

Ya está aquí la feria por excelencia
de la soldadura ...

**15 y 16
Noviembre**



Distribución de Marcas Líderes



www.arctech.es

www.solysol.com.es

EXPERTOS EN SOLDADURA

Trabajos Especiales de Soldadura | Formación y Certificación en Soldadura
Soldadura de Alta Tecnología: Friction Stir, Láser, Oxi-Hidrógeno...

Formación en campos especializados



Asesoramiento y soporte en inspección de soldadura y pintura,
con posibilidad de desplazamiento a cualquier parte del mundo



Stand 8B41

... este año viene cargada con muchas
OFERTAS

SAVAGE A40

Pantalla de soldadura automática profesional


 Savage A40 Amarillo
 Savage A40 Negro

Oferta
94,88€
 P.V.P. ~~143,20€~~


Especificaciones	
Dimensiones del casete	110 x 90 x 7,8 mm (4,33 x 3,54 x 0,3 in)
Área de visión	100 x 50 mm (3,93 x 1,96 in)
Oscurecimiento del visor	DIN 4, 9-13 automático
Fuente de alimentación	Panel Solar, Batería reemplazable (1*CR2450 Lito); alerta de batería baja
Sensores	4
Tiempo de conmutación, de oscuro a claro	0,1-0,9 s
Tiempo de conmutación, a 23 °C	0,07 ms
Clasificación	1/1/1/2
Normas	CE EN379 y EN175, ANSI, CSA, AS/NZS
Peso	500 g (1,1 lb)

SENTINEL/AIR

Pantalla de soldadura con oscurecimiento automático para sistemas PAPP



Sentinel

Oferta
270,50€

 P.V.P. ~~408,30€~~

Sentinel Air

Oferta
314,55€

 P.V.P. ~~474,80€~~

Equipo completo de filtro

Oferta
333,50€

 P.V.P. ~~503,40€~~


Especificaciones	A60	A60 AIR
Área de visualización	118 x 71 mm (4,65 x 2,8 pulgadas)	118 x 71 mm
Oscurecimiento de lentes activo	5-13 (oscurecimiento ajustable mediante incrementos de 0,5)	5-13 (oscurecimiento ajustable mediante incrementos de 0,5)
Oscurecimiento de visor pasivo		3 3
Energía Requerida	2 baterías CR2450 reemplazables	2 baterías CR2450 reemplazables
Sensores de arco:	4	4
Tiempo de conmutación (de oscuro a claro)	01/01/2025 000 segundos	1/25 000 segundos
Tiempo de conmutación (de oscuro a claro)	Ajustable de manera digital de 0,1 a 0,9 segundos	Ajustable de manera digital de 0,1 a 0,9 segundos
CE Clasificación óptica	1/1/1/1	1/1/1/1
Normas y Certificaciones*	CE: EN175; EN379; EN166 ANSI: Z87.1 CSA: Z94.3 AS/NZS 1338.1 ISO 16321 +TIG	CE: EN175; EN379; EN166 ANSI: Z87.1 CSA: Z94.3 AS/NZS 1338.1 ISO 16321 +TIG EN 12941 TH3
Peso	644 g (1,4 libras)	860 g

▪ PANTALLA SWARM A 20

Pantalla de soldadura con oscurecimiento automático



Pantalla Swarm A 20

Oferta **49,53€**
P.V.P. ~~74,76€~~



Especificaciones

Área de visualización	93 mm x 43 mm (3,6 x 1,7 pulgadas)
Visor activo Oscurecimiento (Ajustable)	9-13
Oscurecimiento de visor pasivo	4
Energía requerida	1 pila CR2032, reemplazable
Sensores de arco:	2
Tiempo de conmutación (de oscuro a claro)	0,1 ms
CE Clasificación óptica	1/1/1/2
Normas y Certificaciones	CE: EN175; EN379; EN166 ANSI: Z87.1 CSA: Z94.3 Brasil CA
Peso	520 gramos (1,1 libras)

▪ ROGUE ES 150i/180i/200i

Soluciones portátiles para la soldadura profesional



ELECTRODO



TIG



Equipo Rogue ES 150i

Oferta 257,45€

 P.V.P. ~~388,60€~~

Equipo Rogue ES 180i

Oferta 316,61€

 P.V.P. ~~477,90€~~

Equipo Rogue ES 200 Pro

Oferta 407,10€

 P.V.P. ~~614,50€~~

* Los equipos incluyen correo al hombro, porta electrodos y masa.



Especificaciones

Modelo	ES 150i	ES 180i	ES 200i PRO
Tensión primaria monofásica	230 V CA ± 15 % monofásica, 50/60 Hz	230 V CA ± 15 % monofásica, 50/60 Hz	115/230 V CA ± 15 %, monofásica, 50/60 Hz
Intensidad máxima	150 A	180 A	200 A
kVA nominal	6,9 kVA	8,7 kVA	6,9 kVA
Modo de ahorro de energía	50 W	50 W	50 W
Voltaje a circuito abierto	63 V CC	63 V CC	78 V CC
Salida de soldadura MMA @ 20 % del ciclo de trabajo @ 25 % del ciclo de trabajo @ 60 % del ciclo de trabajo @ 100 % del ciclo de trabajo	- 150 A / 26,0 V 97 A / 23,9 V 75 A / 23,0 V	170 A / 26,8 V - 97 A / 23,9 V 75 A / 23,0 V	- 200 A / 28,0 V 129 A / 25,2 V 100 A / 24,0 V
Salida de soldadura TIG @ 25 % del ciclo de trabajo @ 60 % del ciclo de trabajo @ 100 % del ciclo de trabajo	150 A / 16,0 V 97 A / 13,9 V 75 A / 13,0 V	180 A / 17,2 V 116 A / 14,6 V 90 A / 13,6 V	200 A / 18,0 V 129 A / 15,2 V 100 A / 14,0 V
Rango de corriente	10-150 A	10-180 A	10-200 A
Temperatura de funcionamiento	De -10 a +40 °C	De -10 a +40 °C	De -10 a +40 °C
Grado de protección	IP23S	IP23S	IP23S
Marca de certificación	CE	CE	CE
Dimensiones	403 x 153 x 264 mm	403 x 153 x 264 mm	403 x 153 x 264 mm
Peso	6,8 kg	6,8 kg	8,4 kg

▪ FABRICATOR ES 410IC

Equipo de soldadura inverter para la industria pesada



ELECTRODO



TIG



Equipo Fabricator ES 410ic

Oferta 1.470,80€

 P.V.P. ~~2.185,54€~~

* Los equipos incluyen kit de cables porta electrodos 5m y masa de 3m.


Especificaciones

Tensión de red (entrada de soldadura)	380-400-415-440 V CA (-15 % +10 %), trifásica, 50/60 Hz
Fusible lento	32 A
Potencia de soldadura	400 A al 60 % del ciclo de trabajo, a 40 °C 310 A al 100 % del ciclo de trabajo, a 40 °C
Rango de ajuste de MMA/TIG	30-410 A/10-410 A
Rendimiento a máxima corriente	89 % MMA y 86 % TIG
Consumo de potencia en reposo	40 W (VRD apagado) 15 W (VRD encendido)
Voltaje máximo en circuito abierto (máx. con VRD encendido)	76 V CC (15 V CC)
Grado de protección, no CE	IP21S
Grado de protección, CE/CCC	IP23S
Temperatura de funcionamiento	-10 a +40 ° C (+14 a +104 ° F)
Marca de certificación (normas)	CE/CCC
Dimensiones L x A x A	525 x 280 x 475 mm
Peso	35,2 kg

■ RENEGADE ES 300i

La portabilidad es esencial, pero también la potencia.



ELECTRODO



TIG


+ Ligera Portátil
+ Potente
Monofásica
Trifásica

Equipo Renegade ES 300i

Oferta 2.836,55€

 P.V.P. ~~4.226,20€~~

* Los equipos incluyen correo al hombro, kit de cables porta electrodos de 5m, masa de 5 m. y adaptador monofásico a trifásico.


Especificaciones

Tensión primaria	230 a 480 VCA
Número de fases	3 fases
Frecuencia de la alimentación	50/60 Hz
Fusible lento	10 A (20 A a 230 V)
Modo de ahorro energético	91 W
KVA nominal	11,3 kVA
Salida máxima	300 A
Factor de potencia a intensidad máxima	0,96
Eficiencia a intensidad máxima MMA	89 %
Eficiencia a intensidad máxima TIG	85 %
Tensión de circuito abierto	48 V
Tensión de circuito abierto con reducción de tensión VRD	32 V
Salida de soldadura MMA	
40 % ciclo de trabajo	300 A - 32,0 V
60 % ciclo de trabajo	250 A - 30,0 V
100 % ciclo de trabajo	200 A - 28,0 V
Salida de soldadura TIG	
40 % ciclo de trabajo	300 A - 22,0 V
60 % ciclo de trabajo	250 A - 20,0 V
100 % ciclo de trabajo	200 A - 18,0 V
Rango de corriente	5 - 300 A
Normas	CE
Clase de aplicación	S
Clase de protección	IP23
Cable de alimentación	3 m 4x2,5 mm ² (4x4 mm ² con 230 V)
Enchufe de alimentación	CEE 32 A
Dimensiones la. x an. x al.	460 x 200 x 320 mm (18,1 x 7,9 x 12,6 pulg.)
Peso	15 kg (33 lbs)



▪ ROGUE ET 200i PRO

Soluciones portátiles para la soldadura profesional



ELECTRODO



TIG



Equipo Rogue ET 200i

Oferta 759,89€

 P.V.P. ~~1.147,00€~~

* Los equipos incluyen correo al hombro, antorcha TIG SRB-26, 4m completa y masa.


Especificaciones

Modelo	ES 200i PRO
Tensión primaria monofásica	115/230 V CA ± 15 %, monofásica, 50/60 Hz
Intensidad máxima	200 A
kVA nominal	6,9 kVA
Modo de ahorro de energía	50 W
Voltaje a circuito abierto	78 V CC
Salida de soldadura MMA	
@ 20 % del ciclo de trabajo	-
@ 25 % del ciclo de trabajo	200 A / 28,0 V
@ 60 % del ciclo de trabajo	129 A / 15,2 V
@ 100 % del ciclo de trabajo	100 A / 24,0 V
Salida de soldadura TIG	
@ 25 % del ciclo de trabajo	200 A / 18,0 V
@ 60 % del ciclo de trabajo	129 A / 15,2 V
@ 100 % del ciclo de trabajo	100 A / 14,0 V
Rango de corriente	10-200 A
Temperatura de funcionamiento	De -10 a +40 °C
Grado de protección	IP23S
Marca de certificación	CE
Dimensiones	403 x 153 x 264 mm
Peso	8,4 kg



FABRICATOR ET 410 IP

Equipo de soldadura inverter por pulsos TIG HF para la industria pesada



ELECTRODO



TIG



Equipo Fabricator ET 410 IP

Oferta 2.884,24€

 P.V.P. ~~4.518,77€~~

EQUIPO COMPLETO CON:

- Refrigerado - Cool 2
- Adaptador para cool 2
- Carro - Trolley
- Antorcha tig sr 400, 8mts.
- Cable masa



Especificaciones

Tensión de red (entrada de soldadura)	380-400-415-440 V CA (-15 % +10 %), trifásica, 50/60 Hz
Fusible lento	32 A
Potencia de soldadura	400 A/V al 60 % del ciclo de trabajo, a 40 °C 310 A/V al 100 % del ciclo de trabajo, a 40 °C
Rango de ajuste de MMA/TIG	30-410 A/5-410 A
Rango de configuración de corriente de referencia de pulso	10 % a 90 % de la corriente establecida
Frecuencia de pulso	0,5 - 250 Hz
Rendimiento a máxima corriente	89 % MMA y 86 % TIG
Consumo de potencia en reposo	40 W (VRD APAGADO) 15 W (VRD ENCENDIDO)
Voltaje máximo en circuito abierto (máx. con VRD encendido)	76 V CC (15 V CC)
Grado de protección	IP23S
Temperatura de funcionamiento	-10 a +40 ° C (+14 a +104 ° F)
Marca de certificación (normas)	CE/CCC
Dimensiones L x A x A	525 x 280 x 475 mm
Peso	35,2 kg

▪ EQUIPO TIG 220 AC/DC

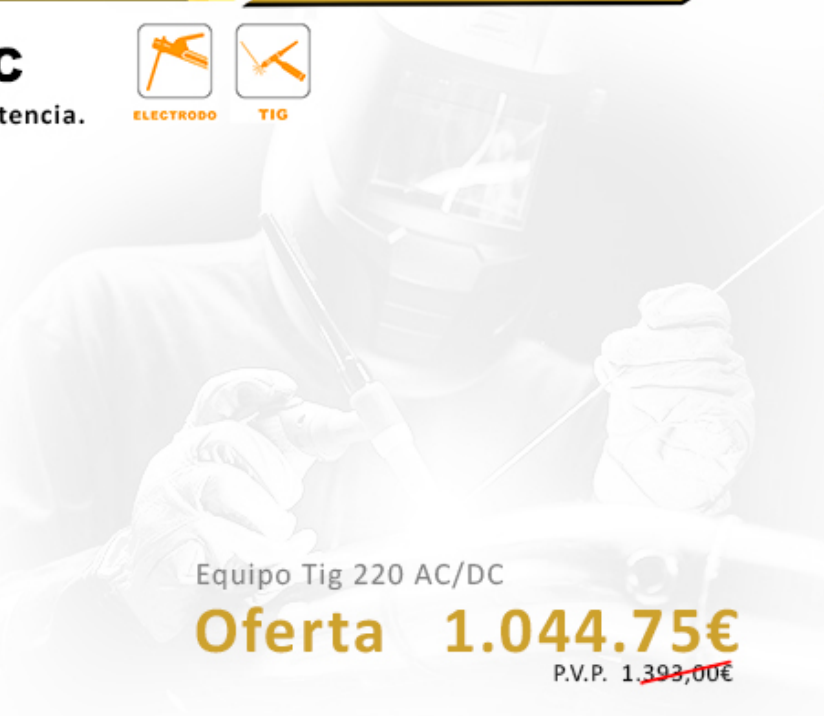
La portabilidad es esencial, pero también la potencia.



ELECTRODO



TIG



Equipo Tig 220 AC/DC

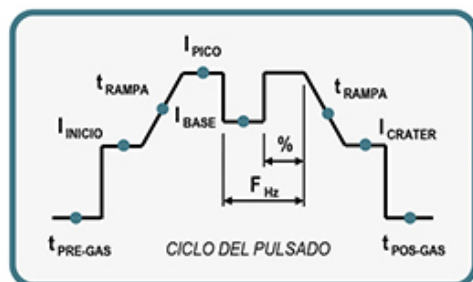
Oferta 1.044.75€

 P.V.P. ~~1.393,00€~~

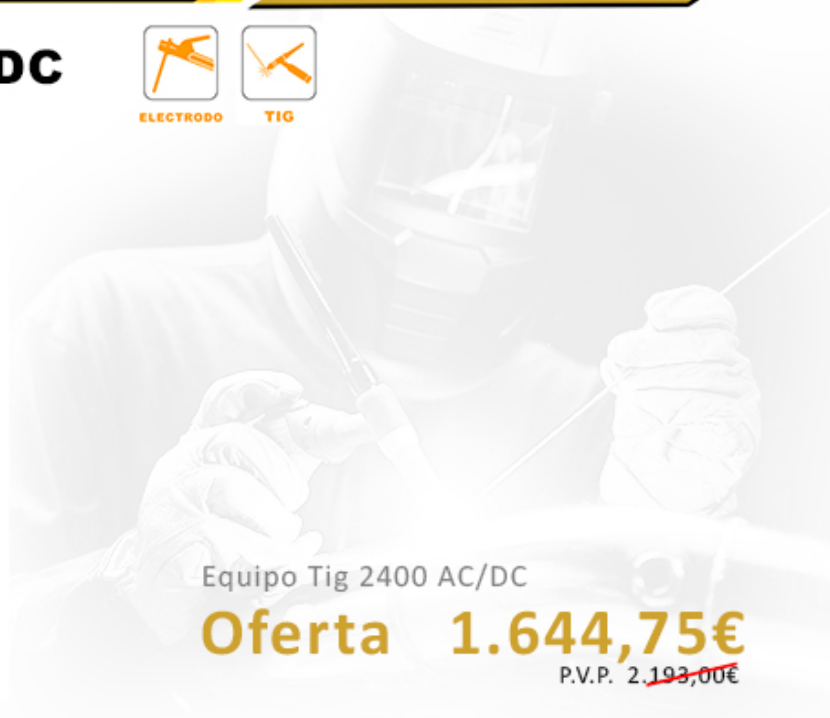
* Los equipos incluyen porta electrodos, antorcha tig sr-26hd 4m. y cable de masa.



Especificaciones	220 AC/DC	2400 AC/DC	3200 AC/DC	4200 AC/DC
Rango de corriente	10-200A (TIG), 5-17a (MMA)	10-200 A	10-320A	10-400A
Factor de Marcha (10 min/40°C)	120 A @ 100% - 200A € 35%	200 A @ 60% - 155 A 100%	320A / 400A @ 60%	250A / 210A @ 100%
Tensión en vacío	66 V	66 V	74V	74V
Alimentación	230V ± 10%	230/1/50 60 ±10	400/1/50-60 ±10	400/1/50-60 ±10
Factor de potencia	0,68 (cos φ)	0,99 (cos φ)	0,65 (cos φ)	0,70 (cos φ)
Eficiencia	≥ 85%	≥ 80%	≥ 85%	≥ 85%
Clase protección	IP23	IP21S	IP21S	IP21S
Aislamiento	H	H	H	H
Dimensiones	400x146x278 mm	605x220x220x405 mm	700X260X485 mm	700X260X485 mm
Peso	7 kg	15,8 kg	29,7 kg	31,0 kg



▪ EQUIPO TIG 2400 AC/DC



Equipo Tig 2400 AC/DC

Oferta 1.644,75€

 P.V.P. ~~2.193,00€~~

* Los equipos incluyen porta electrodos, antorcha tig sr-26hd 4m. y cable de masa.



Especificaciones	220 AC/DC	2400 AC/DC	3200 AC/DC	4200 AC/DC
Rango de corriente	10-200A (TIG), 5-17a (MMA)	10-200 A	10-320A	10-400A
Factor de Marcha (10 min/40°C)	120 A @ 100% - 200A € 35%	200 A @ 60% - 155 A 100%	320A / 400A @ 60%	250A / 210A @ 100%
Tensión en vacío	66 V	66 V	74V	74V
Alimentación	230V ± 10%	230/1/50 60 ±10	400/1/50-60 ±10	400/1/50-60 ±10
Factor de potencia	0,68 (cos φ)	0,99 (cos φ)	0,65 (cos φ)	0,70 (cos φ)
Eficiencia	≥ 85%	≥ 80%	≥ 85%	≥ 85%
Clase protección	IP23	IP21S	IP21S	IP21S
Aislamiento	H	H	H	H
Dimensiones	400x146x278 mm	605x220x220x405 mm	700X260X485 mm	700X260X485 mm
Peso	7 kg	15,8 kg	29,7 kg	31,0 kg

Con 10 Memorias



▪ EQUIPO TIG 3200 AC/DC REFRIGERACIÓN LÍQUIDA



Equipo Tig 3200 AC/DC

Oferta 4.393.50€

 P.V.P. ~~5.859,00€~~

Equipo Tig 4200 AC/DC

Oferta 5.177.25€

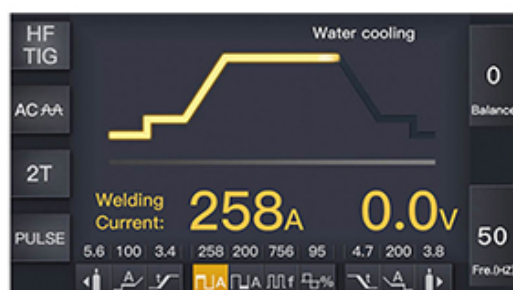
 P.V.P. ~~6.903,00€~~

* Los equipos incluyen porta electrodos, antorcha tig sr-18hd 8m., cable de masa, refrigerador y carro.



Especificaciones	220 AC/DC	2400 AC/DC	3200 AC/DC	4200 AC/DC
Rango de corriente	10-200A (TIG), 5-17a (MMA)	10-200 A	10-320A	10-400A
Factor de Marcha (10 min/40°C)	120 A @ 100% - 200A € 35%	200 A @ 60% - 155 A 100%	320A / 400A @ 60%	250A / 210A @ 100%
Tensión en vacío	66 V	66 V	74V	74V
Alimentación	230V ± 10%	230/1/50 60 ±10	400/1/50-60 ±10	400/1/50-60 ±10
Factor de potencia	0,68 (cos φ)	0,99 (cos φ)	0,65 (cos φ)	0,70 (cos φ)
Eficiencia	≥ 85%	≥ 80%	≥ 85%	≥ 85%
Clase protección	IP23	IP21S	IP21S	IP21S
Aislamiento	H	H	H	H
Dimensiones	400x146x278 mm	605x220x405 mm	700x260x485 mm	700x260x485 mm
Peso	7 kg	15,8 kg	29,7 kg	31,0 kg

Con 10 Memorias



- **RUSTLER EM 280C-PRO**
- **RUSTLER EM 350C-PRO SYNERGICA**

Mig inverter con un diseño inteligente



ELECTRODO MIG/MAG



Equipo Rustler EM 280C- Pro

Oferta 1.908,74€

 P.V.P. ~~2.881,10€~~

Equipo Rustler EM 350C- Pro

Oferta 2.415,55€

 P.V.P. ~~3.646,10€~~

* Los equipos incluyen antorcha, kit de ruedas y masa.



EM 280C PRO



EM 350C PRO Synergic

Especificaciones

Modelo	Rustler EM 280C PRO	Rustler EM 350C PRO
Tensión de red	400 V ± 15%, trifásica, 50/60 Hz	400 V ± 15 %, trifásica/ 230 V ± 15 %, trifásica, 50/60 Hz
Potencia de soldadura MIG	280 A al 40 %	350 A al 40 %
Potencia de soldadura, MMA	250 A al 40 %	320 A al 40 %
Rango de ajuste de MIG	40 A/16 V - 280 A/28 V	30 A/15,5 V - 350 A/31,5 V
Rango de ajuste de MMA	20 A/20,8 V - 250 A/30 V	20 A/20,8 V - 320 A/32,8 V
Rango de velocidad de alimentación de hilo	1,5 – 22 m/min	
I máx. de corriente primaria MIG/MAG	17,6 A	20,6 A
I máx. de corriente primaria MMA	11,1 A	13 A
Grado de protección de la carcasa	IP23	IP23
Potencia en reposo	< 50 W	< 50 W
Ø de cable de alimentación en mm2, longitud en m	4x2,5 mm2, 4 m	4x2,5 mm2, 4 m
Temperatura de funcionamiento	De -10 a +40 °C	
Marca de certificación (normas)	CE/UKCA	
Dimensiones	977 × 487 × 800 mm	
Peso	54 kg	61 kg

- **FABRICATOR EM501 LIQUIDA**
- **FABRICATOR EM401 AIRE**

Un inverter resistente y fiable
REFRIGERACIÓN LIQUIDA/AIRE



ELECTRODO MIG/MAG



Equipo Fabricator EM501 cable Inter. 15m.
Oferta 4.369,02€
P.V.P. ~~7.006,88€~~

Equipo Fabricator EM501 cable Inter. 10m.
Oferta 4.437,30€
P.V.P. ~~6.697,78€~~

Equipo Fabricator EM401 cable Inter. 5m.
Oferta 3.279,58€
P.V.P. ~~4.952,79€~~

* Los equipos incluyen devanador Feed 304W, kit de rudas devanador, antorcha, cable interconexión y masa.

El Fabricator cumple con las nuevas normas europeas medioambientales para los equipos de soldadura, ayudándole a ahorrar en los costes energéticos con una eficiencia en la fuente de potencia superior al 85 % y una potencia de ralentí por debajo de los 50 W.



POWER EFFICIENCY



Especificaciones		
	EM 401I	EM 501I
Modelo		
Voltaje de red	380-415 V, trifásico, ± 10 %, 50/60 Hz	380-415 V, trifásico, ± 10 %, 50/60 Hz
Rendimiento de soldadura, MIG/MAG	400 A al 60 % 310 A al 100 %	500 A al 60 % 390 A al 100 %
Rendimiento de soldadura, MMA	400 A al 60 % 310 A al 100 %	500 A al 60 % 390 A al 100 %
Rango de ajuste, MIG/MAG	30 A / 15,5 V – 400 A / 34 V	30 A / 15,5 V – 500 A / 39 V
Rango de ajuste, MMA	30 A / 21,2 V – 400 A / 36 V	30 A / 21,2 V – 500 A / 40 V
Dimensiones del alambre	0,8 – 1,2 mm	1,0 – 1,6 mm
Eficiencia a corriente máx.	86 %	87 %
Factor de potencia a corriente máx.	0,91	0,91
Modo de ahorro de energía	< 35 W	< 35 W
Cable de alimentación Ø mm ²	4 x 6	4 x 6
Temperatura de funcionamiento	De -10 a +40 °C	De -10 a +40 °C
Dimensiones, x A x H	1035 x 500 x 1015 mm	1035 x 500 x 1015 mm
Peso	102,0 kg	-
Peso con unidad de refrigeración sin refrigerante	107,5 kg	111,5 kg
Peso con unidad de refrigeración	111,5 Kg	115,5 kg
Grado de protección	IP23	IP23
Clase de aplicación	S	S
Clase de aislamiento	H	H
Marca de certificación	CE, EAC	CE, EAC
Unidad de refrigeración COOL 2F		
Potencia de enfriamiento	1 kW a una temperatura ambiente de 25 °C	
Volumen de refrigerante	4,5 l	
Caudal de agua máximo	1,8 l/min	

Especificaciones	
Fabricator Feed 304/304w	
Velocidad de alimentación de hilo	1,5-25,0 m/min
Capacidad de la bobina de hilo	18 kg
Diámetro máximo de bobina	300 mm
Dimensiones del hilo	
Acero carbono	0,8-1,6 mm
Acero inoxidable	0,8-1,6 mm
Hilo tubular	0,9-1,6 mm
Dimensiones	675 x 265 x 418 mm
Peso - Fabricator Feed 304	13,9 kg
Peso - Fabricator Feed 304w	14,2 kg

REBEL EM 215c 235c 320ic

Máquinas industriales compactas para MIG/MAG
MMA Y Lift TIG



Equipo Rebel EM 235c
Tamaño bobina 300mm (18kg)
admite también de 5kg.

Oferta 2.370,43€
P.V.P. ~~3578,00€~~

Equipo Rebel EM 320c
Tamaño bobina 300mm (18kg)
admite también de 5kg.

Oferta 2.776,00€
P.V.P. ~~4.190,20€~~

* Los equipos incluyen antorcha de 4mts y masa.



Especificaciones	EM 215c	EM 235c	EM 320c
Tensión primaria	115/230VCA	120/230VCA	400VCA
Rango de tensión de alimentación	90-270VCA	90-270VCA	360/440VCA
Número de fases	1	1	3 fases
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Enchufe	Enchufe de 230V, Schuko 16A	EnchufeSchukopara 230V y 16A	Conexión CEE16 A
Cable de alimentación	2m 3 x 2,5mm2H07RN-F	3m, 3 x 2,5mm2H07RN-F	3 m, 4x2,5 mm2
Salida máxima	240 A	250A	300 A
Capacidad de soldadura MIG			
Ciclo de trabajo al 20 %	130 A/20,5 V (120 V)	230A/25,5V	
Ciclo de trabajo al 25 %	205 A/24,3 V (230 V)	195A/23,8V	255 A/26,8 V
Ciclo de trabajo al 40 %		170A/22,5V	200 A/24,0 V
Ciclo de trabajo al 60%			160 A/22,0 V
Ciclo de trabajo al 100 %			
Capacidad de soldadura MMA			
25 % del ciclo de trabajo	180 A/27,2 V (230 V)	210A/28,4V	255 A/30,2 V
40 % del ciclo de trabajo	90 A/23,6 V (120 V)	150A/26V	170 A/26,8 V
60 % del ciclo de trabajo			130 A/25,2 V
Ciclo de trabajo al 100 %			
Rendimiento de soldadura TIG			
30 % del ciclo de trabajo	180 A/17,2 V (230 V)	235A/19,4V	255 A/20,2
40 % del ciclo de trabajo	130 A/15,2 V (120 V)	200A/18V	V215 A/18,6 V
60 % del ciclo de trabajo			170 A/16,8 V
100 % del ciclo de trabajo			
Rango de velocidad de alimentación de hilo	1,5-12,1 m/min	2,0-17,8m/min	2,0-20,3 m/min
Rango de diámetro de hilo:			
Aceero al carbono	0,6-1,0 mm	0,6-1,0mm	0,8-1,2 mm
Aceero inoxidable	0,8-1,0 mm	0,8-1,0mm	0,8-1,2 mm
Núcleo de fundente	0,8-1,2mm	0,8-1,2mm	0,8-1,2 mm
Aluminio	0,8-1,2mm	0,8-1,2mm	1,0-1,2 mm
Tamaño de la bobina de hilo	100 mm, 200 mm	100mm, 200mm o 300mm	200 mm, 300 mm
Normas	CSA: E60974-1-00CE: IEC/EN60974-1, 5, 7, 10, 12 y 13. RoHS	CE: IEC/EN 60974-1, 5, 7, 10, 12 y 13. RoHS	CE: IEC/EN 60974-1, 5, 7, 10, 12 y 13. RoHS
Clase de protección	IP23S	IP23S	IP23S
Dimensiones de la fuente de alimentación, L x A x H	548 x 229 x 406 mm	686 x 292 x 495mm	686 x 292 x 495 mm
Peso de la fuente de alimentación	18,2 kg	28,6kg	31,4 kg

ARISTO 500ix

 Potentes soldadoras multiproceso
ARCO- PULSADO


ELECTRODO MIG/MAG TIG



Equipo Aristo 500ix Arco - Pulsado

Oferta 6.149,93€

 P.V.P. ~~8.553,46€~~
EQUIPO COMPLETO CON:

- Fuente refrigeración líquida.
- Devanador 4 rodillos, agua.
- Manguera agua, 5m.
- Refrigerador.
- Antorcha agua, 4m.
- Carro porta botella.
- Kit ruedas.



Especificaciones	
Voltaje de red	380-460 V ±10 %, trifásica, 50/60 Hz
Capacidad de soldadura GMAW (MIG-MAG)	500 A / 39,0 V al 60 % del ciclo de trabajo 400 A / 34,0 V al 100 % del ciclo de trabajo
Capacidad de soldadura SMAW (con electrodo)	500 A / 40,0 V al 60 % del ciclo de trabajo 400 A / 36,0 V al 100 % del ciclo de trabajo
Capacidad de soldadura GTAW (TIG)	500 A / 30,0 V al 60 % del ciclo de trabajo 400 A / 26,0 V al 100 % del ciclo de trabajo
Rango de ajuste GMAW (MIG-MAG)	16 A / 14,8 V - 500 A / 39 V
Rango de ajuste SMAW (MMA)	16 A / 20,6 V - 500 A / 40 V
Rango de ajuste GTAW (TIG)	5 A / 10,2 V - 500 A / 30 V
Voltaje en circuito abierto	58 V
Eficiencia a corriente máx.	88 %
Factor de potencia en corriente máx.	0,91
Dimensiones la. x an. x al.	712 x 325 x 470 mm
Peso	58,5 kg
Temperatura de funcionamiento	De -20 a +40 °C
Grado de protección	IP23
Clase de aplicación	S
Clase de aislamiento	H
Marca de certificación (normas)	CE
Unidad de refrigeración COOL 2	
Tensión de alimentación	40 V CA
Potencia de enfriamiento	1 kW
Volumen de refrigerante	4,5 l
Caudal máx.	1,8 l/min
Presión máx.	4,6 bares
Dimensiones la. x an. x al.	600 x 330 x 230 mm
Peso	15 kg
Peso con refrigerante	19,5 kg

▪ HANDY PLASMA 35i/45i

Corte por plasma portátil



Equipo Handy Plasma 45i

Oferta 873,20€

 P.V.P. ~~1.318,00€~~

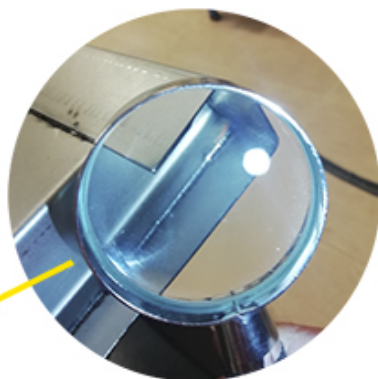
* Los equipos incluyen antorcha y masa.


Especificaciones

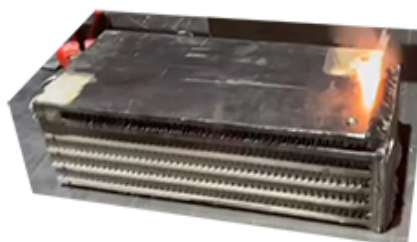
	HandyPlasma 35i	HandyPlasma 45i
Tensión primaria	220 V, ± 10 %, monofásica, 50/60 Hz	
Capacidad de corte		
Acero al carbono	12 mm	16 mm
Acero inoxidable	10 mm	12 mm
Aluminio	8 mm	10 mm
Capacidad de perforación	6 mm	10 mm
kVA nominal	8 kVA	9 kVA
Ciclo de trabajo	35 A al 35 %	45 A al 35 %
Presión de aire	7,3 bares	
Caudal de aire	110 l/min	
Presión de aire en la torcha	4,6 bares	
Grado de protección	IP21C	
Marca de certificación	CE	
Dimensiones la. x an. x al.	415 x 176 x 324 mm	
Peso con torcha	13,5 kg	

Consulte nuestros precios especiales para equipos laser de Soldadura, Limpieza y Grabado.

▪ SOLDADURA LASER



▪ LIMPIEZA LASER



▪ GRABADO LASER

