

CATALOGO

ALEBA® //

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



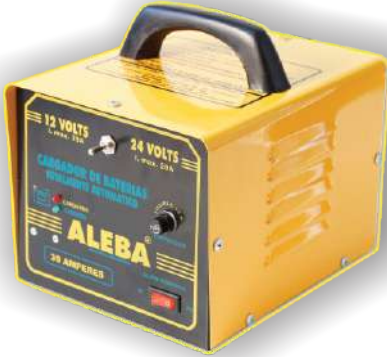
CARGADORES



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.

Alimentacion 50 ciclos220v. CA
Potencia absorbida500w.
Tensión de carga12-24v.
Carga máxima30 amp
Capacidad nominal REF-AH180 AH
Tipo y número de regulaciónReg. 3P
Dimensión en mm.215x300x235
InstrumentoSI
Peso en Kg.9,8



CODIGO : CAR-007

CODIGO : CAR-005



Alimentacion 50 ciclos220v. CA
Potencia absorbida 500w.
Tensión de carga12-24v.
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

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

CODIGO : CAR-003



Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
Potencia absorbida 250w.
Tensión de carga12v.
Carga máxima 20 amp
Capacidad nominal REF-AH120 AH
Tipo y número de regulación Automático
Dimensión en mm.215x220x190
Instrumento SI
Peso en Kg.6

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 regulaciónReg. 12P
Dimensión en mm.530x312x530
InstrumentoSI
Peso en Kg.27,5

CODIGO : CAR-008





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 automatica

Tipo de bateria : todo tipo de baterias de plomo-ácido de 12V y 24V

Proteccion : Ip20

Temperatura alcance : -10 / + 90 c°

Medidas : 168x78x62 mm.

Peso aprox. : 0.36 Kg.

Accesorios incluidos : Cable con pinzas aisladas

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 bateria : Niquel-cadmion, Litio - 12V

Proteccion : Ip20

Medidas : 188x128x68 mm.

Peso aprox. : 1.2 Kg.

Accesorios incluidos : Cable con pinzas aisladas



CODIGO : BC-1220



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 bateria : Niquel-cadmio, Litio - 12 V

Protección : Ip20

Medidas : 235x128x68 mm

Accesorios incluidos : Cable con pinzas aisladas

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 : BCX-220



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, Litio-Plomo acido-12V 24V

Proteccion : Ip20

Medidas : 185x120x68 mm.

Peso aprox. : 0.75 Kg.

Accesorios incluidos : Cable con pinzas aisladas

CARGADORES JUMPER



CODIGO : JS-6000

Puerto Entrada : 5V 2A - 12V arrancador
 Tiempo de carga completa: 3 horas
 Corriente de arranque : 200 amp.
 Temperatura de funcionamiento : 20° - 60° C
 Peso : 220 gr.
 Puerto de entrada : 5V 1A
 Corriente máxima : 350 amp.

Puerto Entrada : 5V 2A - 12v/16v/19v/3.5A
 Tiempo de carga completa: 3 horas
 Corriente de arranque : 200 amp.
 Temperatura de funcionamiento : 20° - 60° C
 Peso : 250 gr.
 Puerto de entrada : 15V 1A
 Corriente máxima : 500 amp.



CODIGO : JS-14000

CARGADORES ARRANCADORES



CODIGO : CAR-020

Alimentacion 50 ciclos220v. CA
 Potencia absorbida 2000w.
 Tensiòn de carga 12v.
 Carga màxima 30 amp
 Arranque 300 amp.
 Capacidad nominal REF-AH180 AH
 Tipo y nùmero de regulaciònReg. 1P
 Arranque motor HP80 HP
 Dimensiòn en mm.215x350x300
 Peso en Kg.15

Alimentacion 50 ciclos220v. CA
 Potencia absorbida 4500w.
 Tensiòn de carga 12v.
 Carga màxima 30 amp
 Arranque 300 amp.
 Capacidad nominal REF-AH180 AH
 Tipo y nùmero de regulaciònReg. 1P c/cont.
 Arranque motor HP80 HP
 Dimensiòn en mm.215x350x300
 Peso en Kg.15,5



CODIGO : CAR-021



CODIGO : CAR-022

Alimentacion 50 ciclos220v. CA
 Potencia absorbida 5500w.
 Tensiòn de carga 6-12v.
 Carga màxima 40 amp
 Arranque 300 amp.
 Capacidad nominal REF-AH240 AH
 Tipo y nùmero de regulaciònReg. 1P
 Arranque motor HP90 HP
 Dimensiòn en mm.290x245x400
 Peso en Kg.20

Alimentacion 50 ciclos 220v. CA
 Potencia absorbida6000w.
 Tensiòn de carga 12-24v.
 Carga màxima 100 amp
 Arranque 400 amp.
 Capacidad nominal REF-AH 400 AH
 Tipo y nùmero de regulaciòn Electrónica
 Arranque motor HP120 HP
 Dimensiòn en mm.365x370x800
 InstrumentoSI
 Peso en Kg.37,5



CODIGO : CAR-023

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

CODIGO : CAR-024



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

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

CODIGO : CAR-025



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

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

CODIGO : CAR-027



CODIGO : CAR-028



SOLDADORAS

RECTIFICADORAS

Alimentacion 50 ciclos 2x220v. -2x380v

Potencia absorbida 9,5 Kwa.

Tensiòn en vacio 90v.

Regulaciòn de amperes 35-250

Electrodos utiliz. en mm.1,6 a 4.

Auto. de trabajo en Amp.100% – 130A

60% – 180A

35% – 250A

Tipo de Regulaciòn Shunt

Ventilador SI

Peso en Kg.65

Corriente de salida AC-DC



CODIGO : REC-250



Alimentacion 50 ciclos 3x380v

Potencia absorbida 11 Kwa.

Tensiòn en vacio 72v.

Regulaciòn de amperes 30-260

Electrodos utiliz. en mm.1,6 a 4.

Autono. de trabajo en Amp.100% – 130A

60% – 150A

35% – 260A

Tipo de Regulaciòn Shunt

Gabinete Rueda

Peso en Kg.80

Alimentacion 50 ciclos 3x380v

Potencia absorbida 15 Kwa.

Tensiòn en vacio 80v.

Regulaciòn de amperes 40-400

Electrodos utiliz. en mm.1,6 a 5

Autono. de trabajo en Amp.100% – 160A

60% – 240A

35% – 400A

Tipo de Regulaciòn Shunt

Ventilador SI

Gabinete Rueda



CODIGO : REC-260



CODIGO : REC-360

Alimentacion 50 ciclos 3x380v

Potencia absorbida 23 Kwa.

Tensiòn en vacio 80v.

Regulaciòn de amperes 40-500

Electrodos utiliz. en mm.1,6 a 6

Autono. de trabajo en Amp.100% – 240A

60% – 300A

35% – 500A

Tipo de Regulaciòn Shunt

Ventilador SI

Alimentacion 50 ciclos 220V.

Potencia absorbida 6,5 Kwa.

Tensiòn en vacio 55v.

Regulaciòn de amperes 45-170

Electrodos utiliz. en mm.1,6 a 4

Autono. de trabajo en mm.100% – 2

60% – 2,5

35% – 4

Número de Regulaciòn Regulaciòn

Ventilaciòn Normal*

Gabinete Portátil

Peso en Kg.28

CODIGO : REC-460

ELECTRICAS

CODIGO : SOL-200



* Opcional ventilaciòn forzada (turbo)

Alimentacion 50 ciclos 220V.
 Potencia absorbida 6,5 Kwa.
 Tensiòn en vacio 55v.
 Regulaciòn de amperes 45-170
 Electrodo utiliz. en mm.1,6 a 4
 Autonomia de trabajo en mm.100% – 2
 60% – 2,5
 35% – 4
 Número de Regulación 10
 Ventilaciòn Normal*
 Gabinete Rueda
 Peso en Kg.29



CODIGO : SOL-201

* Opcional ventilacion forzada (turbo)



Alimentacion 50 ciclos 220v.
 Potencia absorbida 8 Kwa.
 Tensiòn en vacio 55v.
 Regulaciòn de amperes 40-250
 Electrodo utiliz. en mm.1,6 a 4
 Autonomia de trabajo en mm.100% – 2,5
 60% – 3,25
 35% – 4
 Número de Regulación 30
 Ventilaciòn Turbo
 Gabinete Rueda
 Peso en Kg.50

CODIGO : SOL-225

CODIGO : SOL-226

* Opcional ventilacion forzada (turbo)



Alimentacion 50 ciclos 220v.
 Potencia absorbida 7 Kwa.
 Tensiòn en vacio 55v.
 Regulaciòn de amperes 40-220
 Electrodo utiliz. en mm.1,6 a 4
 Autonomia de trabajo en mm.100% – 2
 60% – 3,25
 35% – 4
 Número de Regulación 20
 Ventilaciòn Normal*
 Gabinete Portátil
 Peso en Kg.29



CODIGO : SCA-261

COMBINADA

Alimentacion 50 ciclos 220v.
 Potencia absorbida 4500w.
 Tensiòn de carga 12v.
 Carga mÁxima 40 amp.
 Arranque 400 amp.
 Capacidad Nominal REF. AH.240 AH
 Tipo y nÚmero de regulaciòn Reg. 5P
 Arranque motor HP99
 Dimensiòn en mm.410x370x940
 Peso en kg.29
 Instrumento SI

COMBINADA

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

SOLDADORA

ELECTRICAS SHUNT

Alimentacion ciclos3x380v

Potencia absorbida 23 Kwa.

Tensiòn en vacio 80v.

Regulaciòn de amperes 40-500

Electrodos utiliz. en mm.1,6 a 6

Autono.de trabajo en Amp.100% – 240A

60% – 300A

35% – 500A

Tipo de Regulaciòn Shunt

Ventilador SI

CODIGO : SHUNT 150



CODIGO : SHUNT 200

Alimentacion 50 ciclos220V.

Potencia absorbida6,5 Kwa.

Tensiòn en vacio55v.

Regulaciòn de amperes45-170

Electrodos utiliz. en mm.1,6 a 4

Autono. de trabajo en mm.100% – 2

60% – 2,5

35% – 4

Número de Regulaciòn

VentilaciònNormal*

GabinetePortatil

Peso en Kg.28

Alimentacion 50 ciclos 220v.

Potencia absorbida 7 Kwa.

Tensiòn en vacio 52v.

Regulaciòn de amperes 50-200

Electrodos utiliz. en mm.2 a 4

Autonomia de trabajo en Amp.100% – 2

60% – 3,25

35% – 4

Tipo de Regulaciòn Shunt

Ventilaciòn Normal

Gabinete Rueda

Peso en Kg.24

CODIGO : SHU-241



CODIGO : SHU-242

Alimentacion 50 ciclos 220v.

Potencia absorbida 8 Kwa.

Tensiòn en vacio 52v.

Regulaciòn de amperes 50-250

Electrodos utiliz. en mm.2 a 4-5

Autonomia de trabajo en Amp.100% – 2,5

60% – 3,25

35% – 4-5

Tipo de Regulaciòn Shunt

Ventilaciòn Turbo

Gabinete Rueda

Peso en Kg.28

CORTE DE PLASMA

Alimentacion 220

Potencia absorbida al 60% 4,2 Kwa

Regulación Electrónica

Ciclo de marcha 40amp. 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 preotección IP23 S

CODIGO : CUT-60



CODIGO : CUT-80

Alimentacion 3x380

Potencia absorbida al 60% 6,75 Kwa

Regulación Electrónica

Ciclo de marcha 60amp. 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 preotección IP23 S

POR PUNTOS (CHAPISTA)

Tensión en línea 2x220v.

Potencia absorbida 8 Kwa.

Puntos máximos contínuo 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

CODIGO : SPP-8



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

Alimentacion 220v.
Potencia absorbida 8 Kwa
Peso en Kg.20
Gabinete Portatil



CODIGO : SPOT-MONO



Alimentacion 220-380v. Monobif.
Potencia absorbida 10 Kwa
Peso en Kg.35
Gabinete con ruedas

CODIGO : MULTISPOT

POR PUNTOS DE PIE

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-10



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-15

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



CÓDIGO : P-20



CÓDIGO : 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

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

CÓDIGO : ALFER-440



Voltaje Vca. 50 hz.3x380 **TRIFASICA**

Potencia 100% Kwa12

Rango de soldadura A30-320

Pasos de voltaje40

Voltaje circuito abierto15-38

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. – Tubulares0,8 a 1,0

Peso en Kg.135

Veloc. de alambre (mts.xmin)18

Clase de protecciónIP 23C

Clases de aislamiento H

CON CABEZAL SEPARADO

← CODIGO : ALFER-445 →



← CODIGO : MIG-195 →

CON CABEZAL INCORPORADO

Voltaje Vca. 50 hz.220 V.

Potencia 100% Kwa 10

Rango de soldadura A40-180

Pasos de voltaje Electrónico

Voltaje circuito abierto 23-38

Capacidad de soldadura A10% – 180A

35% – 100A

100% – 60A

Alambres – Diámetro Fe 0,6 a 0,9-Inox 0,6 a 0,9

Clases de producción – TubularesHasta 0,9

Peso en Kg. 35

Veloc. de alambre (mts.xmin)18

Clase de protecciónIP 21C

Clases de aislamientoH

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 – Tubulares0,8 a 1,0

Peso en Kg. 53

Veloc. de alambre (mts.xmin)18

Clase de protección IP 23C

Clases de aislamiento H

← CODIGO : PLUS-2100 →



CON CABEZAL INCORPORADO

CON CABEZAL INCORPORADO

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

CODIGO : PLUS-2600



CODIGO : PLUS-2500

Voltaje Vca. 50 hz. 3x380 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

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

CODIGO : PLUS-2800

**CON CABEZAL INCORPORADO**

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 – Tubulares0,8 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-3200 →



← 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 INCORPORADO

Voltaje Vca. 50 hz.3x380v. **TRIFASICA**

Potencia 100% Kwa 12

Rango de soldadura A40-320

Pasos de voltaje 40

Voltaje circuito abierto15-43

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 – Tubulares0,8 a 1,6

Peso en Kg.130

Veloc. de alambre (mts.xmin) 18

Clase de protección IP 23C

Clases de aislamiento H

← CODIGO : PLUS-3200 →



CON CABEZAL SEPARADO

CON CABEZAL SEPARADO

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

↔ CODIGO : PLUS-3800 ↔



↔ 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 protecciónIP 23C

Clases de aislamientoH

CON CABEZAL SEPARADO

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 protecciónIP 23C

Clases de aislamiento H

↔ CODIGO : POWER-6000 ↔



CON CABEZAL SEPARADO

MIG INVERTER

Voltaje Vca. 50 hz.220V.
 Potencia 100% Kwa 3,5
 Rango de soldadura A10-160
 Pasos de voltaje Electrónico
 Voltaje circuito abierto 52
 Capacidad de soldadura A160A al 30%
 Alambres – Diámetro
 Fe 0,6 a 0,9 – Inox 0,6 a 0,9
 Clases de producción – Tubulares 0,6 a 0,9
 Peso en Kg.13,5
 Veloc. de alambre (mts.xmin) 18
 Clase de protección IP 21C
 Clases de aislamiento F



CODIGO : 160 M/E



CODIGO : 200 M/E

Voltaje Vca. 50 hz.220V.
 Potencia 100% Kwa 4,5
 Rango de soldadura A50-200
 Pasos de voltaje Electrónico
 Voltaje circuito abierto 52
 Capacidad de soldadura A190A al 30%
 Alambres – Diámetro
 Fe 0,6 a 0,9 – Inox 0,6 a 0,9
 Clases de producción – Tubulares 0,8 a 0,9
 Peso en Kg.13,5
 Veloc. de alambre (mts.xmin) 18
 Clase de protección IP 21C
 Clases de aislamiento F

Voltaje Vca. 50 hz.3x380V. TRIFASICA
 Potencia 100% Kwa 16
 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 – Tubulares 0,8 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 – Tubulares 0,8 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

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 protección Ip218

Capacidad de soldadura :

Electrodo 2 a 3.25 mm

Alambre 0.6 a 0.9 mm

Peso en Kg. 11,0

CODIGO : ME-250



INVERTER ALTA FRECUENCIA

Alimentación 220v.

Campo de regulación 5-200

Ciclo de trabajo 60%

Post-Gas SI

Rampa de ascenso SI

Rampa de descenso SI

Kwa al 60% 4

Tensión en vacío 56v.

Electrodo Celulósico NO

HF SI

Corriente de salida DC

Peso 7,8

Dimension en mm. 376X172X304

Diametro electrodo permanente 4

CODIGO : INV-200



INVERTER ELECTRODOS



CODIGO : SMART-150

Alimentación 220v.

Campo de regulación 10-165

Ciclo de trabajo 60%

Kwa al 60% 4,6

Tensión en vacío 56v.

Corriente de salida DC

Peso 3 Kgr

Dimension en mm. 210X90X135

Diametro electrodo permanente 2,5

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 : COMPACT-165





← CODIGO : LIFT-325 →

Alimentacion 380v.
Campo de regulación 30-325
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

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-170 →



← 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

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-300 →





↔ 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 permanente6

Alimentacion 380v.
Campo de regulación 40-500
Ciclo de trabajo 60%
Kwa al 60%23
Tensión en vacío 80v.
Corriente de salida DC
Peso 45
Dimension en mm.493X330X320
Diametro electrodo permanente5

↔ CODIGO : LIFT-500 ↔



↔ CODIGO : CELL-180 ↔

Alimentacion 220v.
Campo de regulación 180
Ciclo de trabajo 60%
Kwa al 60%4,4
Tensión en vacío 69v.
Electrodo Celulósico SI
Corriente de salida DC
Peso8
Dimension en mm.290X132X216
Diametro electrodo permanente3,2

MMA Y TIG

Alimentacion 2x380v
Potencia absorbida13 Kwa.
Corriente de salida AC
Regulación de amperes 50/400
Electrodos utiliz. en mm.2 a 6
Autonomía de trabajo en Amp.
100% – 210A
60% – 290A
35% – 400A

VentilaciónTurbo
Tensión en vacío 55v.
HF SI
Peso en Kg.110

↔ CODIGO : TIG-400AC ↔





CODO : TIG-400ACDC

Alimentacion 3x380v
Potencia absorbida 13 Kwa.
Corriente de salida AC/DC
Regulación de amperes 50/400
Electrodos utiliz. en mm.2 a 6
Autonomía de trabajo en Amp.

100% – 210A
60% – 290A
35% – 400A

Ventilación Turbo
Tensión en vacío 55v.
HFSI
Peso en Kg. 110

Alimentacion 220v.
Campo de regulación 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
Tensión en vacío 62v.
Electrodo Celulósico NO
HF SI
Corriente de salida AC/DC
Peso 27
Dimension en mm.493x330x320
Diametro electrodo permanente 5



CODO : TIG AC/DC 280



CODO : TIG AC/DC 350

Alimentacion 380v. TRIFASICA
Campo de regulación 10-315
Ciclo de trabajo 60%
Post-Gas SI
Rampa de ascenso SI
Rampa de descenso SI
Kwa al 60% 8,9
Tensión en vacío 54v.
Electrodo Celulósico NO
HF SI
Corriente de salida AC/DC
Peso 33
Dimension en mm.560X365X355
Diametro electrodo permanente 6

MICRO GASOGENO

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 : MICRO-1



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.

CODIGO : MICRO-2

OXI GAS

Tubo Oxigeno ½ mt3 c/valvula

Garrafa 1 Kgr.

Manguera 2.5 mts. doble

Chispero

Soplete bronce 3 picos

Valvula arrestallama

Normas IRAM

Carro : SI

CODIGO : OXI-1



Tubo Oxigeno ½ mt3 c/valvula

Garrafa 1 Kgr.

Manguera 2.5 mts. doble

Chispero

Soplete bronce 3 picos

Valvula arrestallama

Normas IRAM

Carro : SI

CODIGO : OXI-2



ELECTRICAS Y MANUALES

TALADRO

Alimentacion 220v.

50 Hz.

Kw : 850 W

0-3000 R/MIN

0-13 MM

CODIGO : TALA



AMOLADORAS



CODIGO : AMOL115

Alimentacion 220v.

50 Hz.

Kw : 750 W

0-12000 R/MIN

115 MM

Alimentacion 220v.

50 Hz.

Kw : 2000 W

0-6500 R/MIN

180 MM

CODIGO : AMOL178



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 : CS1801200



PULIDORA

CODIGO : PULID

Alimentacion 220v.
50 Hz.
Kw : 1200 W
Medida disco 180 mm
Rosca M14x2

SIERRA CIRCULAR

Alimentacion 220v.
50 Hz.
Kw : 1200 W
0-5000 R/MIN
Angulo corte 0°-45°
Capacidad corte
90° 65 mm
45° 38 mm

CODIGO : CIRC178

**LIJADORA ORBITAL**

CODIGO : SD240A

Alimentacion 220v.
Kw : 240 W
0-13000 R/MIN

COMPRESOR

Alimentacion 220v.
50 Hz.
50 Litros
2,5 HP
2850 RPM
8 Bar - 116 Psi
28 Kgrs.

CODIGO : AC5025A



JUEGO LLAVES COMBINADAS



CODIGO : L-8

CODIGO : L-10

CODIGO : L-12

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

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

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

ESCUADRAS MAGNETICAS

Escuadra magnetica 3"

CODIGO : ES-3

Escuadra magnetica 4"

CODIGO : ES-4

Escuadra magnetica 5"

CODIGO : ES-5



A black and white photograph of a garden scene. In the foreground, there is a lawn with some low-lying plants and a small cluster of tall, thin grasses. Behind the lawn, there is a raised garden bed with various plants. In the background, there is a large, modern greenhouse with a translucent roof and walls. The sky is clear and blue. Overlaid on the center of the image is the word "JARDIN" in a large, bold, yellow sans-serif font.

JARDIN

BORDEADORA

CODIGO : B-400

Motor 400
Carcasa plastica
Potencia :400 W

CODIGO : B-600

Motor 600
Carcasa plastica
Potencia :600 W

CODIGO : B-700

Motor 700
Carcasa plastica
Potencia :700 W

CODIGO : B-900

Motor 900
Carcasa plastica
Potencia :900 W

BORDEADORA CON CARRO

CODIGO : B-600C



CODIGO : B-900C

Motor 600
Carcasa de plastico
Carro desmontable
Potencia :600 W

Motor 900
Carcasa de plastico
Carro desmontable
Potencia :900 W

CORTADORA DE CESPED

CODIGO : CES-R32

Motor 1/ 2 hp
Carcasa acero estampado
Canasto recolector
Posiciones : 6
Potencia :800 W

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-42 SR

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 45 SR

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-R60 SR



DESMALEZADORA

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

CODIGO : BC5200A



MOTOSIERRA

CODO : 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**

CODO : TINOX14



CODO TT14:

Pico cebador para termo**PULVERIZADORES****Pulverizador 2 Litros****Pico de bronce****Manual**

CODO : PLZ-2



**Capacidad 8 Lts
Manguera 1.2 Mts.**

CODO : PLZ-8



**Capacidad 20 Lts
Manguera 1.2 Mts.**

Lanza 1 Mt.**Boquillas intercambiables**

CODO : PLZ-20



INSUMOS

MIG-15



CODIGO : R-04 → TOBERA 15



CODIGO : R-08 → RESORTE 15

PORTAPICO 15 ← CODIGO : R-10 →

PICO 0.9 x 25 MM ← CODIGO : R-01 →

PICO 0.8 x 25 MM ← CODIGO : R-77 →



MIG-25



CODIGO : R-05 → TOBERA 25



CODIGO : R-09 → RESORTE 25

PORTAPICO 25 ← CODIGO : R-11 →

PICO 0.9 ← CODIGO : R-02 →

PICO 1.2 ← CODIGO : R-03 →



MIG-36



CODIGO : R-06 → TOBERA 36



DIFUSOR 36 ← CODIGO : R-73 →

PORTAPICO 36 ← CODIGO : R-74 →

PICO 0.9 M6/M8 ← CODIGO : R-75 →

PICO 1.2 M6/M8 ← CODIGO : R-76 →



CUT-80



CODIGO : R-64 → ELECTRODO



TOBERA ← CODIGO : R-65 →

PROTECCION EXTERIOR ← CODIGO : R-66 →

PATIN ← CODIGO : R-67 →



CB-150**PLASMA PL-2 / PL-3****CB-70****PLASMA PL-1****CUT-60****PLASMA CUT-60**

PT-60**PLASMA PL-10 / PL-25**

CODIGO : R-37 → TOBERA



CODIGO : R-72 → PROTECTOR EXTERIOR



CODIGO : R-73 → ANILLO AISLANTE

ELECTRODO ← CODIGO : R-38 →

PATIN ← CODIGO : R-39 →

**TORCHA WP-17/26****TIG**

CODIGO : R-12 → COLA LARGA



COLA CORTA ← CODIGO : R-72 →



MORDAZA 1,6 / 2,4 ← CODIGO : R-14 →

DIFUSOR 1,6 / 2,4 ← CODIGO : R-15 →

BUSA N. 5/6/7/8/9/10 ← CODIGO : R-16 →



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.**

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.

CODIGO : EAL-2,00	2,0 MM
CODIGO : EAL-2,5	2,5 MM
CODIGO : EAL-3,25	3,25 MM

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

PROCESO DEL BOBINADO H.H.

ALAMBRE

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.

CARBURÓ



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/oscurecimiento
1/30000 Ms

Bateria incorporada
Tono oscuro Fijo DIN 9-13
Tono brillante DIN 4
2 sensores
Caretas para soldadura
Caretas para Amola

Proceso de encendido/oscurecimiento
1/25000 Ms

Bateria separada
Tono oscuro Fijo DIN 9-13
Tono brillante DIN 4
2 sensores
Caretas para soldadura
Caretas para Amola

CODIGO : CARETA-N



PORTA MAZA Y ELECTRODO



CODIGO : R-600

PINZA PORTA ELECTRODO 600 AMP.

PINZA PORTA ELECTRODO 300 AMP.

CODIGO : R-45



CODIGO : R-47

PINZA PORTA MAZA 300 AMP.

ACCESORIOS

CODIGO : 7000

PASTA X 100 Grs.

AEROSOL **CODIGO : 7001**

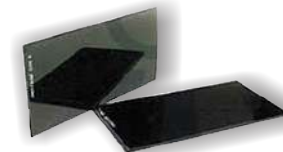


CODIGO : 7002

PIQUETA CON CEPILLO

VIDRIO DIN 10 P/CARETA

CODIGO : 7003



CODIGO : 7004

VIDRIO DIN 11 P/CARETA

ADAPTADOR ROLLO MIG

CODIGO : 7005

CABLES SOLDADURA



CODIGO	CABLES PARA SOLDADORAS
1X16	AZM x 1x16 MM2 COND. EXTRAFLEX P/SOLDADURA X MT
1X25	AZM x 1x25 MM2 COND. EXTRAFLEX P/SOLDADURA X MT
1X35	AZM x 1x35 MM2 COND. EXTRAFLEX P/SOLDADURA X MT
1X50	AZM x 1x50 MM2 COND. EXTRAFLEX P/SOLDADURA X MT
1X70	AZM x 1x70 MM2 COND. EXTRAFLEX P/SOLDADURA X MT
1X95	AZM X 1X95 MM2 COND. EXTRAFLEX P/SOLDADURA X MT

TERMINALES

CODIGO	CANTIDAD	DESCRIPCION
ACC 10-3	200	Term. cobre de 10 mm ² ø 5/16
ACC 16-2	150	Term. cobre de 16 mm ² ø 5/16
ACC 25-2	100	Term. cobre de 25 mm ² ø 5/16
ACC 35-2	50	Term. cobre de 35 mm ² ø 5/16
ACC 70-3	25	Term. cobre de 70 mm ² ø 5/8
ACC 95-2	50	Term. cobre de 95 mm ² ø 1/2



BORNES



CODIGO	DESCRIPCION
5/15 M	MACHO BORNE 5/15
5/15 H	HEMBRA BORNE 5/15
35/50 M	MACHO BORNE 35/50
35/50 H	HEMBRA BORNE 35/50
R-40	MACHO BORNE CLAVIJA
R-41	HEMBRA BORNE CLAVIJA

REGULADORES

CODIGO	DESCRIPCION
REGULADOR	REGULADOR DE ARGON / ATAL/CO ₂
REG-OXIGENO	REGULADOR DE OXIGENO



MANGUERAS



CODIGO	DESCRIPCION
MANG-1	MANGUERA NYLON TRENZADA P/PRESION X METRO N.6 ROLLO 25 MT
MANG-2	MANGUERA NYLON TRENZADA P/PRESION X METRO N.8 ROLLO DE 25 MT Y DE 50 MT
MANG-3	MANGUERA DOBLE BICOLOR P/AUTOGENA 6 X 8 MM X METRO ROLLO DE 50 MT

ADAPTADORES



CODIGO	DESCRIPCION
ADAP-1	ADAPTADOR BRONCE MACHO/MACHO
ADAP-2	ADAPTADOR BRONCE HEMBRA /HEMBRA

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



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 KG.



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	8-12V.
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	600AH.
REGULACION	12 P.
PESO	40,5 KG.



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	
	28v	27v	
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 = 60v	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
Mod: **MIG 350**

20A/20.8volt 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-300
MONOFASICA



MIG-350
TRIFASICA