

# Generadores

para soldadura MIG / MAG  
y electrodo revestido

## MIG

400 | 500 | 600



The welding experience



# Generadores

## para soldadura MIG / MAG y electrodo revestido

MIG 400 | 500 | 600

Generadores trifásicos tiristorizados con control electrónico de la tensión de soldadura, para la soldadura MIG / MAG con hilos sólidos, tubulares o de polvo de hierro, y con electrodo revestido.

- Regulación electrónica de los parámetros de soldadura
- Cabezal de arrastre con 4 rodillos, independiente con regulación de parámetros
- Conexión de pinza de electrodo en generador y cabezal de arrastre para electrodo revestido
- Caudalímetro p/ regulación de gas de protección en cabezal de arrastre
- Interruptor 2T / 4T en cabezal
- Test de hilo y gas en cabezal

Totalmente bobinadas en cobre

		MIG 400	MIG 500	MIG 600
Alimentación	V50/60HZ	230/400	230/400	230/400
Potencia	Max kVA	14,9	23	28
Tensión de vacío	V	41	52	54,5
Rango de amperaje	A	40-400	50-500	50-600
Factor de marcha	A 100%	310	387	415
	A 60%	400	500	600
Hilo	mm	0,8-1,6	0,8-2,0	0,8-2,4
		EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1
		EN 5019-S	EN 5019-S	EN 5019-S
Nº IP		23	23	23
Grado	H	H	H	H
Dimensiones fondo	mm	850	850	850
	Ancho mm	500	500	500
	Alto mm	860	860	860
Peso	kg	132	152	187

