

# SuitCase™ 8RC y 12RC

Alimentadores portátiles de  
velocidad constante



Mar. 2003. 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. (Ø 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 Ka.

## 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.



CE

Medidores digitales de serie (para modelos CE). 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.

**Nuevo!**



Usar con fuentes de energía CV.

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

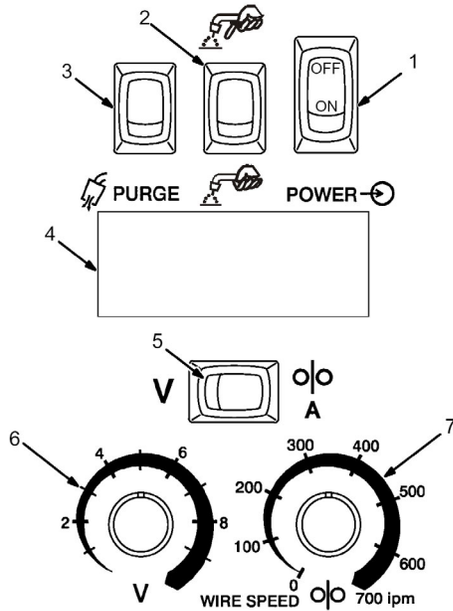
MADE IN **USA**  
APPLETON, WI **USA**



**Miller Electric Mfg. Co**  
An Illinois Tool Works Company  
1635 West Spencer Street  
Appleton, WI 54914 USA  
[www.MillerWelds.com](http://www.MillerWelds.com)

**ITW Welding Products**  
Cam. Viejo de Alboraya 11 Bj.  
46020 Valencia (Spain)  
[www.itw-welding-spain.com](http://www.itw-welding-spain.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	#079 601	#079 609
1,8 mm	-	-	#089 984
2'0 mm	-	#079 602	#079 610

Nota: los kits incluyen rodillos y guía

## Información para Pedido

Equipo y Opciones	Part No.	Descripción	Cant.	Precio
SuitCase 8RC	#194 938-03-1	SuitCase 8RC (CE)		
SuitCase 12RC	#194 940-03-1	SuitCase 12RC (CE)		
Kit Rodillos		Ver tabla		
Kit sensor corriente/ voltaje	#195 194	Para ambos modelos (Campo)		
Kit Flotámetro Gas	#195 217	Para ambos modelos (Campo)		
Filtro de Gas	#195 189	Para ambos modelos (Campo)		
<b>TOTAL:</b>				

Distribuido por: