

SINCROLAMP®

CATÁLOGO
2018/2019

50
AÑOS

INDUSTRIA
ARGENTINA



GARANTÍA
3
AÑOS

3 AÑOS DE GARANTÍA

SOLDADORAS INVERTER

MMA - TIG LIFT

CON DISPLAY DIGITAL

INDUSTRIA ARGENTINA



8.9.06.01.02

ARC 160PRO

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 10 - 160 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 160 AMP
 Peso: 3 Kg.
 Max. diámetro electrodo: 3,25 mm.
 Protección térmica
 Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.

8.9.06.02.02

ARC 190PRO

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 10 - 180 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 180 AMP
 Peso: 3,7 Kg.
 Máx. diámetro de electrodo: 4 mm.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.



8.9.06.03.02

ARC 220PRO

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 10 - 210 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 210 AMP
 Peso: 4 Kg.
 Máx diámetro de electrodo: 5 mm.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.



3 AÑOS DE GARANTÍA

SOLDADORAS INVERTER

MMA - TIG LIFT

TECNOLOGÍA IGBT

INDUSTRIA ARGENTINA



8.9.05.01.02

ARC 155i

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 10 - 140 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 140 AMP
 Peso: 3,4 Kg.
 Máx diámetro electrodo 3,25mm.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.

8.9.05.02.02

ARC 185i

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 10 - 160 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 160 AMP
 Peso: 3,9 Kg.
 Max. Diámetro de electrodo 4mm.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.



8.9.05.03.02

ARC 215i

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 10 - 200 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 200 AMP
 Peso: 3,9 Kg.
 Max. Diámetro de electrodo 5mm.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.



3 AÑOS DE GARANTÍA

SOLDADORAS INVERTER

MMA - TIG LIFT **TECNOLOGÍA MOSFET**

INDUSTRIA ARGENTINA

8.9.04.01.02

ARC 165

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 20 - 160 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 160 AMP
 Peso: 7 Kg.
 Max. Diámetro de electrodo 3,25mm.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.

Incluye:**Pinza Masa y Portaelectrodo.**

8.9.04.02.02

ARC 195

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 20 - 180 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 180 AMP
 Peso: 8 Kg.
 Max. Diámetro de electrodo 4mm.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.

Incluye:**Pinza Masa y Portaelectrodo.**

8.9.04.03.02

ARC 225

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 20 - 220 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 220 AMP
 Peso: 10 Kg.
 Max. Diámetro de electrodo 5mm.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.

Incluye:**Pinza Masa y Portaelectrodo.****INVERTER MMA-TIG HF**

8.9.03.04

INVERTER 220

Tensión: 220 V 50Hz
 Corriente de sold: 10 - 200 AMP
 60%: 220 AMP
 Potencia absorbida: 26,2A
 Peso: 11 Kg.
 Max. Diámetro de electrodo 5mm.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.

Incluye:**Pinza Masa y Portaelectrodo + TORCHA TIG**

3 AÑOS DE GARANTÍA

SOLDADORAS

PORTÁTILES MMA

INDUSTRIA ARGENTINA



8.1.02.04.1.02
CLUB 1600

Tensión: 220 V / 50Hz
Corriente de sold: 40 - 130 AMP
Potencia: 6,4 Kw.
Peso: 13 Kg.
Max. Diámetro de electrodo: 2,5mm
Protección térmica.
Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.



8.1.05.2.02
MASTER 2200

Tensión: 220 V / 50Hz
Corriente de sold: 55 - 180 AMP
Potencia: 7,2 Kw.
Peso: 18 Kg.
Max. Diámetro de electrodo: 3,25mm
Protección térmica.
Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.



8.1.07.1.3.02
PULSAR 2700

Tensión: 220 V - 380 V / 50Hz
Corriente de sold: 55 - 200 AMP
Potencia: 9,5 Kw.
Peso: 20 Kg
Max diametro electrodo: 3,25 mm.
Protección térmica.
Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.



8.1.07.1.4.02
PULSAR 2950

Tensión: 220 V - 380 V / 50Hz
Corriente de sold: 60 - 230 AMP
Potencia: 11 Kw.
Peso: 22 Kg.
Max. Diámetro de electrodo: 4mm
Protección térmica.
Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.



8.1.07.3.1.02
PULSAR 3200

Tensión: 220 V - 380 V / 50Hz
Corriente de sold: 60 - 250 AMP
Potencia: 12 Kw.
Peso: 25 Kg.
Max. Diámetro de electrodo: 4mm
Protección térmica.
Ventilación forzada.

Incluye:
Pinza Masa y Portaelectrodo.

3 AÑOS DE GARANTÍA

SOLDADORAS

MULTIFUNCION MIG-MAG/MMA/TIG
y ACCESORIOS



8.9.01.06
MASTERSUM 300-3

Tensión: 380 V / 50Hz
Corriente de sold: 50 - 250 AMP
Ciclo de trabajo 60%: 250 AMP
Peso: 43 Kg.
Suelda con o sin gas.
**Incluye: Torcha euro conector
+ Torcha TIG + PM y PE.**
Opcional: Spool gun E.

**TORCHA
SPOOLGUN A - E**

8.9.01.15

Largo 2,5 mts
Voltaje 12
Ciclo de trabajo 90 amp al 35%



8.9.02.02
MASTERSUM 200

Tensión: 220 V / 50Hz
Corriente de sold: 40 - 200 AMP
Ciclo de trabajo 60%: 200 AMP
Peso: 18,2 Kg.
Suelda con o sin gas.
**Incluye: Torcha euro conector
+ Torcha TIG + PM y PE.**
Opcional: Spool gun E.



8.9.01.17
ROLLO ALUMINIO

Rollo aluminio Ø 0,9 por 1/2 kg

VAL+CAUD
**REGULADOR
DE PRESION**

Regulador de presión con 2
manómetros para gas argon-atal.



3 AÑOS DE GARANTÍA

SOLDADORAS

MIG-MAG

PROFESIONALES

INDUSTRIA ARGENTINA



8.9.01.01

EASYCRAFT 150

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 25 - 135 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 135 AMP
 Peso: 25 Kg.
 Diámetro de alambre 0,6-(0,8).
 Suelda con o sin gas.

Incluye:
Torcha MIG con conector USA 15 x 3 mts.

Opcional: Spool gun A

8.2.03.02

MASTERCRAFT 205

Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente de sold: 35 - 180 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 90 AMP
 Potencia: 5,5 Kw.
 Peso: 55 Kg.
 Diámetro alambre recomendado: Max. 0,9mm.
 Suelda: Caños estructurales de 0,9 - 1,2mm.
 de espesor y planchuelas de hasta 4mm.

Incluye:
Torcha c/euro conector de 15 x 3mts.



8.2.23.02

MASTERCRAFT 240

Tensión: 380 V / 50Hz
 Corriente de sold: 35 - 220 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 140 AMP
 Potencia: 7,6 Kw.
 Peso: 76,5 Kg.
 Diámetro alambre recomendado: Max. 1,2mm.
 Suelda: Caños estructurales de 0,9-1,6
 mm de espesor y planchuelas hasta 9mm.

Incluye:
Torcha c/euro conector de 15 x 3mts.



8.2.04.02

MASTERCRAFT 220

Tensión: 220 V - 380 V / 50Hz
 Corriente de sold: 35 - 200 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 100 AMP
 Potencia: 5,9 Kw.
 Peso: 65 Kg.
 Diámetro alambre recomendado: Max. 0,9mm
 Suelda: Caños estructurales de 0,9-1,2mm.
 de espesor y planchuelas hasta 6mm.

Incluye:
Torcha c/euro conector de 15 x 3mts.



3 AÑOS DE GARANTÍA

SOLDADORAS

MIG-MAG
INDUSTRIALES

INDUSTRIA ARGENTINA

8.2.05.02

UNIMIG 250

Tensión: 380 V / 50Hz
 Corriente de sold: 35 - 250 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 140 AMP
 Potencia: 4,2 Kw.
 Peso: 90 Kg.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.
 Sueda: Caños Estructurales desde 0,9 a 1,6 mm de espesor
 Planchuelas hasta 3/8" (9mm) de espesor.

Incluye:
Torcha Plus de 25 x 3mts.



8.2.08.02

UNIMIG 350

Tensión: 380 V / 50Hz
 Corriente de sold: 35 - 300 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 170 AMP
 Potencia: 6,5 Kw.
 Peso: 135 Kg.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.
 Devanador independiente: cordón de 8 Mts.
 Sueda: Caños Estructurales desde 0,9 a 2 mm de espesor
 Planchuelas hasta 1/2" (12,7 mm) de espesor.

Incluye:
Torcha Plus de 25 x 4mts.



8.2.06.02

UNIMIG 300

Tensión: 380 V / 50Hz
 Corriente de sold: 35 - 300 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 170 AMP
 Potencia: 6,5 Kw.
 Peso: 110 Kg.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.
 Sueda: Caños Estructurales desde 0,9 a 2 mm. de espesor
 Planchuelas hasta 1/2" (12,7 mm) de espesor.

Incluye:
Torcha Plus de 25 x 4mts.



8.2.10.02

UNIMIG 450

Tensión: 380 V / 50Hz
 Corriente de sold: 50 - 400 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 270 AMP
 Potencia: 8,2 Kw.
 Peso: 140 Kg.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.
 Devanador independiente: cordón de 8 Mts.
 Sueda: Caños Estructurales desde 0,9 a 2 mm de espesor
 Planchuelas hasta 3/4" (19 mm) de espesor.

Incluye:
Torcha Plus de 36 x 4mts.



8.2.09.2.02

UNIMIG 400

Tensión: 380 V / 50Hz
 Corriente de sold: 50 - 400 AMP
 Ciclo de trabajo 60%: 270 AMP
 Potencia: 8,2 Kw.
 Peso: 133 Kg.
 Protección térmica.
 Ventilación forzada.
 Sueda: Caños Estructurales desde 0,9 a 2 mm de espesor.
 Planchuelas hasta 3/4" (19 mm) de espesor.

Incluye:
Torcha Plus de 36 x 4mts.



ACCESORIOS

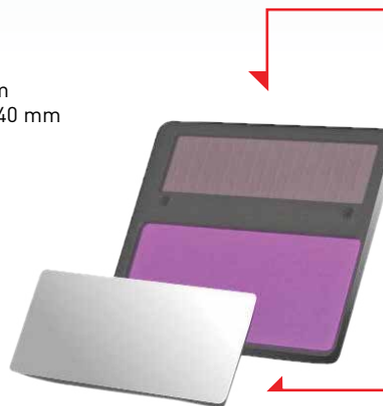
MÁSCARAS FOTOSENSIBLES



10.0.00
**MASCARA
FOTOSENSIBLE**

Din regulable de 9 - 13
Tamaño del visor: 110x90x9 mm
Tamaño del area de vision: 90x40 mm
Unidad empaque: 4

10.0.01
**VISOR
FOTOSENSIBLE**



10.0.01.1
**POLICARBONATO
MASCARA DE SOLDAR**

Cantidad por blisters
5 unidades.



10.0.00.1
**MASCARA
FOTOSENSIBLE
NERO**

Din 11
Tamaño del visor: 110x90x9 mm
Tamaño del area de vision: 90x35 mm
Unidad empaque: 6



10.0.00.2
**MASCARA
FOTOSENSIBLE
AZZURRA**

Din regulable de 9 - 13
Tamaño del visor: 110x90x9 mm
Tamaño del area de vision: 92,5x42,5 mm.
Unidad empaque: 6



10.0.00.4
**MASCARA
FOTOSENSIBLE
BIANCO**

Din regulable de 5 - 9 y 9 - 13
Tamaño del visor: 125x102x10 mm.
Tamaño del area de vision: 98x55 mm.
Unidad empaque: 6



10.0.00.3
**MASCARA
FOTOSENSIBLE
ROSSO**

Din regulable de 9 - 13
Tamaño del visor: 110x90x9 mm
Tamaño del area de vision: 92,5x42,5 mm.
Unidad empaque: 6

3 AÑOS DE GARANTÍA

CARGADORES DE BATERÍA PORTÁTILES AUTOMÁTICOS



8.7.00
AUTOMATIC 5

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V
 Corriente de carga: 4 Amp.
 Peso 1,39 kg
 Unidad Empaque: 6
 Modo flotación.
 Protección contra:
 -Corto circuito
 -Sobrecarga
 -Inversión de polaridad
 Recomendado para baterías hasta 55 Amp.

8.7.03
VELOX 550

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 6-12 V
 Corriente de carga: 3,5 Amp
 Peso 0,80 Kg
 Unidad Empaque: 6
 Modo flotación.
 Protección contra:
 -Corto circuito
 -Sobrecarga
 -Inversión de polaridad
Compensación de voltaje y amperaje
 Recomendado para baterías hasta 45 Amp.



8.7.01
AUTOMATIC 10

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V
 Corriente de carga: 6 Amp.
 Peso 1,79 kg
 Unidad Empaque: 6
 Modo flotación.
 Protección contra:
 -Corto circuito
 -Sobrecarga
 -Inversión de polaridad
 Recomendado para baterías hasta 65 Amp.



8.7.10
INTELLIGENT 20

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V
 Corriente de carga: 2 / 6 / 10 Amp.
 Peso 1,92 kg
 Unidad Empaque: 6
 Modo flotación.
 Protección contra:
 -Corto circuito
 -Sobrecarga
 -Inversión de polaridad
Compensación de voltaje y amperaje
 Recomendado para baterías hasta 90 Amp.



8.7.02
AUTOMATIC 15

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V
 Corriente de carga:
 LENTA 3,75 Amp.- RAPIDA 8 Amp
 Peso 2,30 kg
 Unidad Empaque: 6
 Modo flotación.
 Protección contra:
 -Corto circuito
 -Sobrecarga
 -Inversión de polaridad
 Recomendado para baterías hasta 75 Amp.



INTELLIGENTE

3 AÑOS DE GARANTÍA

CARGADORES DE BATERÍA PORTÁTILES

INDUSTRIA ARGENTINA



8.7.00.02
ENERBOX 5



Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 6 V - 12 V
 Corriente de carga: 3 Amp.
 Potencia: 60 W.
 Peso: 1,65 Kg..
 Recomendado para baterías hasta 45 Amp.
 Unidad de empaque 6



8.7.01.02
ENERBOX 6

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V
 Corriente de carga: 4 Amp.
 Potencia: 60 W.
 Peso: 2,10 Kg.
 Recomendado para baterías hasta 55 Amp.
 Unidad de empaque: 6

8.7.02.02
ENERBOX 15

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V
 Corriente de carga: 7 Amp.
 Potencia: 85 W.
 Peso: 2,8 Kg.
 Recomendado para baterías hasta 75 Amp.
 Unidad de empaque: 6



8.7.11.02
AGRI 30

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V - 24 V
 Corriente de carga: 20 Amp.
 Fusible Salida: 30 Amp.
 Potencia: 255 W.
 Peso: 7,2 Kg.
 Recomendado para baterías hasta 110 Amp.
 Unidad de empaque: 1

8.7.03.02
ENERBOX 20

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V
 Corriente de carga: 15 Amp.
 Potencia: 100 W.
 Peso: 6 Kg.
 Recomendado para baterías hasta 90 Amp.
 Unidad de empaque: 6



3 AÑOS DE GARANTÍA

CARGADORES Y ARRANCADORES DE BATERÍA

INDUSTRIA ARGENTINA



02CB12/200
CB 12 / 200

Tensión: 220 V / 50Hz
Voltaje de carga: 12 V
Corriente de carga: 20 / 200 Amp.
Potencia: 6,5 Kw.
Peso: 11,3 Kg.
Recomendado para baterías hasta 55 Amp.



02CB12/300
CB 12 / 300

Tensión: 220 V / 50Hz
Voltaje de carga: 12 V
Corriente de carga: 28 / 300 Amp.
Potencia: 8 Kw.
Peso: 11,5 Kg.
Recomendado para baterías hasta 70 Amp.



02CB12/400
CB 12 / 400

Tensión: 220 V / 50Hz
Voltaje de carga: 12 V
Corriente de carga: 30 / 400 Amp.
Potencia: 8,4 Kw.
Peso: 13,7 Kg.
Recomendado para baterías hasta 90 Amp.

3 AÑOS DE GARANTÍA

CARGADORES Y ARRANCADORES DE BATERÍA

INDUSTRIA ARGENTINA



8.7.04.02
THOR 320

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V
 Corriente de carga: 30 / 300 Amp.
 - Potencia: 8,4 Kw.
 Peso: 15 Kg.
 Recomendado para baterías
 hasta 65 Amp.



8.7.07.02
THOR 450

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V - 24 V
 Corriente de carga: 60 / 400 Amp.
 Potencia: 6,5 Kw.
 Peso: 19,1 Kg.
 Recomendado para baterías
 hasta 105 Amp.



8.7.05.02
THOR 650

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V - 24 V
 Corriente de carga: 80 / 500 Amp.
 Potencia: 8 Kw.
 Peso: 20,2 Kg.
 Recomendado para baterías
 hasta 110 Amp.



8.7.08.02
THOR 750

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V - 24 V
 Corriente de carga: 100 / 600 Amp.
 Potencia: 8,4 Kw.
 Peso: 22 Kg.
 Recomendado para baterías
 hasta 120 Amp.



8.7.08.1.01
THOR 850

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V - 24 V
 Corriente de carga: 150 / 700 Amp.
 Potencia: 4,4 Kw.
 Peso: 31 Kg.
 Recomendado para baterías
 hasta 150 Amp.



8.7.08.1.02
THOR 1000

Tensión: 220 V / 50Hz
 Voltaje de carga: 12 V - 24 V
 Corriente de carga: 300 / 900 Amp.
 Potencia: 6,6 Kw.
 Peso: 53 Kg.
 Recomendado para baterías
 hasta 210 Amp.

3 AÑOS DE GARANTÍA

HIDROLAVADORAS



14.0.01
JET 1650

Motor: 1650 W
Presion max. de servicio 70 bar
Presion max. admisible 105 bar
Caudal 5,7 L/min
Peso 7 Kg.
Manguera de 5 metros.
Incluye:
Recipiente de Detergente



14.0.02
JET 1850

Motor: 1850 W
Presion maxima de servicio 90 bar
Presion maxima admisible 135 bar
Caudal 5,5 L/min
Peso 10 Kg.
Manguera de 5 metros.
Incluye:
Recipiente de Detergente



TECNOLOGÍA ITALIANA



14.5.01
JET 1750

Motor: 1700 W
Presión Max de Servicio: 80 bar
Presión Max Admisible: 1200 bar
Caudal 5,5 L/min
Peso 5,6 Kg
Manguera 3 mts
Incluye:
Recipiente de Detergente



14.5.02
JET 1900

Motor: 1800 W
Presión Max de Servicio: 90 bar
Presión Max Admisible: 1300 bar
Caudal 7 L/min
Peso 6,9 Kg
Manguera 4 mts
Incluye:
Recipiente de Detergente



14.5.03
JET 2000

Motor: 1900 W
Presión Max de Servicio: 100 bar
Presión Max Admisible: 1450 bar
Caudal 7,5 L/min
Peso 8 Kg
Manguera 5 mts
Incluye:
Recipiente de Detergente

3 AÑOS DE GARANTÍA

ASPIRADORAS

INDUSTRIALES **POLVO Y LÍQUIDO**



TECNOLOGÍA ITALIANA



11.0.00
SAI 20 LITROS

Polvo y Líquido.
Tensión: 220 V / 50Hz
Potencia: 1200W
Corriente: 4,2 A
Peso: 5 Kg.
Poder de succión 40 L/S.
Largo de manguera 1,5 metros.



11.0.01
SAI 30 LITROS

Polvo y Líquido.
Tensión: 220 V / 50Hz
Potencia: 1400W
Corriente: 4,2 A
Peso: 7,7 Kg.
Poder de succión 45 L/S.
Largo de manguera 2,5 metros.



11.0.02
SAI 80 LITROS

Polvo y Líquido.
Tensión: 220 V / 50Hz
Potencia: 3600W
Corriente: 11,7 A
Peso: 28 Kg.
Poder de succión: 106 L/S.
Largo de manguera 4 metros.

3 MOTORES

3 AÑOS DE GARANTÍA

EQUIPOS DE PINTURA



12.0.00
EQUIPO DE PINTURA HOBBY

Potencia: 350W
Alimentación: 220 Volts - 50 Hz
Velocidad: 3200 RpM
Presión de aires: 160 L/M
Boquilla regular: Ø 2,5 mm
Flujo de pintura: 100-200 ML/M
Unidad Empaque: 4
Presión: 2,2 PSI
Capacidad de tanque plástico 800ml.

12.2.00
AIRLES PRO 110

Potencia: 650W
Alimentación: 220 Volts - 50 Hz
Corriente: 2-4,5A
Motor: 0,88 HP
Presion de trabajo: 3000PSI
Entrega de pintura: 1,12 L/Min
Largo de manguera: 10 metros
Incluye pico boquilla: **#515**



12.0.01
EQUIPO DE PINTURA PROFESIONAL

Potencia: 650W
Alimentación: 220 Volts - 50 Hz
Velocidad: 3200 RpM
Presión de aires: 160 L/M
Boquilla regular: Ø 2,5 mm
Flujo de pintura: 100-250 ML/M
Unidad Empaque: 2
Presión: 2,2 PSI
Capacidad de tanque plástico 800ml



12.0.02
EQUIPO DE PINTURA DELUXE

Potencia: 650W
Alimentación: 220 Volts - 50 Hz
Velocidad: 3200 RpM
Presión de aires: 160 L/M
Boquilla regular: Ø 1 mm
Flujo de pintura: 100-200 ML/M
Unidad Empaque: 2
Presión: 2,2 PSI
Capacidad del tanque de aluminio 1 L.



PICO BOQUILLA AIRLESS

#311
Lacas, tintes, laca blanca, imprimación, revestimientos.
0,011"/0,28 mm
Ángulo de abanico 50°

#513
Lacas, tintes, laca blanca, imprimación, revestimientos.
0,013"/0,33 mm
Ángulo del abanico 50°

#515
Pintura antioxidante, látex, acrílica, dispersión interiores.
0,015"/0,38 mm
Ángulo del abanico 50°

#517
Pintura antioxidante, látex, acrílica, dispersión interiores
0,017"/0,43 mm
Ángulo del abanico 50°

3 AÑOS DE GARANTÍA

COMPRESORES DE AIRE



NMINICOM
MINICOMPRESOR 250PSI

DC 12 V
250 PSI
10 AMP
Cable de alimentación de 3 mts
Unidad Empaque: 20



N88-24C-2M
COMPRESOR 24 LITROS 2 HP

Compresor 24 litros 2 HP
Alimentacion : 220 Volts
+Kit:
**Manguera espiralada
Inflador
Equipo de pintura**



N92-50C-2M
COMPRESOR 50 LITROS 2 HP

Compresor 50 litros 2 HP
Alimentacion : 220 Volts
+Kit:
**Manguera espiralada
Inflador
Equipo de pintura**



N2.8-100C-2M
COMPRESOR 100 LITROS 2HP -POLEA-CORREA

Alimentacion : 220 Volts
8 bar
238 L/min
2800 rpm

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

15.0.00
AMOLADORA NEUMÁTICA 1/4"

Velocidad: 25.000 RPM
Capacidad mandril: 1/4"
Consumo de Aire Promedio: 113L/min
Presión de Trabajo: 90 PSI / 6,3 Bar
Entrada de Aire: 1/4"
Diámetro interior de manguera: 3/8
Unidad de empaque: 4



15.0.04
CLAVADORA NEUMÁTICA 10-50MM

Capacidad cargador: 100 clavos
Rango longitud clavos: 10-50 mm
Calibre: 18
Consumo de Aire Promedio: 0,45 CFM
Presión de Trabajo: 60-100 PSI
Diámetro interior de manguera: 3/8
Entrada de aire: 1/4
Unidad de empaque: 10



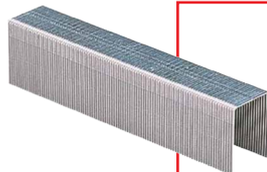
CLAVOS PARA CLAVADORA NEUMÁTICA



- 15.0.04.20 CLAVO 20 MM X 5,000 UNIDADES
- 15.0.04.30 CLAVO 30 MM X 5,000 UNIDADES
- 15.0.04.40 CLAVO 40 MM X 5,000 UNIDADES
- 15.0.04.50 CLAVO 50 MM X 5,000 UNIDADES

Unidad de empaque: 5

GRAPAS PARA ENGRAPADORA NEUMÁTICA



- 15.0.08.08 GRAPA 8 MM X 5,000 UNIDADES
- 15.0.08.10 GRAPA 10 MM X 5,000 UNIDADES
- 15.0.08.12 GRAPA 12 MM X 5,000 UNIDADES
- 15.0.08.14 GRAPA 14 MM X 5,000 UNIDADES
- 15.0.08.16 GRAPA 16 MM X 5,000 UNIDADES

Unidad de empaque: 5



15.0.08
ENGRAPADORA NEUMÁTICA 6-16 MM

Capacidad cargador: 120 grapas
Rango longitud grapa: 6-16 mm
Calibre: 21
Consumo de Aire Promedio: 0,45 CFM
Presión de Trabajo: 60-100 PSI
Diámetro interior de manguera: 3/8
Entrada de aire: 1/4
Unidad de empaque: 10



15.0.06
CRIQUE NEUMÁTICO 1/2"

Velocidad: 150 RPM
Presión de trabajo: 90 PSI (6,3 Bar)
Consumo de aire promedio: 141 L/min
Torque máximo: 61 N.m
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro interior de manguera: 3/8
Entrada de aire: 1/4
Unidad de empaque: 5



15.0.03
LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA 1/2"

Velocidad: 7.000 RPM
Presión de trabajo: 90 PSI (6,3 Bar)
Consumo de aire promedio: 141 L/min
Torque máximo: 312 N.m
Entrada de aire: 1/4"
Entrada de aire: 1/4
Encastre de 1/2
Unidad de empaque: 6

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

15.0.01

TALADRO NEUMÁTICO 10 MM

Velocidad: 180 RPM
Presión de trabajo: 90 PSI (6,3 Bar)
Consumo de aire promedio: 114 L/min
Entrada de aire: 1/4"
Ø Mandril: 3/8" / 10mm
Diámetro interior de manguera: 3/8
Unidad de empaque: 5



15.0.02

MARTILLO NEUMÁTICO 150MM

Velocidad: 4500 RPM
Presión de trabajo: 90 PSI (6,3 Bar)
Consumo de aire promedio: 112 L/min
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro interior de manguera: 3/8
Unidad de empaque: 8

15.0.09

LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA

Velocidad: 8.000 RPM
Presión de trabajo: 90 PSI (6,3 Bar)
Consumo de aire promedio: 170 L/min
Entrada de aire: 1/4"
Diámetro interior de manguera: 3/8
Medida del pad: 90x160 mm
Unidad de empaque: 4



15.0.05

PISTOLA DE PINTAR HVLP GRAVEDAD

Ø boquilla: 1,5 mm
Alimentación pintura: Gravedad
Recipiente: 600 ml
Presión de trabajo: 43 PSI / 3 Bar
Entrada de aire 1/4
Flujo de pintura: 160-240 ml/min
Unidad de empaque: 5



15.0.07

PISTOLA DE PINTAR HVLP SUCCIÓN

Ø boquilla: 1,5 mm
Alimentación pintura: Succión
Recipiente: 850 ml
Presión de trabajo: 50 PSI / 3,5 Bar
Entrada de aire: 1/4
Flujo de pintura: 130-210 ml/1000
Unidad de empaque: 5



3 AÑOS DE GARANTÍA

KITS
AIRE COMPRIMIDO



07009.01

KIT 5 PIEZAS PARA COMPRESOR SUCCION

- Pistola para pintar por succión
- Pistola para inflar neumáticos
- Pistola para soplear
- Pistola de lavado
- Manguera espiralada
- Unidad Empaque: 10



07009.02

KIT 5 PIEZAS PARA COMPRESOR GRAVEDAD

- Pistola para pintar por gravedad
- Pistola para inflar neumáticos
- Pistola para soplear
- Pistola de lavado
- Manguera espiralada
- Unidad Empaque: 10

3 AÑOS DE GARANTÍA

GENERADORES

9.0.02.1

LT 1250S

Motor: 4 Tiempos - 3,5 Hp
 Arranque: Manual
 Capacidad del tanque: 6 Litros
 Autonomía: 12,5 horas
 Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente Max. de Salida: 1,4 kva.
 Corriente de salida nominal: 1,1 Kva
 Peso: 33 Kg.
 Consumo: 0,48L/hora



9.0.03.1

LT 2500S

Motor: 4 Tiempos - 6,5 Hp
 Arranque: Manual
 Capacidad del tanque: 15 Litros
 Autonomía: 9,5 horas
 Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente Max. de Salida: 2,2 kva.
 Corriente de salida nominal: 2Kva
 Peso: 42 Kg.
 Consumo: 1,15L/hora



9.0.04.1

LT 4500S

Motor: 4 Tiempos - 7 Hp
 Arranque: Manual
 Capacidad del tanque: 15 Litros
 Autonomía: 9,5 horas
 Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente Max. de Salida: 3,5 kva.
 Corriente de salida nominal: 3kva
 Peso: 48 Kg.
 Consumo: 1,75 L/hora

9.0.05.1

LT 6500S

Motor: 4 Tiempos - 13 Hp
 Arranque: Manual
 Capacidad del tanque: 25 Litros
 Autonomía: 8,5 horas
 Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente Max. de Salida: 5,5kva.
 Corriente de salida nominal: 5Kva
 Peso: 81 Kg.
 Consumo: 2,5 L/hora



3 AÑOS DE GARANTÍA

GENERADORES



9.0.06.0

LT 6500ES

Motor: 4 Tiempos - 13 Hp
 Arranque: Manual - Eléctrico
 Capacidad del tanque: 25 Litros
 Autonomía: 8,5 horas
 Tensión: 220 V / 50Hz
 Corriente Max. de Salida: 5,5 kva.
 Corriente de salida nominal: 5kva
 Peso: 81 Kg.
 Consumo: 2,5 L/hora

Incluye Batería

9.0.06.01

LT 8000ES

Motor: 4 Tiempos - 14 Hp
 Arranque: Manual - Eléctrico
 Capacidad del tanque: 25 Litros
 Autonomía: 8,5 horas
 Tensión: 220 V / 50Hz
 Consumo: 2,5 litros / hora.
 Corriente Max. de Salida: 6,5 kva.
 Corriente de salida nominal: 7Kva
 Peso: 88 kg.
 Consumo: 2,5 L/hora

Incluye Batería

9.0.06.02

LT 10000ES

Motor: 4 Tiempos - 16 Hp
 Arranque: Manual - Eléctrico
 Capacidad del tanque: 25 Litros
 Autonomía: 8 horas
 Tensión: 220 V / 50Hz
 Consumo: 3,12 litros / hora.
 Corriente Max. de Salida: 8,5 kva.
 Corriente de salida nominal: 7,5Kva
 Peso: 94 kg.
 Consumo: 3,12 L/hora

Incluye Batería

MOTORES A EXPLOSIÓN



9.5.03
LT - 173FA

Potencia: 8,0 Hp.
Arranque: Manual.
Tanque de combustible: 6,0 Litros.
Consumo de combustible: 0,313 Litros / hora.
Aceite: 1,1 Litros.
Peso 25 Kg.
Motor 4 Tiempos
Eje horizontal



9.5.08
LT - 188F

Potencia: 13 Hp.
Arranque: Manual.
Tanque de combustible: 6,5 Litros.
Consumo de combustible: 0,313 Litros / hora.
Aceite: 1,1 Litros.
Peso 31 Kg.
Motor 4 tiempos
Eje horizontal

ACCESORIOS

13.0.02

CRIQUE CARRITO

2 Toneladas
Altura mínima: 130mm
Altura máxima: 330mm
Peso: 6,5 Kg.
Incluye: Caja PVC



8.0.07

CABLE ARRANQUE 200AMP

Cable de arranque
MASTERLINE 200 AMP
con pinzas aisladas.
Unidad Empaque: 12



8.0.08

CABLE ARRANQUE 600 AMP

Cable de arranque
MASTERLINE 600 AMP
con pinzas aisladas.
Unidad Empaque: 12

16.0.01

TRANSPALETA MANUAL HIDRÁULICA

2 TONELADAS

Altura max elevacion: 195 mm
Altura min elevacion: 75 mm
Altura mango: 421,50 mm
Largo de pala: 1220 mm
Ancho de pala: 685 mm
Diametro de ruedas: 74 mm

16.0.03

TRANSPALETA MANUAL HIDRÁULICA

5 TONELADAS

Altura max elevacion: 195 mm
Altura min elevacion: 78 mm
Altura mango: 487 mm
Largo de pala: 1220 mm
Ancho de pala: 685 mm
Diametro de ruedas: 75 mm



PINZAS

MASA

PORTAELECTRODO



EPE1001
**PINZA PORTAELECTRODO
200 AMP**

Unidad Empaque: 12



PINZAPE400
**PINZA PORTAELECTRODO
400 AMP**

Unidad Empaque: 12



PINZAPE600
**PINZA PORTAELECTRODO
600 AMP**

Unidad Empaque: 12



292CL
**PINZA MASA
70 AMP DESNUDA**

PINZA MASA 70 AMP
Sin Aislación
Unidad Empaque: 12



292CL70AN / AR
**PINZA MASA
70 AMP AISLADA**

PINZA MASA 70 AMP
Con Aislación
Color: ROJO Y NEGRO
Unidad Empaque: 12



292CL170
**PINZA MASA
170 AMP DESNUDA**

PINZA MASA 170 AMP
Sin Aislación
Unidad Empaque: 12



296CL200
**PINZA MASA
200 AMP DESNUDA**

PINZA MASA 200 AMP
Sin Aislación
Unidad Empaque: 12



292PM400
**PINZA MASA
400 AMP DESNUDA**

PINZA MASA 400 AMP
Sin Aislación
Unidad Empaque: 12

SINCROLAMP[®]

VENTAS

011 4573-2583

ventas@sincrolamp.com.ar

SERVICE

011 4574-3399

service@sincrolamp.com.ar

SINCROLAMP.COM.AR