

Migmatic® 253



Issued Mayo 2006 • Index No. MN/72.0s

**Máquina para Soldadura
MIG**



**Referencia
Rápida**



Aplicaciones Industriales

Construcción
Carrocerías
Flotas de Alquiler
Fabricación
Reparación y Mantenimiento

Procesos

MIG (GMAW)
Flux Cored (FCAW)

Entrada

3 Fases, 230/ 380-400 VAC 50Hz

Salida Nominal

250Amps a 27 VDC, 35% F. M.

Velocidad Alimentador

1.3-18 MPM (50-710 IPM)

Peso

Neto: 81 Kg Bruto: 84 Kg

The Power of Blue.

***Nuevo! Display Digital** Muestra con claridad y precisión las lecturas de voltaje de arco, velocidad de hilo, o amperaje mientras suelda.

Nuevo! Burn-back ajustable

Permite optimizar los inicios de arco y las paradas, reduciendo los pegados de hilo en la boquilla, y los malos cebados de arco.



Nuevo! soporte de bobinas con dispositivo de cambio rápido. Nos permite cambiar la bobina de hilo de forma fácil, y cómoda.



Nuevo! Sistema Industrial de 2 rodillos dotado de dispositivo de cambio rápido sin herramientas. Se trata de un robusto dispositivo de arrastre a prueba de las más exigentes aplicaciones.



El sistema incluye:

- Fuente de Energía
- 10 posiciones de regulación
- Alimentador de ciclo pesado
- Kit rodillos de 0.8/1.0mm
- Cable masa de ciclo pesado
- Carro y Portabotellas

Dispone de regulador por pasos e inductor laminado

Proporciona un arco suave y estable.



Nuevo! Compartimiento para consumibles ofrece la posibilidad de almacenar boquillas de corriente, toberas, rodillos, etc.

Protección térmica ante sobrecalentamientos. Interrumpe la maniobra de la unidad si el transformador principal, o el rectificador se sobrecalientan

Temporizador para puntos de Serie permite realizar soldaduras bajo ajuste temporizado



La máquina está garantizada por 3 años en piezas y mano de obra

*Opcional



Miller Electric Mfg. Co

An Illinois Tool Works Company
1635 West Spencer Street
Appleton, WI 54914 USA

www.MillerWelds.com

ITW welding products

Cno. Viejo de Alborada 11 Bj.
46020 Valencia
Spain

www.itw-welding-spain.com

Especificaciones (Sujetas a cambio sin previo aviso)



Modelo	Salida Nominal	Max. OCV	Rango Voltaje	Entrada de Amps a salida nominal 230/380-400VAC	Tipos de hilo y diámetros	Velocidad de Alimentador	Dimensiones
Migmatic 253	250A/27VDC 35% F. M.	38VDC	15/32 Volts	23/13 Amps	Hilo Sólido: 0.6-1.2mm Aluminio: 0.8-1.2mm Flux Cored: 0.9-1.2mm	1.3-18m/min (50-710 IPM)	An=480 Al= 700 Lar= 910

Rodillos y Kits de Rodillos

Diámetro	Ranura "V" Rodillo	Ranura "U" Rodillo	Ranura "V" Moleteado Rodillo
0,6/ 0,8mm	156053096		
0,8/ 1,0mm*	156053088		
1,0/ 1,2mm	156053082	156053084	156053086

* Suministrado

Información para Pedido

Equipo y Opciones	Stock No.	Descripción	Cant.	Precio
Migmatic® 253	029015462	380-400VAC 3 Fases, 50 Hz		
Migmatic® 253	029015463	230/380-400VAC 3 Fases, 50 Hz		
Accesorios				
Kit Rodillos		Ver Tabla		
Kit Medidores Digitales	028066245	(Campo)		
Kit Cambio Polaridad	028066261	(Campo)		

Precio Total:

Distribuido por:

