

# 404i MR



- Inverter Mig-Mag/ *Inverter Mig-Mag*
- Electrodo/ *Electrode*
- Tig por raspado/ *Scratch Tig*
- Multi-Proceso/ *Multi-Process*
- Modular de 400A/ *modular 400A*
- No refrigerada, uso industrial, devanador separado con visor digital/ *Non-refrigerated, industrial use with separate wire feeder with digital display*
- 4 rodillos/ *4 rollers*
- Selección para hilo macizo o tubular/ *selection for solid and fluxed wires*
- Cable de Masa incluido/ *Earth cable included*



Características Técnicas/ <i>Technical Data:</i>	404i MR
Tensión de Alimentación/ <i>Supply voltage (v)</i>	Trifásica/ <i>Three Fase</i> 400V +/- 15%
Frecuencia/ <i>Frequency (Hz)</i>	50/ 60
Tensión en Vacío/ <i>Open Circuit Voltage (V)</i>	64
Consumo nominal/ <i>Rated input current (A)</i>	26,0 (MIG-MAG) 27,5 (SER-MMA)
Rango de Corriente/ <i>Current range (A)</i>	50-400 (MIG-MAG) 50-400 (SER-MMA)
Tensión/ <i>Voltage Range (V)</i>	16,5-34,0 (MIG-MAG) 22,0-36,0 (SER-MMA)
Factor Marcha/ <i>Duty Cycle (%)</i>	45%
Factor de potencia/ <i>Power factor</i>	0,93
Eficiencia/ <i>Efficiency</i>	85%
Devanador/ <i>Wire feeder</i>	Separado
Velocidad de Hilo/ <i>Wire Feed Speed (m/ min)</i>	2-16
Tiempo de Post-Gas/ <i>Post gas Time (s)</i>	1,5 +/- 0,5
Diámetros de Hilo/ <i>Wire diameter (mm)</i>	0,8/ 1,0/ 1,2
Clase de Aislamiento/ <i>Isolation degree</i>	F
Clase de Protección / <i>IP Rating</i>	IP21
EMC	A
Peso (kg) / <i>Weight</i>	66
Dimensiones: CxLxA / <i>Dimensions: LxWxH</i>	1010 x 509 x 897

