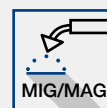
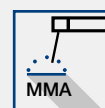


MIG MAG INVERTER

I-MIG 201 E LCD PFC I-MIG 253 E LCD



			I-MIG 201 E LCD PFC		I-MIG 253 E LCD
Código	Código		IMIG00001		IMIG00003
Alimentación monofásica	Alimentação monofásica	V 50/60Hz	1x110 ± 10%	240 ± 10%	-
Alimentación trifásica	Alimentação trifásica	V 50/60Hz	-	-	3x400 ± 10%
Potencia de instalación	Potência de instalação	Max kVA	4,0	6,2	7,4
Tensión secundaria en vacío	Tensão secundária a seco	V	67		70
Campo de regulación	Campo de regulação	A	25-140	25-200	10-250
Ciclo de trabajo a 40°	Ciclo de trabalho a 40°	A 100%	100A	140A	160
		A 60%	120A	170A	200
		A 40%	140A	200A	250
Cables	Fios	mm	0,6-1,2		0,6-1,2
Normas	Normas		EN60974-1		EN60974-1
			EN60974-10		EN60974-10
Grado de protección	Grau de proteção	IP	23S		23S
Clase de aislamiento	Classe de isolamento		H		H
Medidas	Dimensões	L mm	505		630
		W mm	210		240
		H mm	330		450
Peso	Peso	Kg	15		24

Campos de empleo

- Carpintería metálica ligera
- Construcción naval
- Industria del automóvil
- Mantenimiento ordinario
- Cerrajería
- Carrocería
- Instaladores y montadores

Campos de utilização

- Carpintaria ligeira
- Construção naval
- Indústria automóvel
- Manutenções de rotina
- Workshops
- Carroçaria
- Instaladores montadores

Caratteristiche tecniche e accessori - Technical details and accessories



Antorcha BND 300 A 3mt

Tocha BND 300A 3mt



Pantalla LCD

Ecrã LCD



Cable de tierra 4mt 25/32 mm²

Cable de massa 4mt 25/32 mm²

I-MIG 201 E LCD PFC I-MIG 253 E LCD

MIG MAG INVERTER



N.º regulaciones
N.º regulações



Refrig. forzada
Arrefecimento forçado



Activación con "Lift arc"
Ignição com "Lift arc"



Instrumentos de medida
Instrumentos de medição



Termostato
Termostato



Generador sobre ruedas
Gerador no carro



Preaj. mando a dist.
Pred. comando à dist.



Comp. tens. de red
Comp. tens. de rede



MIG/MMA/TIG LIFT

Bobina de 5-15 kg
Bobina de 5-15 kg



MIG/MMA/TIG LIFT

Bobina de 5 kg
Bobina de 5 kg

Los generadores I-MIG son inverter multifunción de última generación; se caracterizan por ser compactos, fuertes y fiables. Están dotados de la última tecnología de modulación por ancho de pulsos (PWM). Los I-MIG disponen de función de protección automática inteligente contra sobretensiones, sobrecorrientes y recalentamiento. El nuevo sistema LCD permite guiar al operador simplificando los procedimientos de SET-UP y soldadura. I-MIG 201 es pequeño y ligero para bobinas de 5 Kg (200 mm) con unidad de tracción de 2 rodillos; I-MIG 253 es más robusto, concebido para bobinas de 15 Kg (300 mm) con sistema de 4 rodillos.

Os geradores I-MIG são inverters multifunções de última geração; as suas características principais são compacticidade, robustez e fiabilidade. Dispõem da última tecnologia pulsada com modulação PWM. Os I-MIG têm a função de proteção automática inteligente contra sobretensão, sobrecorrente e sobreaquecimento. O novo sistema LCD permite orientar e simplificar a configuração e os procedimentos de soldadura para o operador. I-MIG 201 é pequeno e leve para bobinas de fio de 5 kg (200 mm) com alimentador de 2 rolos, enquanto I-MIG 253, mais robusto, é construído para bobinas de fio de 15 kg (300 mm) com sistema de 4 rolos.