

**MMA
1Ph**

MMA Profesional



1Ph

Smart 120 Mini Syner

Equipo sinérgico pulsado de soldadura MMA

Nueva!

Ref.: 22300120MS



Procesos:

MMA

Electrodos:

Rutilo - Básico - Inoxidables - Especiales

Aplicaciones:

Carpintería metálica
Mantenimiento
Reparaciones

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 10% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	10-120 A
Factor de marcha MMA 40°C	120 A / 35%
Factor de marcha TIG 40°C	120 A / 35%
Potencia máxima absorbida	5,8 Kva
Tensión en vacío	65 V
Dimensiones (ancho x alto x largo)	100 x 150 x 250 mm.
Peso	2,5 Kg.

Ventajas principales:

Funciones Hot Start, Arc Force y Antisticking
Sistema VRD protección al soldador.
TIG DC. Cebado Lift-Arc con antorcha de válvula manual

Mínimo tamaño: 10 x 15 x 25 cm.
Mínimo peso: 2,5 Kg.
Control sinérgico con panel LED



Maletín incluido



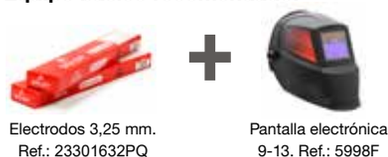
**Seguridad
VRD**



Incluye:

Maletín de transporte
Pinza masa + cable de 2,5 m.
Pinza portaelectrodos + cable 3 m.
Cepillo de metal con piqueta.
Correa de nylon para transporte

Equipo básico recomendado:



Electrodos 3,25 mm.
Ref.: 23301632PQ

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

MMA
1Ph

MMA Profesional



1Ph Smart 160 MMA

Equipo de soldadura para electrodo MMA

Ref.: 22300160MMA



Procesos:

MMA

Electrodos:

Rutilo - Básico
Inoxidables - Especiales

Aplicaciones:

Carpintería metálica
Mantenimiento
Reparaciones

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 10% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	20 A + 160 A
Factor de marcha MMA 40°C	160 A / 35%
Factor de marcha TIG 40°C	160 A / 35%
Potencia máxima absorbida	8,1 Kva
Tensión en vacío	63 V
Dimensiones (ancho x alto x largo)	110 x 170 x 260 mm.
Peso	3,2 Kg.



Incluye:

- Maletín
- Pinza masa + cable
- Pinza portaelectrodos + cable
- Cepillo de metal con piqueta.
- Caretta desmontable
- Correa de nylon para transporte

Equipo básico recomendado:



Electrodos 3,25 mm.
Ref.: 23301632PQ



Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F



1Ph Smart 200 MMA

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC

Ref.: 22300200MMAVI



Conector
10-25



Procesos:

MMA - TIG DC Lift

Electrodos:

Rutilo - Básico
Inoxidables - Especiales

Aplicaciones:

Carpintería metálica
Mantenimiento
Reparaciones

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 10% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	10 A + 200 A
Factor de marcha MMA 40°C	200 A / 35%
Factor de marcha TIG 40°C	200 A / 35%
Potencia máxima absorbida	9,2 Kva
Tensión en vacío	65 V.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	237 x 300 x 400 mm.
Peso	4,7 Kg.



Incluye:

- Maletín
- Pinza masa + cable
- Pinza portaelectrodos + cable
- Cepillo de metal con piqueta.
- Caretta desmontable
- Correa para transporte



Equipo básico recomendado:



Electrodos 4,00 mm.
Ref.: 23301644PQ



Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Opcional recomendado TIG

Regulador Argón Co ₂	36500001
Antorcha de TIG SR17 V 4 m.	19051704P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 2,4	750244C

(*) Ver consumibles para antorchas TIG y opciones de varillas.

**MMA
1Ph**

MMA Profesional



1Ph

Atlantic 180 MMA

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC

Ref.: 22290180AC



Procesos:

MMA - TIG DC Lift

Electrodos:

Rutilo - Básico
Inoxidables - Especiales

Aplicaciones:

Carpintería metálica
Mantenimiento
Reparaciones

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 10% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	10 A + 180 A
Factor de marcha MMA 40°C	180 A / 35%
Factor de marcha TIG 40°C	180 A / 35%
Potencia máxima absorbida	8 Kva
Tensión en vacío	65 V.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	130 x 206 x 313 mm.
Peso	4,7 Kg.

Incluye:

Cable con toma de masa y pinza portaelectrodos.

Equipo básico recomendado:



Electrodos 3,25 mm.
Ref.: 23301632PQ



Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Opcional recomendado TIG

Regulador Argón Co ₂	36500001
Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 2,4	750244C

(*) Ver consumibles para antorchas TIG y opciones de varillas.

1Ph

Atlantic 200 MMA

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC

Ref.: 22290202AC



Procesos:

MMA - TIG DC Lift

Electrodos:

Rutilo - Básico
Inoxidables - Especiales

Aplicaciones:

Carpintería metálica
Mantenimiento
Reparaciones

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 10% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	10 A + 200 A
Factor de marcha MMA 40°C	200 A / 35%
Factor de marcha TIG 40°C	200 A / 35%
Potencia máxima absorbida	9,4 Kva
Tensión en vacío	65 V.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	130 x 206 x 351 mm.
Peso	5,2 Kg.

Incluye:

Cable con toma de masa y pinza portaelectrodos.

Equipo básico recomendado:



Electrodos 4,00 mm.
Ref.: 23301644PQ



Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Opcional recomendado TIG

Regulador Argón Co ₂	36500001
Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 2,4	750244C

(*) Ver consumibles para antorchas TIG y opciones de varillas.

MMA
1Ph

MMA Profesional



1Ph Kennedy 160 Syner

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC



Seguridad
VRD

Incluye:

Maletín
Pinza masa con cable
Pinza portaelectrodos
Cepillo y piqueta.

Equipo básico recomendado:



Electrodos 3,25 mm.
Ref.: 23301632PQ

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

48 electrodos
de Ø 3,25 mm.
x HORA

Ref.: 22300160DGT



Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 15% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	20 A + 160 A
Factor de marcha MMA 40°C	160 A / 35%
Factor de marcha TIG 40°C	160 A / 35%
Potencia máxima absorbida	3,6 Kva
Tensión en vacío	78 V.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	120 x 212 x 347 mm.
Peso	3,8 Kg.

Opcional recomendado TIG

Regulador Argón Co ₂	36500001
Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 2,4	750244C

(*) Ver consumibles para antorchas TIG y opciones de varillas.

1Ph Kennedy 200 Syner

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC



Seguridad
VRD

Incluye:

Maletín
Pinza masa con cable
Pinza portaelectrodos
Cepillo y piqueta.

Equipo básico recomendado:



Electrodos 4,00 mm.
Ref.: 23301644PQ

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

32 electrodos
de Ø 4,00 mm.
x HORA

Ref.: 22300200DGT



Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 15% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	20 A + 200 A
Factor de marcha MMA 40°C	200 A / 35%
Factor de marcha TIG 40°C	200 A / 35%
Potencia máxima absorbida	5 Kva
Tensión en vacío	78 V.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	120 x 220 x 380 mm.
Peso	4,2 Kg.

Opcional recomendado TIG

Regulador Argón Co ₂	36500001
Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 2,4	750244C

(*) Ver consumibles para antorchas TIG y opciones de varillas.

**MMA
1Ph**

MMA Profesional



1Ph Smart 160 MMA PFC

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC

Ref.: 22300160PFC



Procesos: MMA - TIG DC Lift

Electrodos: Rutilo - Básico - Inoxidables - Especiales

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería
Mantenimiento - Reparaciones
Agricultura

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 10% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	10 A + 160 A
Factor de marcha MMA 40°C	160 A / 40%
Factor de marcha TIG 40°C	160 A / 45%
Potencia máxima absorbida	8 Kva
Tensión en vacío	68 V.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	135 x 277 x 365 mm.
Peso	6,4 Kg.

¿Qué es el PFC?

3 Ventajas:

- Menor consumo, hasta un 30% de ahorro.
- Uso en redes domésticas
- Uso del equipo con alargaderas de hasta 50 m. sin caída de tensión.



Incluye:

Cable con toma de masa
Pinza portaelectrodos

Equipo básico recomendado:



Electrodos 4,00 mm.
Ref.: 23301644PQ

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Opcional recomendado TIG

Regulador Argón Co2	36500001
Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 2,4	750244C

(*) Ver consumibles para antorchas TIG y opciones de varillas.

Soldadura con batería

BATT

Smart 150 MMA Battery

Equipo autónomo de soldadura MMA con batería



Gran autonomía:

70 electrodos de Ø 2,5 mm.
30 electrodos de Ø 3,25 mm.

Ventajas principales del equipo:

- Batería de gran capacidad y corto tiempo de carga.
- Diseño portátil de gran facilidad de transporte.
- Protección contra el sobre calentamiento.
- Indicador del nivel de la batería de fácil lectura.
- Potente lámpara LED
- Sistema de ventilación inteligente (eco-ventilador)

Incluye:

Cable con toma de masa
Pinza portaelectrodos
Batería de litio
Cargador para batería

Equipo básico recomendado:



Electrodos 3,25 mm.
Ref.: 23301632PQ



Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Sin necesidad de red eléctrica
Más de 1 hora de autonomía
Carga rápida

Ref.: 22300150BT



150A
10%

BATT

MMA

3,25

Descripción:

Nuevo e innovador equipo autónomo de soldadura de electrodo revestido a batería.

Ideal para aquellos trabajos en los que la portabilidad es esencial y no se dispone de alimentación eléctrica en el área de trabajo.

Procesos:

MMA

Electrodos:

Rutilo - Básicos - Inoxidables

Aplicaciones:

Carpintería metálica - Mantenimiento - Reparaciones

Características técnicas básicas

Acumuldor	Batería de litio
Capacidad de la batería	48V - 42000mAh
Sistema de carga	Cargador conexión a 230v
Tiempo de carga	3,5 h. (15A)
Factor de marcha MMA 40°C	150 A / 10%
Potencia máxima absorbida	3,7 Kva
Dimensiones (ancho x alto x largo)	460 x 215 x 350 mm.
Peso	22,5 Kg.



**MMA
1Ph**

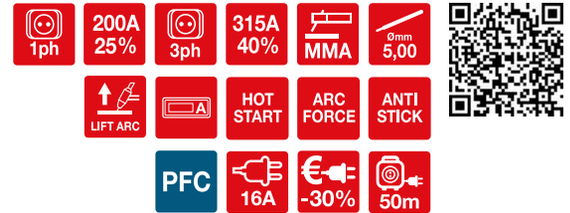
MMA Profesional



1Ph Smart PRO 5.0 PFC

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC

Ref.: 22300315



Procesos:

MMA - MMA CEL - TIG DC Lift

Electrodos:

Rutilo - Básico - Inoxidables - Especiales

Aplicaciones: Carpintería metálica y calderería

Astilleros - Mantenimiento - Industria artesanal
Carrocería - Talleres mecánicos - Chapisterías
Construcción - Electricistas - Reparaciones

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1Ph / 3Ph 208÷440V ± 10% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	1Ph = 5 A÷200 A 3Ph = 5 A÷315 A
Factor de marcha MMA 40°C	1ph 200 A / 25% 3ph 315 A / 40%
Factor de marcha TIG 40°C	1ph 250 A / 25% 3ph 315 A / 40%
Potencia máxima absorbida	15,9 Kva
Tensión en vacío	90 V.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	235 x 435 x 535 mm.
Peso	22 Kg.

¿Qué es el PFC?

3 Ventajas:

- 1 Menor consumo, hasta un 30% de ahorro.
- 2 Uso en redes domésticas
- 3 Uso del equipo con alargaderas hasta 50 m. sin caída de tensión.



- 1 Pantalla de corriente de soldadura
- 2 Led de encendido / apagado
- 3 Led de alarma de sobretensión, sobrecalentamiento, etc.
- 4 Regulador de corriente de soldadura
- 5 Conmutador de conversión
- 6 Indicador ARC Force
- 7 Indicador Hot Start
- 8 Indicador longitud de arco
- 9 Led electrodo

Incluye:

Cable con toma de masa
Pinza portaelectrodos

Equipo básico recomendado:



Electrodos 4,00 mm.
Ref.: 23301644PQ

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Opcional recomendado TIG

Regulador Argón Co ₂	36500001
Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 2,4	750244C

(*) Ver consumibles para antorchas TIG y opciones de varillas.

MMA
3Ph

MMA Profesional



3Ph Smart 400 MMA

Equipo de soldadura para electrodo MMA / TIG DC

Ref.: 22300400E



Seguridad
VRD



Procesos:
MMA - MMA CEL - TIG DC Lift

Electrodos:
Rutilo - Básico
Inox - Especiales

Sistema VRD:
Sistema de seguridad de control de la tensión de arranque

Aplicaciones:
Carpintería metálica y calderería
Astilleros - Mantenimiento
Industria artesanal - Carrocería
Talleres mecánicos - Chapisterías
Construcción - Electricistas - Reparaciones

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 400V ± 10% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	30 A + 400 A
Factor de marcha MMA 40°C	400 A / 60%
Factor de marcha TIG 40°C	400 A / 60%
Potencia máxima absorbida	17,5 Kva
Tensión en vacío	72 V.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	618 x 330 x 441 mm.
Peso	19 Kg.

Incluye:

Cable con toma de masa
Pinza portaelectrodos
Mando a distancia

Equipo básico recomendado:



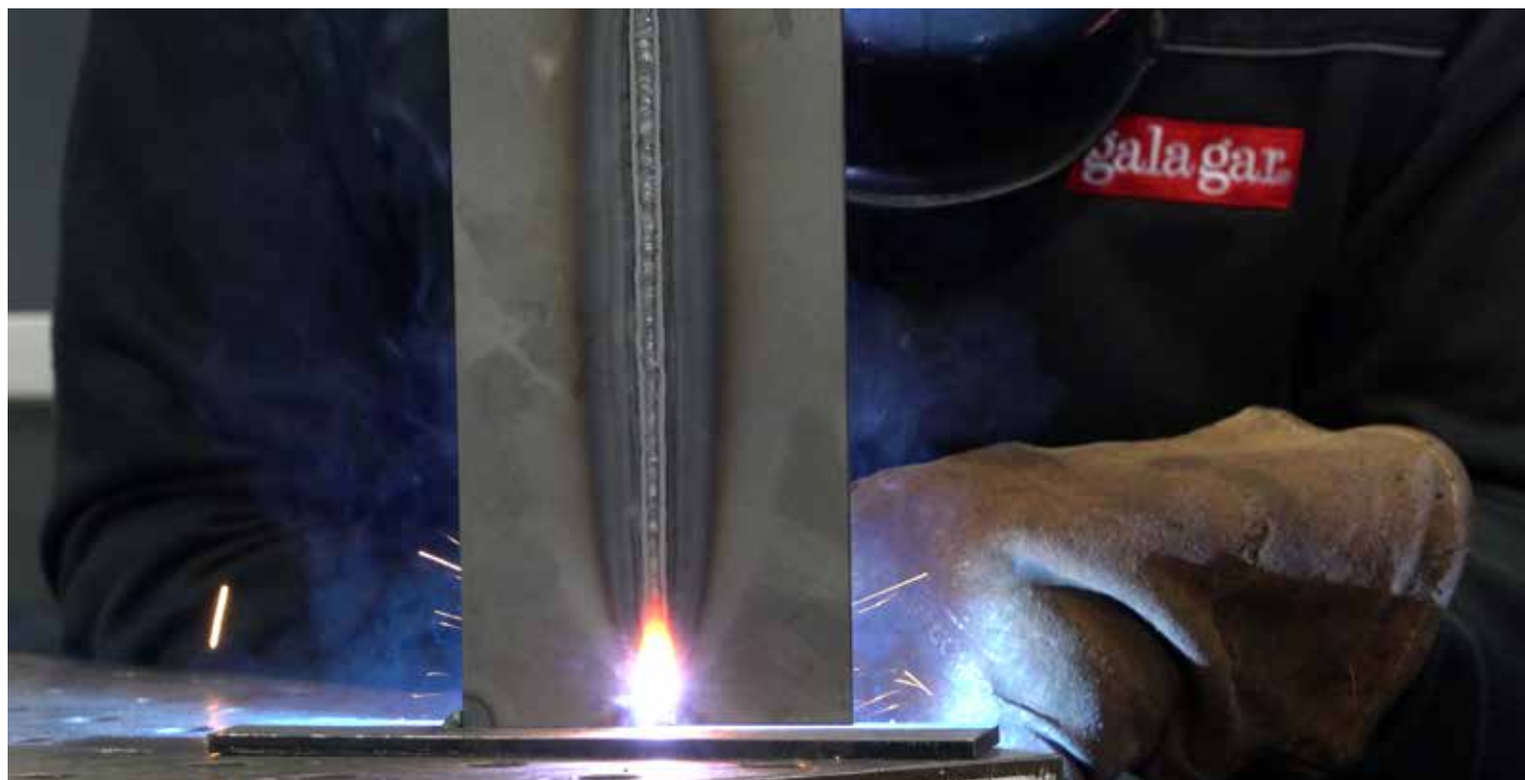
Electrodos 4,00 mm.
Ref.: 23301644PQ

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Opcional recomendado TIG

Regulador Argón Co ₂	36500001
Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 3,2	750324C

(*) Ver consumibles para antorchas TIG y opciones de varillas.



**TIG
1Ph**

TIG Pulsado Profesional



1Ph Smart 210TIG Pulse

Equipo de soldadura inverter para TIG Pulsado y MMA

Nueva!

Ref.: 22300210TS



INOX

Procesos:

TIG Pulse - TIG DC HF - MMA

Materiales:

Acero al carbono e inoxidables

Aplicaciones:

Carpintería metálica
y calderería Mantenimiento
Reparación - Chapistería



Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1Ph 230 V ± 15% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	10 A - 200 A
Factor de marcha TIG 40°C	200 A / 35%
Factor de marcha MMA 40°C	180 A / 30%
Potencia máxima absorbida	8,2 Kva
Dimensiones (ancho x alto x largo)	135 x 277 x 365 mm.
Peso	6,1 Kg.

Incluye:

Tubo de gas y cable con toma de masa.

No se incluye pinza porta-electrodo.

Equipo básico recomendado:



Antorcha TIG 26E
Ref: 19052614P

Estuche E-Tig
Ref: ETIG

Ver varillas en la sección accesorios de soldadura

Tungstenos Negro Ø 2,4
Ref: 750244C

Pantalla TIG 1/1/1/1
Ref: 51259B

Regulador
Ref: 36500001

1Ph Smart 200TIG Pulse AC/DC

Equipo de soldadura inverter para TIG Pulsado y MMA

Ref.: 22300200TACDC



INOX ALU

Procesos:

TIG Pulse - TIG AC
TIG DC - MMA

Materiales:

Acero al carbono,
inoxidables y aluminio

Aplicaciones:

Carpintería ligera
Mantenimiento
Reparación - Chapistería



Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1Ph 230 V ± 15% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	30 A - 200 A
Factor de marcha TIG 40°C	200 A / 25%
Factor de marcha MMA 40°C	160 A / 30%
Potencia máxima absorbida	6,9 Kva
Dimensiones (ancho x alto x largo)	165 x 328 x 439 mm.
Peso	11 Kg.

Incluye:

Tubo de gas y cable con toma de masa.

No se incluye pinza porta-electrodo.

Equipo básico recomendado:



Antorcha TIG 26E
Ref: 19052614P

Estuche E-Tig
Ref: ETIG

Ver varillas en la sección accesorios de soldadura

Tungstenos Negro Ø 2,4
Ref: 750244C

Pantalla TIG 1/1/1/1
Ref: 51259B

Regulador
Ref: 36500001

TIG
3Ph

TIG Pulsado Profesional



3Ph Smart 400TIG Pulse

Equipo de soldadura inverter para TIG Pulsado y MMA

Ref 22300400T



INOX



Procesos:

TIG Pulse - TIG DC HF - MMA

Materiales:

Acero al carbono e inoxidables

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería
Astilleros - Mantenimiento - Industria artesanal
Carrocería - Talleres mecánicos
Chapistas - Construcción
Electricistas - Reparación

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3Ph 230/400 V ± 15% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	30 A + 400 A
Factor de marcha TIG 40°C	400 A / 50%
Factor de marcha MMA 40°C	400 A / 30%
Potencia máxima absorbida	17,9 Kva
Dimensiones (ancho x alto x largo)	297 x 528 x 595 mm.
Peso	30 Kg.

Eléctrica
Profesional

Selección de modo ①

Selección de parámetros de ciclo TIG ②

Selección de modos TIG ③

Selección de parámetros MMA ④

Mando de ajuste de parámetros ⑤

Pulsador de cambios de selección ⑥

Indicador de parámetros y protección ⑦



Incluye:

Cable con toma de masa y conector, carro de transporte, módulo de refrigeración, pedal de control remoto. Equipo montado y probado.

No se incluye pinza portaelectrodo.

Equipo básico recomendado:



Antorcha TIG 18E
Ref: 19051814P

Estuche E-Tig
Ref: ETIG

Ver varillas en la sección accesorios de soldadura

Tungstenos Negro Ø 3,2
Ref: 750324C

Pantalla TIG 1/1/1/1
Ref: 51259B

Regulador
Ref: 36500001

Líquido Refrigerante 10L.
Ref: 39200094

**TIG
3Ph**

TIG Pulsado Profesional



3Ph

Smart 315TIG Pulse AC/DC

Equipo de soldadura inverter para TIG Pulsado y MMA

Ref.: 22300315ACDCKIT



INOX

ALU

Procesos:

- TIG Pulse
- TIG AC
- TIG DC
- MMA

Materiales:

Acero al carbón
inoxidables
y aluminio

Aplicaciones:

- Carpintería metálica
y calderería
- Mantenimiento
- Reparación
- Chapistería

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3Ph 230/400 V ± 10% - 50/60 Hz.
Margen de regulación	30 A + 320 A
Factor de marcha TIG 40°C	315 A / 20%
Factor de marcha MMA 40°C	250 A / 20%
Potencia máxima absorbida	9 Kva
Dimensiones (ancho x alto x largo)	365 x 560 x 355 mm.
Peso	35 Kg.

Incluye:

- Tubo de Gas
- Cable con toma de masa
- Carro de transporte
- Módulo de refrigeración
- Pedal de control de 5 metros**
- Equipo montado y probado.

Equipo básico recomendado:



Antorcha TIG 18E
Ref: 19051814P

Estuche E-Tig
Ref: ETIG

Ver varillas en la
sección accesorios
de soldadura

Tungstenos Negro Ø 3,2
Ref: 750324C

Pantalla TIG 1/1/1/1
Ref: 51259B

Regulador
Ref: 36500001

Líquido Refrigerante 10L.
Ref: 39200094



MIG
1Ph

MIG/MAG Profesional



1Ph Smart MIG 251

Equipo de soldadura MIG/MAG Monofásico

Ref.: 22300250



MIG
Monofásica



Procesos:

MIG/MAG - Hilo

Materiales:

Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Aplicaciones:

Carpintería metálica y calderería - Talleres mecánicos
Chapistería - Reparación - Mantenimiento

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	1 Ph 230V - 50/60 Hz.
Margen de regulación	40 A ÷ 250 A
Factor de marcha	250 A / 35 %
Potencia máxima absorbida	12 Kva
Velocidad máxima de hilo	19 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	440 x 770 x 800 mm.
Peso	68 Kg.

Incluye:

- Manguera de entrada 2.5 m.
- Cable con toma de masa
- Tubo de gas de 1.5 m.
- Ruletas de arrastre "V" de 0.8 - 1.0 mm.

Control de velocidad de hilo ①

Conmutador de funciones: ②

- Modo pulsación 2 y 4 tiempos
- Modo spot
- Purga de gas

Regulación del tiempo de punto (Modo Spot) ③

Regulación longitud final de hilo (Burn-Back) ④

Selección de parámetro V-I para lectura en display ⑤

Display indicador de tensión / Intensidad de soldadura ⑥



Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 25
Ref.: 880025P



Estuche consumibles
Ref.: EMIG25



Ver bobinas de hilo en
la sección accesorios
de soldadura



Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F



Regulador
Ref. 36500001

Ahorra hasta un 30% en gas

Infórmese en la sección de
regulación sobre nuestras
válvulas economizadoras.

MP 1Ph Multiproceso



1Ph Smart 200 MP

Equipo Multiproceso de soldadura MIG/MAG - MMA - TIG DC

Ref.: 22300200MP

Hilo Electrodo Varilla



Procesos:
MIG/MAG - Tubular sin Gas - MMA - TIG DC Lift

Materiales:
Acero - Carbono - Inoxidable - Aluminio

Electrodos:
Rutilo - Básico - Inoxidable

Aplicaciones:
Chapistería - Reparación - Mantenimiento

Características técnicas básicas	
Tensión de alimentación	1 Ph 230V ± 10 % - 50/60 Hz.
Margen de regulación	25 A ÷ 200 A
Factor de marcha MIG/MAG 40°C	200 A / 35 %
Factor de marcha MMA 40°C	180 A / 35 %
Factor de marcha TIG 40°C	180 A / 35 %
Potencia máxima absorbida	9,2 Kva
Velocidad máxima de hilo	16 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	280 x 570 x 460 mm.
Peso	9,8 Kg.

Opcional recomendado TIG

Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja de tungstenos Negro Ø 2,4	750244C
KIT consumibles Antorcha TIG	ETIG

(*) Ver opciones de varillas en la sección accesorios de soldadura.

Incluye:
Cable con toma de masa
Pinza portaelectrodo

- Led indicador de protección ①
- Led de encendido ②
- Selector MMA-TIG / MIG ③
- Selector modo pulsación 2T-4T para soldadura MIG ④
- Potenciómetro de regulación inductancia anti-proyecciones ⑤
- Potenciómetro regulación Intensidad/Tensión de soldadura ⑥
- Potenciómetro de regulación de velocidad de hilo MIG ⑦



Equipo básico recomendado:

Antorcha MIG 25 Ref.: 880025P
 +
 Estuche consumibles Ref.: EMIG25
 +
 Para obtener bobinas de hilo de 5 kg. Consúltenos.
 +
 Pantalla electrónica 9-13. Ref.: 5998F
 +
 Regulator Ref.: 3650001

Ahorra hasta un 30% en gas
 Infórmese en la sección de regulación sobre nuestras válvulas economizadoras.

MP
3Ph

Multiproceso



3Ph **Smart MIG 350 MPV1**

Equipo Multiproceso de soldadura MIG/MAG - MMA - TIG DC

Ref.: 22300350MPV1



Nueva!



Procesos:

MIG/MAG - MMA - TIG DC Lift

Materiales:

Acero al carbono - Inoxidable - Aluminio

Aplicaciones:

Carpintería metálica - Mantenimiento - Industria artesanal
Carrocerías - Talleres mecánicos - Construcción
Electricistas - Reparación

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph 400V - 50/60 Hz.
Margen de regulación	50 A + 350 A
Factor de marcha MIG/MAG 40°C	350 A / 40 %
Factor de marcha MMA 40°C	350 A / 40 %
Factor de marcha TIG 40°C	350 A / 40 %
Potencia máxima absorbida	15 Kva
Velocidad máxima de hilo	18 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	450 x 755 x 900 mm.
Peso	52 Kg.

Incluye:

- Tubo de Gas
- Cable con toma de masa
- Carro de transporte
- Equipo montado y probado.

Opcional recomendado TIG

Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 3,2	750324C
KIT consumibles Antorcha TIG	ETIG

(*) Ver opciones de varillas en la sección accesorios de soldadura.



Sistema VRD:

Sistema de seguridad de control de la tensión de arranque

Seguridad
VRD

Equipo básico recomendado:



Antorcha MIG 36
Ref.: 880036P

Estuche consumibles
Ref.: EMIG36

Ver bobinas de hilo en
la sección accesorios
de soldadura

Pantalla electrónica
9-13. Ref.: 5998F

Regulador
Ref: 36500001

Ahorra hasta un 30% en gas

Infórmese en la sección de
regulación sobre nuestras
válvulas economizadoras.

MP 3Ph Multiproceso



3Ph Smart MIG 500 MP
Equipo Multiproceso de soldadura MIG/MAG - MMA - TIG DC

5 Metros Ref.: 22300500MPKIT
10 Metros Ref.: 22300510MPKIT



Procesos:
MIG/MAG
MMA
TIG DC Lift

Materiales:
Acero al carbono
Inoxidable
Aluminio

Aplicaciones:
Carpintería metálica
Calderería - Mantenimiento
Industria artesanal
Carrocería - Talleres mecánicos
Construcción - Electricistas
Reparación

Características técnicas básicas

Tensión de alimentación	3 Ph. 400V - 50/60 Hz.
Margen de regulación	50 A + 500 A
Factor de marcha MIG/MAG 40°C	500 A / 60 %
Factor de marcha MMA 40°C	500 A / 60 %
Factor de marcha TIG 40°C	500 A / 60 %
Potencia máxima absorbida	20 Kva
Velocidad máxima de hilo	18 m/min.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	285 x 595 x 543 mm.
Peso	35 Kg.

Incluye:

- Devanadora WF-4R
- Carro de transporte y soporte de botellas
- Módulo de refrigeración WCS
- Juego de cables refrigerados 5 ó 10 m.
- Ruedas de arrastre 1,0 - 1,2 "V"
- Cable con toma de masa
- Equipo montado y probado.

Opcional recomendado TIG

Antorcha de TIG SR26 V 4 m.	19052604P
Caja electrodos de tungsteno Negro Ø 3,2	750324C
KIT consumibles Antorcha TIG	ETIG

(*) Ver opciones de varillas en la sección accesorios de soldadura.



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Regulación de intensidad soldadura MMA | 7 LED indicador de sobrecalentamiento |
| 2 Regulación de intensidad final de cráter | 8 LED indicador de sobre-corriente |
| 3 Conmutador modo pulsación 2T/4T | 9 Selección proceso MIG/MMA-TIG |
| 4 Purga de gas | 10 Voltímetro (Tensión de soldadura) |
| 5 Amperímetro (intensidad de soldadura) | 11 Regulación voltaje final de cráter |
| 6 LED encendido/apagado | 12 Mando regulador de la inductancia |

Equipo básico recomendado:



Ahorra hasta un 30% en gas
Infórmese en la sección de regulación sobre nuestras válvulas economizadoras.

PLASMA

Corte por plasma



1Ph Smart CUT 45 PFC

Equipo Inverter de corte por plasma



Ref.: 2230045PFC

PFC	45A 35%	1ph	PLASMA	12,00 mm	QR
2T 4T	16A	-30%	50m		

Procesos:
Corte por plasma SIN HF

Materiales:
Acero al carbono - Galvanizado
Inoxidable - Aluminio
Fundición - Cobre

Aplicaciones:
Carpintería ligera
Mantenimiento - Reparación

Incluye:
Antorcha PT-40 6 m.
Ref.: 1609635G
Tubo de gas
Cable con toma de masa

Características técnicas básicas

Tensión alimentación	1 Ph 230 V ± 10% - 50/60 Hz
Margen de regulación	20 A ÷ 45 A
Factor de marcha	45 A / 35%
Potencia máxima absorbida	5.3 Kva
Espesor máximo de corte	15 mm.
Mínimo caudal de aire necesario	170 L/min.
Compresor recomendado	4.5 - 5.5 bar
Dimensiones (ancho x alto x largo)	165 x 439 x 328 mm.
Peso	10 Kg.

Accesorio básico recomendado:



KIT accesorios antorcha PT-40
Ref.: KITPT40

El equipo requiere compresor para su uso.

Las 3 ventajas del PFC:

- Menor consumo, hasta un 30% de ahorro.
- Uso en redes domésticas
- Uso del equipo con alargaderas hasta 50 m. sin caída de tensión.

Espesores de corte

Tipo de corte	Acero	Aluminio
Separación	15 mm.	10 mm.
Calidad	12 mm.	8 mm.
Técnico	8 mm.	5 mm.

3Ph Smart CUT 1050

Equipo Inverter de corte por plasma



Nueva!

Ref.: 223001050C

100A 100%	3ph	PLASMA	45,00 mm	CNC	QR
--------------	-----	--------	----------	-----	----

Procesos:
Corte por Plasma

Materiales:
Acero al carbono - Galvanizado
Inoxidable - Aluminio
Fundición - Cobre

Aplicaciones:
Carpintería Media - Astilleros
Carrocería - Talleres mecánicos
Chapistas - Construcción

Incluye:
Antorcha TH-125 6m
Ref.:1603721CX
Tubo de gas
Cable con toma de masa

Características técnicas básicas

Tensión alimentación	3 Ph. 400 V ± 10% - 50/60 Hz
Margen de regulación	20 A ÷ 100 A
Factor de marcha	100 A / 100%
Potencia máxima absorbida	15 Kva
Espesor máximo de corte	45 mm.
Mínimo caudal de aire necesario	480 L/min.
Compresor recomendado	4 Cv.
Dimensiones (ancho x alto x largo)	310 x 535 X 620 mm.
Peso	47 Kg.

Accesorio básico recomendado:



KIT accesorios antorcha TH-125
Ref.: KIT TH125

El equipo requiere compresor para su uso.

Equipo recomendado para instalaciones automatizadas con CNC

Espesores de corte

Tipo de corte	Acero	Aluminio
Separación	45 mm.	35 mm.
Calidad	35 mm.	30 mm.

