

SuitCase™ 8RC y 12RC

Alimentadores portátiles de
velocidad constante



Jul. 2008. Index No. M/6.5s

Entrada de potencia: 24 VAC, 7 A/ 10A, 50/ 60Hz
Capacidad de diámetro de hilo: 0'6- 2'0 mm
Peso máximo de Bobina: 6,4 Kg. (203mm)/ 20Kg. (∅ 305mm)
Rango de velocidad de hilo: 1'9- 17,7 m/ min
Tipo de Fuente de Energía: CV (voltaje constante)
Ciclo de Trabajo: 500 A al 100% de Factor de Marcha (40° C)
Dimensiones: 397 X 165 X 368/ 508 X 184 X 406mm.
Peso: 9,9/ 11,6 Kg.

Procesos

Soldadura MIG (GMAW)
Soldadura con hilo tubular (FCAW)

The Power of Blue.®

Control de voltaje remoto- de serie

Alimentadores completamente cerrados, con estructura construida a base de materiales resistentes a los golpes, y al fuego. Recios y duraderos, protegen los componentes y al hilo de soldadura contra polvo y agentes contaminantes.

Electroválvula de Serie, para controlar el flujo de gas de protección.

Su diseño permite un fácil acceso a los componentes, para un mejor mantenimiento

Control de **Burnback**, para mejorar el cebado y el retroquemado del hilo.

Su diseño y ligereza los hacen muy fáciles de levantar y transportar, además disponen de asa para tal efecto.



Medidores digitales de serie. Muestran velocidad de hilo o voltaje.

Purga de Gas y de Hilo de Serie.

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

Los SuitCase son alimentadores muy versátiles, pues pueden trabajar con diámetros de hilo comprendidos entre 0'6 y 2'0 mm.

Fácil acceso al sistema de arrastre para poder cambiar fácilmente hilo, rodillos, y ajustar presión de los mismos.

Protección del motor de arrastre frente a sobrecargas. De este modo se evitan posibles averías.



Usar con fuentes de energía CV.

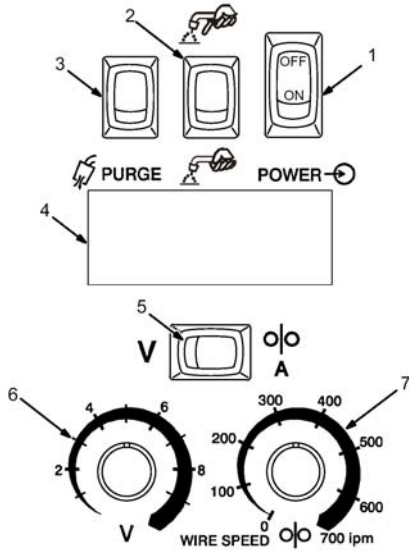
TRUE BLUE
3YR. WARRANTY
En piezas y mano de obra.

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

Panel de Control



- 1.- Interruptor de puesta en marcha
- 2.- Selector de 2 tiempos/ 4 tiempos
- 3.- Purga de Gas
- 4.- Medidor digital V/ MPM- Amps.
- 5.- Selector de lectura en Medidor Digital
- 6.- Control de Voltaje Remoto
- 7.- Control de Velocidad de hilo

Nota: El interruptor de purga de hilo se encuentra en el panel interior.

Kits de Rodillos

Diámetro	Ranura en "V"	Ranura en "U"	Ranura en "V" moleteada
0'6 mm	#087 131	-	-
0'8 mm	#079 594	-	-
0'9 mm	#079 595	#044 749	#079 606
1'0 mm	#161 189	-	-
1,1/ 1,2 mm	#079 596	#079 599	#079 607
1,3/ 1,4 mm	#079 597	#079 608	#079 608
1'6 mm	#079 598	#079 609	#079 609
1,8 mm	-	#089 984	#089 984
2'0 mm	-	#079 610	#079 610

Nota: los kits incluyen rodillos y guía

Información para Pedido

Equipo y Opciones	Stock No.	Descripción	Cant.	Precio
SuitCase™ 8RC	#194 938-03-1			
SuitCase™ 12RC	#194 940-03-1			
Accesorios				
Adaptador 14Lbs	#047 141	Adaptador bobinas de 14 Libras		
Kit Flotámetro	#195 217	(Campo)		

Precio Total:

Distribuido por:

