

Serie GasSaver

Edición Enero 2021 • Index No. AYM/50.0 ES

Equipamiento
de Gas 

Reguladores de ahorro de gas de dos etapas

Resumen de caracter- ísticas

Procesos
MIG/TIG

Gases
Argón/Mezcla
Argón/Mezcla H2

Rango de caudal de gas
0-20 l/min
0-34 l/min
0-20 l/m/0-34 l/min

Presión de Entrada Máxima

200 bar/300 bar

Conexión de Entrada

Ver Página 2

Conexión de Salida

Ver Página 2

NUEVO

Los reguladores de gas Miller® GasSaver están testeados al 100%, inspeccionados y proporcionan un inigualable control y precisión del gas.

La Serie de reguladores de gas Miller GasSaver están disponibles en múltiples escalas y conexiones, para su uso con gases de protección en la mayoría de aplicaciones MIG o TIG. La gran sensibilidad a la presión de la segunda etapa reduce enormemente el flujo de gas que sale al inicio de la soldadura. Esto permite ahorrar grandes cantidades de gas de protección y asegura una calidad de soldadura óptima, ya que minimiza la turbulencia del flujo del gas.

Versión bloqueable

GasSaver también está disponible en una versión bloqueable para mantener un flujo de gas exacto. Una ventaja real, si desea garantizar la más alta y uniforme calidad de soldadura, por ejemplo, con certificación ISO 9000.



La figura muestra el regulador Miller GasSaver de 200 bar.

La válvula de reducción de dos etapas única de GasSaver ha sido desarrollada para soldadura cualificada con gas de protección.

El flujo de inicio uniforme proporciona una mayor calidad de soldadura ya que evita la turbulencia que puede perturbar el proceso de soldadura. El riesgo de poros en la junta soldada se minimiza.

Todos los materiales se eligen para una larga vida de funcionamiento, sin paradas, y según estándares y regulaciones.

El tubo de medición de caudal es de escala múltiple y resistente a roturas. Los tubos están hechos de resina de policarbonato resistente a roturas para la seguridad del operador.

Una membrana de gran tamaño facilita el ajuste y determina el flujo de gas correcto que necesite.

Versión para gas de respaldo

GasSaver Twin está disponible con una salida de gas adicional para el gas de respaldo.

Esta válvula de reducción se utiliza principalmente para soldar donde se desea alimentar tanto el gas protector como el gas de respaldo desde la misma botella.

Por supuesto, el gas de soldadura y el gas de respaldo se pueden ajustar por separado en esta solución.

Versión de 300 bar

GasSaver también está disponible para aplicaciones estándar de 300 bar. Consulte la tabla de información para realizar pedidos para obtener los diferentes códigos.



**International Headquarters
Miller Electric Mfg. LLC**

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

MillerWelds.com/europe

ITW WELDING Products BV

Edisonstraat 10
P.O. Box 1551
NL-3261 LD Oud-Beijerland
The Netherlands

Tel.: +31 186 641 444
sales.NL@ITWwelding.com

ITW WELDING Products Spain

C/ Alemania
6 Bajo Dcha
ES-46010 Valencia Spain

Tel.: +34 963 93 53 98
sales.ES@ITWwelding.com

Modelos de la Serie GasSaver



GasSaver 200 bar/300 bar



GasSaver Twin para gas de respaldo



GasSaver con bloqueo

Información para realizar pedidos

Equipo	Nº. de almacén	Descripción	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Cantidad	Precio
GasSaver	37372010M	GasSaver AR/MIX entrada lateral G5/8 G3/8 34L	G5/8 curvo	G3/8		
	37371010M	GasSaver AR/MIX entrada superior G5/8 G3/8 34L	G5/8 curvo	G3/8		
	37371200M	GasSaver AR/MIX W21.8 G1/4 20L	W21.8	G1/4		
	37371230M	GasSaver AR/MIX W21.8 G1/4 34L	W21.8	G1/4		
	37371300M	GasSaver AR/MIX W21.8 G3/8 34L	W21.8	G3/8		
	37371350M	GasSaver AR/MIX W21.8 M12X1 34L	W21.8	M12X1		
	37373010M	GasSaver AR/MIX W24.52" Ext G3/8 34L	W24.52" Ext	G3/8		
GasSaver con bloqueo	37372090M	GasSaver AR/MIX side entry G5/8 G3/8 34L bloqueable	G5/8 curvo	G3/8		
	37371090M	GasSaver AR/MIX top entry G5/8 G3/8 34L bloqueable	G5/8 curvo	G3/8		
	37379200M	GasSaver AR/MIX W21.8 G1/4 20L bloqueable	W21.8	G1/4		
	37379230M	GasSaver AR/MIX W21.8 G1/4 34L bloqueable	W21.8	G1/4		
	37379300M	GasSaver AR/MIX W21.8 G3/8 34L bloqueable	W21.8	G3/8		
	37379350M	GasSaver AR/MIX W21.8 M12X1 34L bloqueable	W21.8	M12X1		
GasSaver Twin Outlet	37391400M	GasSaver Twin AR/H2 W21.8L G3/8L 20+34L	W21.8	G3/8		
	37391450M	GasSaver Twin AR/H2 W21.8L G3/8L 34L+34L	W21.8	G3/8		
	37392010M	GasSaver Twin AR/MIX side entry G5/8 G3/8 34L+34L	G5/8 curvo	G3/8		
	37391010M	GasSaver Twin AR/MIX top entry G5/8 G3/8 34L+34L	G5/8 curvo	G3/8		
	37391200M	GasSaver Twin AR/MIX W21.8 G1/4 20L+20L	W21.8	G1/4		
	37391230M	GasSaver Twin AR/MIX W21.8 G1/4 34L+34L	W21.8	G1/4		
	37391300M	GasSaver Twin AR/MIX W21.8 G3/8 34L +34L	W21.8	G3/8		
	37391350M	GasSaver Twin AR/MIX W21.8 M12X1 34L+34L	W21.8	M12X1		
	37393010M	GasSaver Twin AR/MIX W24.52" Ext G3/8 34L+34L	W24.52" Ext	G3/8		
GasSaver 300 bar	37374000M	GasSaver AR/MIX 300BAR NEVOC G3/8 34L	NEVOC	G3/8		
GasSaver 300 bar con bloqueo	37374900M	GasSaver AR/MIX 300BAR NEVOC G3/8 34L bloqueable	NEVOC	G3/8		
Accesorios						
Medidor Caudal de gas	37129000M	Medidor de gas para la tobera de la antorcha				

Fecha:

Precio total cotizado:

Distribuido por:

