

# 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.



CE

**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.

**CV** Usar con fuentes de energía CV.

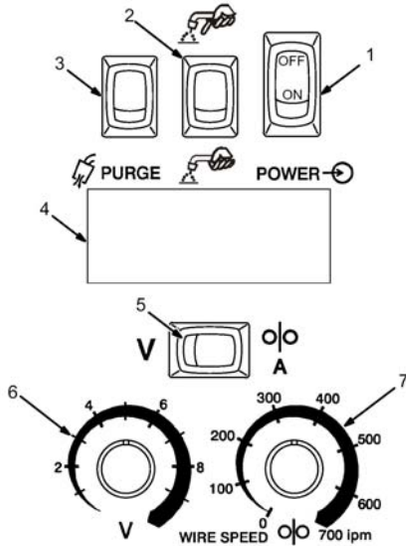
**TRUE BLUE**  
3YR. WARRANTY  
En piezas y mano de obra.

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)

## 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			
<b>Accesorios</b>				
Adaptador 14Lbs	#047 141	Adaptador bobinas de 14 Libras		
Kit Flotámetro	#195 217	(Campo)		

Precio Total:

Distribuido por:

