

Alimentador I-24 A

Alimentador industrial de
velocidad constante



Jul. 2008.

Entrada de potencia: 24 VAC, 7 A, 50/ 60Hz

Capacidad de diámetro de hilo: 0'6- 2'0 mm

Peso máximo de Bobina: 27 Kg.

Rango de velocidad de hilo: 1'9- 19 m/ min

Dimensiones: 572 X 267 X 305 mm.

Peso: 15,9 Kg.

Procesos

Soldadura MIG (GMAW)

Soldadura con hilo tubular (FCAW)

The Power of Blue.®

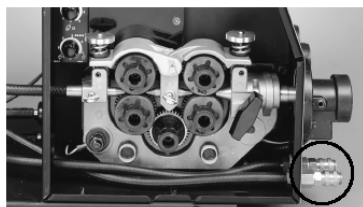
El alimentador "I-24 A" está diseñado para realizar una gran variedad de aplicaciones en soldadura MIG semi-automática.

Este alimentador, diseñado y construido en Estados Unidos, está dotado de un robusto motor y sistema de arrastre que proporcionan una fantástica alimentación de hilo.

Merced a sus fantásticas características, el "I-24 A" está capacitado para realizar las mas exigentes tareas de soldadura de fabricación.



Usar con fuentes de energía Miller CV.



Sistema de arrastre de 4 rodillos(Ø 42mm) integrados en bloque de fundición de aluminio



Se muestra el I-24 A con opciones no incluidas



En piezas y mano de obra.

Ventajas

Dispone de un **arrastre sincronizado de 4 rodillos** que proporciona un arrastre suave y constante del hilo.

Los rodillos se pueden cambiar fácilmente ya que no se necesita herramienta alguna para esta operación.

El **control de estado sólido** elimina la necesidad de utilizar relés eléctricos o mecánicos, además de mejorar el control de la velocidad de arrastre y la regulación.

Dispone de **purga de hilo y gas** de serie.

Función de **2 tiempos y 4 tiempos** de serie.

Su robusto motor de arrastre, además del bloque de fundición de aluminio en el que el sistema se integra, le confieren una mayor durabilidad y fiabilidad.

3 años de garantía en piezas y mano de obra.

Su diseño y ligereza lo hacen muy fácil de levantar y transportar, además dispone de asa para tal efecto.

Dispone de un **sistema de cambio rápido de rodillos**, evitando el uso de herramientas para efectuar dicha operación.

MADE IN **USA**
APPLETON, WI **USA**



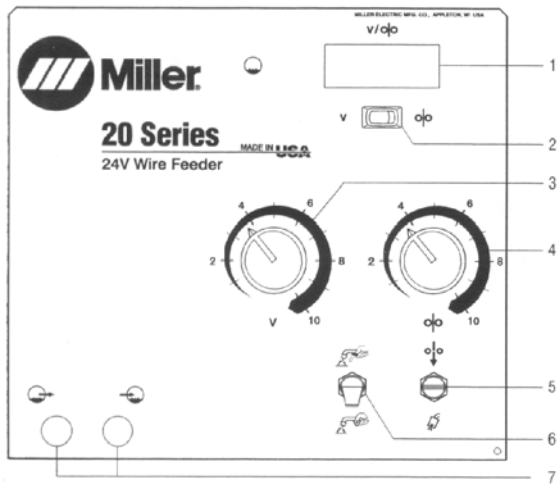
Miller Electric Mfg. Co

An Illinois Tool Works Company
1635 West Spencer Street
Appleton, WI 54914 USA
www.MillerWelds.com

ITW Welding Products Spain

Cno. Viejo de Alboraya 11 Bj.
46020 Valencia (Spain)
www.itw-welding.es

Panel de Control



- 1.- Medidor de Volts./ MPM*
- 2.- Conmutador de Visión V/ MPM*
- 3.- Control Remoto de Voltaje*
- 4.- Control de Velocidad de Hilo
- 5.- Purga de Hilo/ Gas
- 6.- 2T/ 4T
- 7.- Conectores Rápidos Agua
- * Opcional

Nota: El interruptor de potencia está en el panel posterior.

Kits de Rodillos

Diámetro	Ranura en "V"	Ranura en "U"	Ranura en "V" moleteada
0'6 mm	#087 132	-	-
0'8 mm	#046 780	-	-
0'9 mm	#046 781	#044 750	#046 792
1'0 mm	#191 917	-	-
1,1/ 1,2 mm	#046 782	#046 785	#046 793
1,3/ 1,4 mm	#046 783	#046 786	#046 794
1'6 mm	#046 784	#046 787	#046 795
1,8 mm	-	-	#089 985
2'0 mm	-	#046 788	#046 796

Nota: los kits incluyen rodillos y guías

Guías de hilo

Diámetro	Guía de Entrada	Guía Intermedia
1,2 mm	#151 203	#058 837
1,6 mm	#151 205	#058 853

Información para Pedido

Equipo y Opciones	Stock No.	Descripción	Cant.	Precio
Alimentador I-24A	#186 493			
Kit Rodillos		Ver tabla		
Control de Voltaje	#186 504			
Display Digital	#186 498	Volts./ MPM		
Tapa plástico	#057 607	Para proteger bobinas de hasta 304mm de diámetro		
Soporte Giratorio	018056004	Para Blu-Pak/ Infinity		
Kit Pre/ Post-gas/ Puntos	#186 496			
Control Run-in	#193 391			

Precio Total:

Distribuido por:

