



EQUIPOS SOLDADURA MIG SINERGICOS COMPACTOS



Equipo de soldadura MIG-MAG compacto, bobinado en cobre, garantizando una elevada calidad en todas las condiciones de trabajo. Programas sinergicos preconfigurados para facilitar la elección de los parámetros de soldadura en todo tipo de materiales. Voltímetro-amperímetro digital y sistema de arrastre de hilo de 4 rodillos.

Características Técnicas

Modelo máquina	Discovery 320 MK	Discovery 400 MK
Alimentación	+/-15% 50-60Hz 3 x 400	+/-15% 50-60Hz 3 x 400
Fusible instalación	25 A Retardado	25 A Retardado
Factor cos Phi	0.9	0.9
Campos de regulación	40 A - 320 A	40 A - 400 A
Tipo soldadura	MIG	MIG
Factor de marcha	30% - 60% - 100%	30% - 60% - 100%
Intensidad soldadura	320 A - 240 A - 190 A	400 A - 320 A - 260 A
Voltaje de trabajo	30.0 V - 26.0 V - 23.5 V	34.0 V - 30.0 V - 27.0 V
Potencia max. absorbida	11.8KVA-10.0KVA-5.8KVA	16.7KVA-12.4KVA-9.5KVA
Corriente max. absorbida	17.1 A - 14.0 A - 7.9 A	24.2 A - 18.0 A - 13.6 A
Tensión en vacío	18.5 V - 43.9 V	19.9 V - 46.6 V
Clase aislamiento	H	H
Rango de protección	IP 21	IP 21
Ventilación	AIRE	AIRE
Norma construcción	EN 60974-1	EN 60974-1
Dimensiones	500x790x780 mm.	500x790x780 mm.
Peso	93 Kg.	101 Kg.

EQUIPOS SOLDADURA MIG SINERGICOS CON DEVANADOR SEP.



Equipo de soldadura MIG-MAG con dispositivo de arrastre de hilo separado. Transformador bobinado en cobre adaptado a la soldadura, todo tipo de materiales. Cuenta con programas sinergicos preconfigurados para facilitar la elección de los parámetros óptimos de soldadura. Voltímetro-amperímetro digital. Motor de arrastre de 4 rodillos y prolongación entre carro y máquina de 10 mts.

Características Técnicas

Modelo máquina	Discovery 400 MSW	Discovery 500 MSW	Discovery 500 MSW
Alimentación	+/-15% 50-60Hz 3 x 400	+/-15% 50-60Hz 3 x 400	+/-15% 50-60Hz 3 x 400
Fusible instalación	25 A Retardado	32 A Retardado	63 A Retardado
Factor cos Phi	0.9	0.9	0.8
Campos de regulación	40 A - 400 A	40 A - 450 A	65 A - 700 A
Tipo soldadura	MIG	MIG	MIG
Factor de marcha	30% - 60% - 100%	35% - 60% - 100%	35% - 60% - 100%
Intensidad soldadura	400 A - 320 A - 260 A	550 A - 500 A - 360 A	600 A - 530 A - 430 A
Voltaje de trabajo	34.0 V - 30.0 V - 27.0 V	36.5 V - 34.0 V - 30.0 V	44 V - 44 V - 39 V
Potencia max. absorbida	16.7KVA-12.4KVA-9.5KVA	21.4KVA-17.7KVA-12.5KVA	41.5KVA-38.7KVA-25.6KVA
Corriente max. absorbida	24.2 A - 18.0 A - 13.6 A	30.8 A - 25.5 A - 7.9 A	60.0 A - 56.0 A - 37.0 A
Tensión en vacío	19.9 V - 46.6 V	19.8 V - 47.5 V	18.0 V - 63.0 V
Clase aislamiento	H	H	F
Rango de protección	IP 21	IP 21	IP 21
Ventilación	AIRE	AGUA	AGUA
Norma construcción	EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1
Dimensiones	610x970x800 mm.	610x970x800 mm.	610x970x800 mm.

