



CODIGO

CWP100A

HP :1.0 (1)

Potencia 750 W

2850 R/MIN

Litros por min. 90

Altura 26 mts

BOMBA PERIFERICA

HP :0.5 (1/2)

Potencia 0.37 KW

2850 R/MIN

Litros por min. 30

Altura 30 mts

CODIGO

PWP050A



BOMBAS PRESURIZADORAS



CODIGO

AWP160A

Potencia 120 W
2850 R/MIN
Litros por min. 25
Altura 9 mts
2 BAÑOS

Potencia 60 W (inverter)
Bajo consumo
2850 R/MIN
Litros por min. 50
Altura 8 mts
Panel digital
4 BAÑOS

CODIGO

AWP320A



HIDROLAVADORAS

105 Bar
Potencia :1400 W
Largo manguera: 5 mts.
Largo cable: 5 mts.
Peso: 7 Kgr
Incluye recipiente para SHAMPOO

CODIGO

HPW-100A



CODIGO

HPW-160A

140 Bar
Potencia :1600 W
Largo manguera: 5 mts.
Largo cable: 5 mts.
Peso: 17 Kgr
Incluye recipiente para SHAMPOO



MANGUERAS DE RIEGO

Manguera VIRGEN calidad PREMIUM (no recuperada)



Reforzada PREMIUM 1/2 x 15 Mts.	CODIGO 7400
Reforzada PREMIUM 1/2 x 25 Mts.	CODIGO 7401
Reforzada PREMIUM 1/2 x 50 Mts.	CODIGO 7402
Reforzada PREMIUM 3/4 x 25 Mts.	CODIGO 7410
Reforzada PREMIUM 3/4 x 50 Mts.	CODIGO 7411
Reforzada PREMIUM 1 x 25 Mts.	CODIGO 7420



ACCESORIOS PARA RIEGO



CODIGO 60045	Conector manguera de 1/2
CODIGO 60050	Conector manguera de 3/4
CODIGO 60055	Reductor adaptador 1/2 a 3/4
CODIGO 60060	Reparador caño 1/2
CODIGO 60065	Reparador caño 3/4
CODIGO 60099	Rociador Jabalina de impulso metalico
CODIGO 60098	Blister 4 piezas con pistola
CODIGO 60097	Blister 4 piezas con lanza
CODIGO 60017	Pistola pulverizadora 8 funciones
CODIGO 60020	Pistola reforz. ajustable c/valvula metalica



INSUMOS

MIG-15



CODIGO

R-04

TOBERA 15



CODIGO

R-10

PORTAPICO 15



CODIGO

R-08

RESORTE 15



CODIGO

R-01

PICO 0.9 x 25 MM



CODIGO

R-77

PICO 0.8 x 25 MM

MIG-25



CODIGO

R-05

TOBERA 25



CODIGO

R-11

PORTAPICO 25



CODIGO

R-09

RESORTE 25



CODIGO

R-02

PICO 0.9 x 25 MM



CODIGO

R-03

PICO 0.8 x 25 MM

MIG-36



CODIGO

R-06

TOBERA 36



CODIGO

R-73

DIFUSOR 36



CODIGO

R-74

PORTAPICO 36



CODIGO

R-75

PICO 0.9 M6 / M8



CODIGO

R-76

PICO 1.2 M6 / M8

CUT-80

PLASMA



CODIGO

R-64

ELECTRODO



CODIGO

R-65

TOBERA



CODIGO

R-66

PROTECCION EXTERIOR



CODIGO

R-67

PATIN

CUT-60

PLASMA



CODIGO

R-68

ELECTRODO LARGO



CODIGO

R-69

TOBERA LARGA



CODIGO

R-70

PROTECTOR EXTERIOR



CODIGO

R-71

ANILLO AISLANTE

CB-150

PLASMA PL-2 / PL-3



CODIGO

R-31

PROTECCION
EXTERIOR



CODIGO

R-33

ELECTRODO
CORTO



CODIGO

R-35

TOBERA
CORTA



CODIGO

R-34

ELECTRODO
LARGO



CODIGO

R-36

TOBERA
LARGA



CODIGO

R-32

PATIN



CODIGO

R-30

ANILLO
AISLANTE

PLASMA PL-1

CB-70



CODIGO

R-28

TOBERA
CORTA



CODIGO

R-26

ELECTRODO
CORTO



CODIGO

R-29

TOBERA
LARGA



CODIGO

R-27

ELECTRODO
LARGO



CODIGO

R-23

ANILLO
AISLANTE



CODIGO

R-25

PATIN

PT-60

PLASMA PL-10 / PL-25



CODIGO

R-37

TOBERA



CODIGO

R-38

ELECTRODO



CODIGO

R-72

PROTECTOR
EXTERIOR



CODIGO

R-39

PATIN



CODIGO

R-73

ANILLO
AISLANTE



CODIGO

R-12

COLA LARGA



CODIGO

R-72

COLA CORTA



CODIGO

R-14

MORDAZA 1,6 / 2,4



CODIGO

R-15

DIFUSOR 1,6 / 2,4



CODIGO

R-16

BUSA N° 5/6/7/8/9/10

- TUGSTENO ROJO 1,6 **CODIGO** R-17
- TUGSTENO ROJO 2,4 **CODIGO** R-18
- TUGSTENO ROJO 3,2 **CODIGO** R-19
- TUGSTENO VERDE 1,6 **CODIGO** R-20
- TUGSTENO VERDE 2,4 **CODIGO** R-21
- TUGSTENO VERDE 3,2 **CODIGO** R-22



ISO	CORRIENTE	ALEACIÓN	ISO	CORRIENTE	ALEACIÓN
Wt20	DC	2% torio	WP	AC	Tungsteno puro

ELECTRODOS

6013 RUTILICO

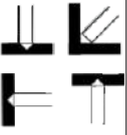
CAJA 20 KGR.



- CODIGO** EAL-2,00 **2,0 MM**
- CODIGO** EAL-2,50 **2,5 MM**
- CODIGO** EAL-3,25 **3,25 MM**

Electrodo para aceros con tenor bajo y medio carbono. Fácilmente controlable. Fácil apertura de arco y de muy buena estabilidad, ideal para soldaduras de baja penetración. Buena apariencia y escasa exigencia mecánica, escoria de fácil remoción.

Apto para soldar estructuras metálicas, tales como reja, perfiles y chapa fina.

REFERENCIA DE PUNTA	
TIPO DE POSICION	
FUNSIONAMIENTO	
DIAMETRO	CORRIENTE
2	40-85
2,5	60-85
3,25	100-130
4	140-180

0.8 x 15 Kgr	CODIGO
	AL-0,8
0.9 x 15 Kgr	CODIGO
	AL-0,9
1.2 x 15 Kgr	CODIGO
	AL-1,2
0.6 x 5 Kgr	CODIGO
	A-06
0.8 x 5 Kgr	CODIGO
	A-08
0.9 x 5 Kgr	CODIGO
	A-09
0.9 x 15 Kgr Inoxidable 308	CODIGO
	A308-09
0.9 x 7 Kgr Aluminio	CODIGO
	A-09 AL
0.9 x 5 Kgr con Gas (Flux)	CODIGO
	A-09 SG



Alambre macizo cobreado para soldar aceros al carbono o de baja aleación por proceso de soldadura MIG en toda posición. Bobinado al hilo. Indicado para la fabricación de estructuras metálicas, carpintería metálica, carrocerías, autopartes, etc.

CARBURO



CODIGO

L-100

POR 100 KGR.

Lata x 100 Kgr.
Piedra 50-80 MM
Origen : China

ELECTRODOS ESPECIALES

Electrodo Fundición Limable 2.5 mm	CODIGO
	NI-2,5
Electrodo Fundición Limable 3.5 mm	CODIGO
	NI-325
Electrodo Inoxidable 2 mm	CODIGO
	308-2
Electrodo Inoxidable 2,5 mm	CODIGO
	308-2,5
Electrodo Inoxidable 3,25 mm	CODIGO
	308-325



ALAMBRE CEMENTAR



CODIGO

AL-1,2CE

POR 15 KGR.

Alambre x 1,2 R

VARILLAS

Varilla TIG Aluminio 1,60 mm x Kgr

CODIGO

7007

Varilla TIG Aluminio 2,40 mm x Kgr

CODIGO

7008

Varilla TIG Inoxidable 1,60 mm x Kgr

CODIGO

7009

Varilla TIG Inoxidable 2,40 mm x Kgr

CODIGO

7010

Varilla de Plata x Kgr

CODIGO

7011

Varilla de Bronce 2,50 x Kgr

CODIGO

7012

Varilla de Bronce 3,20 x Kgr

CODIGO

7013

Varilla de Bronce 4,00 x Kgr

CODIGO

7014

Estaño 33% x Kgr

CODIGO

7015

Estaño 50% x Kgr

CODIGO

7016



CARETAS



CODIGO

CARETA-A

Proceso de encendido/oscurcimiento

1/30000 Ms

Bateria incorporada

Tono oscuro Fijo DIN 9-13

Tono brillante DIN 4

2 sensores

Careta para soldadura

Careta para Amoladora



CODIGO

CARETA-N

Proceso de encendido/oscurcimiento

1/25000 Ms

Bateria separada

Tono oscuro Fijo DIN 9-13

Tono brillante DIN 4

2 sensores

Careta para soldadura

Careta para Amoladora

MAZA Y PORTA ELECTRODO

PINZA PORTA ELECTRODO 600 AMP.

CODIGO

R-600

PINZA PORTA ELECTRODO 300 AMP.

CODIGO

R-45

PINZA PORTA MAZA 300 AMP.

CODIGO

R-47



ACCESORIOS SOLDADURA



CODIGO

7000

PASTA X 100 Grs.

CODIGO

7001

AEROSOL

PIQUETA CON CEPILLO

CODIGO

7002



CODIGO

7003

VIDRIO DIN 10 P/CARETA

CODIGO

7004

VIDRIO DIN 11 P/CARETA

CODIGO

7005

ADAPTADOR ROLLO MIG

CABLE PARA SOLDADORAS

CODIGO

1X16

AZMx 1 x 16 cond. EXTRAFLEX p/soldadura

CODIGO

1X25

AZMx 1 x 25 cond. EXTRAFLEX p/soldadura

CODIGO

1X35

AZMx 1 x 35 cond. EXTRAFLEX p/soldadura

CODIGO

1X50

AZMx 1 x 50 cond. EXTRAFLEX p/soldadura

CODIGO

1X70

AZMx 1 x 70 cond. EXTRAFLEX p/soldadura

CODIGO

1X95

AZMx 1 x 95 cond. EXTRAFLEX p/soldadura



TERMINALES



CODIGO

ACC 10-3

Terminal cobre 10 mm 2Ø 5/16 - 200 unid.

CODIGO

ACC 16-2

Terminal cobre 16 mm 2Ø 5/16 - 150 unid.

CODIGO

ACC 25-2

Terminal cobre 25 mm 2Ø 5/16 - 100 unid.

CODIGO

ACC 35-2

Terminal cobre 35 mm 2Ø 5/16 - 50 unid.

CODIGO

ACC 70-3

Terminal cobre 70 mm 2Ø 5/16 - 25 unid.

CODIGO

ACC 95-2

Terminal cobre 95 mm 2Ø 1/2 - 50 unid.

BORNES



CODIGO

5/15 M

Borne 5/15 MACHO

CODIGO

5/15 H

Borne 5/15 HEMBRA

CODIGO

35/50 M

Borne 35/50 MACHO

CODIGO

35/50 H

Borne 35/50 HEMBRA

CODIGO

R-40

Borne clavija MACHO

CODIGO

R-41

Borne clavija HEMBRA

REGULADORES



CODIGO

REGULADOR

Regulador de ARGON/ATAL/CO2

CODIGO

REG-OXIGENO

Regulador de Oxigeno

MANGUERAS



CODIGO

R-90

Manguera NYLON trenzada p/presión n°6 x 25 mt.

CODIGO

R-91

Manguera NYLON trenzada p/presión N°8 x 25 mts y 50 mts.

CODIGO

R-92

Manguera doble bicolor 6 x 8 mm x 50 mts.

GUANTES



COD.	GUANTES
	DESCRIPCION
D-902	GUANTE MODELO AMERICANO COMBINADO DESCARNE Y JEAN PUÑO TEJIDO CORTO
D-903	GUANTE MODELO AMERICANO DESCARNE AMARILLO PUÑO TEJIDO CORTO
D-904	GUANTE MOD. AMERICANO DESCARNE CON PUÑO CUERO CORTO
D-905	GUANTE MODELO AMERICANO DESCARNE AMARILLO PUÑO CUERO LARGO
D-910	GUANTE SOLDADOR INTERIOR FORRADO DESCARNE AMARILLO
V-901 T-8	GUANTE MODELO ½ PASEO CUERO VAQUETA AMARILLO DORSO ELASTIZADO T-8
V-901 T-10	GUANTE MODELO ½ PASEO CUERO VAQUETA AMARILLO DORSO ELASTIZADO T-10
V-902	GUANTE MODELO 1/2 PASEO COMBINADO VAQUETA Y DESCARNE T-10
M-125	GUANTE HILADO ALGODÓN MODELO PESADO
M-120	GUANTE HILADO ALGODÓN MODELO LIVIANO
DT-10	DELANTAL DE DESCARNE PREMIUM ESTANDAR MODELO ENTERO TIRAS DE AJUSTE REFORZADAS CON CUERO
DT-12	DELANTAL CVE PREMIUM DESCARNE-REFUERZO GOMA PLOMADA- CORTE ENTERO

Notas

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



LINEA

CONCORD

CONCORD CARGADORES



MOD-8 220V.
 AMPERES 8 AMP.
 POTENCIA 100W
 TENSION CARGA 12V.
 CAP. NOMINAL REF 55AH.
 REGULACION DIRECTO
 PESO 2,9 KG.



MOD-10 220V.
 AMPERES 10 AMP
 POTENCIA 150W
 TENSION CARGA 12V.
 CAP. NOMINAL REF 100 AH.
 REGULACION DIRECTO
 PESO 3 KG.



MOD-15 220V.
 AMPERES 15 AMP.
 POTENCIA 250W
 TENSION CARGA 12V.
 CAP. NOMINAL REF 120 AH.
 REGULACION 2 P.
 PESO 5 BKG.



MOD-400/30 220V.
 AMPERES CARGA 30 AMP.
 ARRANQUE 400 AMP.
 POTENCIA ABS. 2000W
 TENSION CARGA 12V.
 CAP. NOMINAL REF 180AH.
 REGULACION 1 P.
 PESO 15 KG.



MOD-100/20 220V.
 AMPERES 20 AMP.
 AYUDA ARRANQUE 100 AMP.
 POTENCIA ABS. 150W
 TENSION CARGA 6-12V.
 CAP. NOMINAL REF 120AH.
 REGULACION 2 P.
 PESO 4 KG.



MOD-400-100 220V.
 AMPERES CARGA 100 AMP.
 ARRANQUE 400 AMP.
 POTENCIA ABS. 6500W
 TENSION CARGA 12V.
 CAP. NOMINAL REF 400 AH.
 REGULACION 5 P.
 PESO 35 KG.



MOD-500-100 220V.
 AMPERES CARGA 100 AMP.
 ARRANQUE 500 AMP.
 POTENCIA ABS. 7000W
 TENSION CARGA 12-24 V.
 CAP. NOMINAL REF 800AH.
 REGULACION 12 P.
 PESO 40,5 KG.

FUNC. SOLDADORA

AUTONOMIA DE TRABAJO
 100% 60% 35%
 2 3.25 4
 ELECTRODOS 1.6 A 4 MM.
 POTENCIA ABS. 6,5 KWA.



MOD-250-40-400 220V.
 AMPERES CARGA 40 AMP.
 ARRANQUE 400 AMP.
 POTENCIA ABS. 4500W
 TENSION CARGA 12V.
 CAP. NOMINAL REF 240AH.
 REGULACION 5 P.
 PESO 29 KG.

CONCORD SOLDADORAS



INVERTER
Mod: **SMART 200**

		20A/20.8v a 200A/28v		
-----		35%	60%	100%
U ₀ = 56v		200	180	160
		28v	27v	26v
U ₁ = 220v		I 1max	I 1eff	S 1max
		32A	28A	6.6 KVa

Protección IP21 Grado de aislación F Refrigeración X Aire



INVERTER
Mod: **SUPER FAST 200**

		20A/20.8v a 200A/28v		
-----		60%	80%	100%
U ₀ = 56v		200 A	180 A	150 A
		28v	27v	26v
U ₁ = 220v		I 1max	I 1eff	S 1max
		32A	28A	6.6 KVa

Protección IP21 Grado de aislación F Refrigeración X Aire



INVERTER
Mod: **FORCE 250**

		20A/20.8v a 250A/30v		
-----		35%	60%	100%
U ₀ = 56v		250	200	180
		30v	28v	27v
U ₁ = 220v		I 1max	I 1eff	S 1max
		43A	38A	8.8 KVa

Protección IP21 Grado de aislación F Refrigeración X Aire



INVERTER
Mod: **EXTRA 300**

		20A/20.8v a 300A/32v		
-----		35%	60%	100%
U ₀ = 65v		300	250	200
		32v	30v	28v
U ₁ = 220v		I 1max	I 1eff	S 1max
		55A	48A	11.3 KVa

Protección IP21 Grado de aislación F Refrigeración X Aire



INVERTER
Mod: **PLASMA-12**

Tensión de alimentación	220 v monof.
Potencia de entrada	3.5 KVA
Corriente de entrada	15.9 A
Ciclo de marcha	40 A @ 60 %
Capacidad corte con calidad	10 mm
Capacidad corte en separación	12 mm
Presión de aire	5.0 / 5.5 Bar
Peso - 9 Kg - Dimensión	400 x 153 x 291 mm

Protección IP21 Grado de aislación F Refrigeración X Aire



INVERTER
Mod: **DUAL 300**

		20A/20.8volt a 300A/22v		
-----		30%	40%	100%
U ₀ = 60v		300	250	200
		22v	20v	18v
U ₁ = 220v		I 1max	I 1eff	S 1max
		38A	33A	7.8/11.3 KVa

Protección IP21 Grado de aislación F Refrigeración X Aire



MIG-300
MONOFASICA

MIG 300
Mod: **MIG 350**

		20A/20 Bvolt a 350A/29v		
-----		35%	60%	100%
U ₀ = 56v		350	300	280
		29v	27v	26v
U ₁ = 220v y 3x380		I 1max	I 1eff	S 1max
		58A	51A	6.1 KVa

Protección IP21 Grado de aislación F Refrigeración X Aire



MIG-350
TRIFASICA