

Millermatic® 252

Fuente de poder MIG, paquete de pistola y alimentador de alambre



Principales características

Aplicaciones industriales

Fabricación de metales
Mantenimiento y reparación
Granja/hogar
Industria liviana

Procesos

MIG (GMAW)
Núcleo de fundente (FCAW)

Potencia de entrada

208/240 V, monofásica, 60 Hz
230/460/575 V, monofásica, 60 Hz

Rango de amperaje 30–300 A

Potencia de salida 200 A a 24 V, 60% ciclo de trabajo
250 A a 26.5 V, 40% ciclo de trabajo

Velocidad de alimentación de alambre

50–700 pulg./min. (1.3–17.8 m/min.)

Máximo voltaje a circuito abierto 38 V

Peso neto 205 lb. (93 kg)

La salida más alta de su clase (250 A a 28 V). La soldadura más duradera en aplicaciones de alta gama.

Control de voltaje infinito con medidores digitales autocalibrados que permiten preconfigurar el voltaje y la velocidad de alimentación de alambre. Garantiza parámetros exactos y precisión.

Los temporizadores digitales integrados vienen completos con temporizadores predefinibles para preflujo/postflujo, postquemado y (puntada) de punto y de retardo. Temporizadores independientes para las pistolas MIG y con porta-carrete.

La compensación de voltaje de línea mantiene constante la energía incluso si la potencia de alimentación varía $\pm 10\%$.

Active Arc Stabilizer™ minimiza la limpieza de la soldadura y demostró que proporciona arranques excelentes superiores a los de la competencia.

Auto Gun Detect™ permite que el operario simplemente presione el gatillo de la pistola MIG, la pistola con porta-carrete y la pistola de empuje y arrastre. Detecta y recupera automáticamente el voltaje, la velocidad de alimentación de alambre y el temporizador de la pistola activa. Consulte la página 3 para obtener más información.

Sistema de aluminio de servicio pesado con dos rodillos de alimentación.

El sistema de enfriamiento de la fuente de alimentación **Fan-On-Demand™** funciona solo cuando es necesario. Esto reduce el ruido, el consumo de energía y la cantidad de contaminantes que ingresan a la máquina.



Se entrega completo con:

- Pistola MIG MDX™-250 de 15 pies (4.5 m) y 250 amperios
- Cable de trabajo de 10 pies (3 m)
- Cable de alimentación industrial de 10 pies (3 m) (con enchufe en el modelo 208/240 V)
- Regulador de flujo y manguera de gas para argón o mezcla de AR/CO₂
- Tren rodante/portacilindros de baja altura instalado en fábrica
- Rodillos impulsores reversibles de ranura doble de 0.035/0.045 pulg. (0.9/1.2 mm)
- Puntas de contacto adicionales



Tabla de parámetros y compartimientos para consumibles EZ-Access™. Establezca correctamente los parámetros de soldadura la primera vez con un práctico compartimiento rebatible de acceso rápido a la tabla de parámetros y a los consumibles. Consulte la página 3 para obtener más información.

Soldadura MIG de aluminio superior con conexión directa opcional de pistolas con porta-carrete y empuje y arrastre. Ahora conecte directamente las pistolas con porta-carrete Spoolmate™ 200 y Spoolmatic® o las pistolas de empuje y arrastre XR™. No hay módulos adicionales para comprar o instalar.



TRUE BLUE
3YR. WARRANTY

Fuente de poder garantizada por 3 años para partes y defectos de fabricación. Los rectificadores de potencia principales originales tienen una garantía de 5 años. Pistola garantizada por 90 días, partes únicamente.



Miller Electric Mfg. LLC

An ITW Welding Company
1635 West Spencer Street
P.O. Box 1079
Appleton, WI 54912-1079 EE. UU.

Venta de equipos en Estados Unidos y Canadá

Teléfono: 866-931-9730
FAX: 800-637-2315
Teléfono internacional: 920-735-4554
FAX internacional: 920-735-4125

MillerWelds.com



Especificaciones (sujetas a cambios sin previo aviso.)



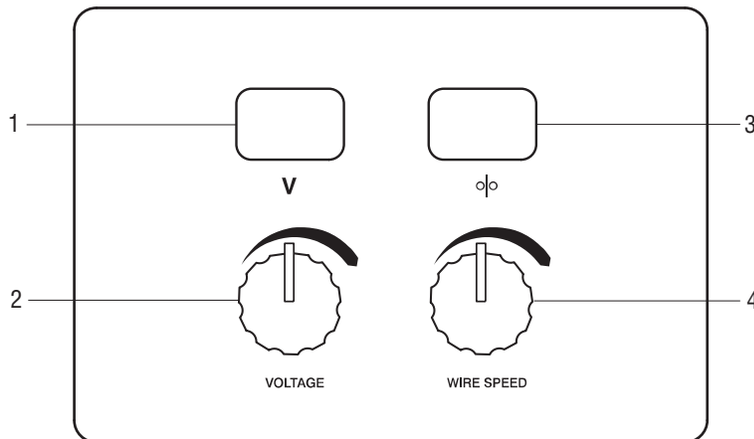
Rango de amperaje	Salida nominal	Amperaje de entrada a la salida nominal, 60 Hz						Velocidad de alimentación de alambre	Tipo de alambre y diámetro	Tamaño máx. del carrete	Máximo voltaje a circuito abierto	Dimensiones	Peso neto	
		208 V	230 V	240 V	460 V	575 V	KVA							KW
30-300 A	200 A a 24 V, 60% ciclo de trabajo	57.0	—	50.8	—	—	11.4	7.1	50-700 pulg./min. (1.3-17.8 m/min.)	Sólido/acero inoxidable: 0.023-0.045 pulg. (0.6-1.2 mm) FCAW: 0.030-0.045 pulg. (0.8-1.2 mm)	12 pulg. (305 mm)	38 V	H: 30 pulg. (762 mm) W: 19 pulg. (483 mm) D: 40 pulg. (1,016 mm)	205 lb. (93 kg)
	250 A a 26.5 V, 40% ciclo de trabajo	64.2	—	56.4	—	—	12.6	9.4						
	200 A a 24 V, 60% ciclo de trabajo 250 A a 26.5 V, 40% ciclo de trabajo	—	46	—	23	18	9.8	7.5						

*Mientras se encuentra inactiva.

Nota: Rango de temperatura operativa: De -4° a +104°F (de -20° a +40°C). Rango de temperatura de almacenamiento: De -22° a +122°F (-30° a +50°C).

Certificado por la Asociación Canadiense de Normas, según normas canadienses y estadounidenses.

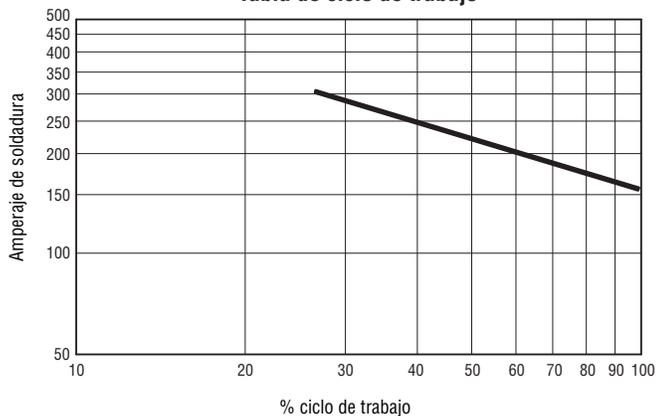
Panel de control



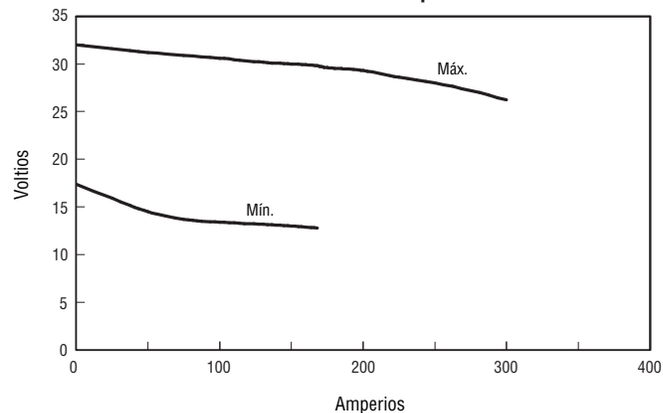
1. Voltímetro
2. Control de voltaje
3. Velocímetro de alambre
4. Control de la velocidad del alambre

Datos de desempeño

Tabla de ciclo de trabajo



Curvas voltio-amperio



Funciones estándar completamente cargadas

Portacilindros bajo EZ-Change™

- Los operarios ya no necesitan levantar los cilindros. Los cilindros ahora pueden enrollarse y desenrollarse fácilmente en nuestro portacilindros bajo EZ-Change™.

Conducción de alambre en ángulo

- El sistema industrial de conducción de tren doble de aluminio en ángulo mejora significativamente la alimentación de alambre y admite grandes carretes de alambre.
- Es posible cambiar rápidamente los rodillos de alimentación sin usar herramientas.
- Almacenamiento de rodillos de alimentación. No más rodillos de alimentación perdidos; los rodillos de alimentación adicionales se almacenan de manera práctica junto al motor de accionamiento.
- Los operarios ya no se chocarán con objetos ni doblarán la pistola MIG o el forro de la pistola.

Dos mangos frontales

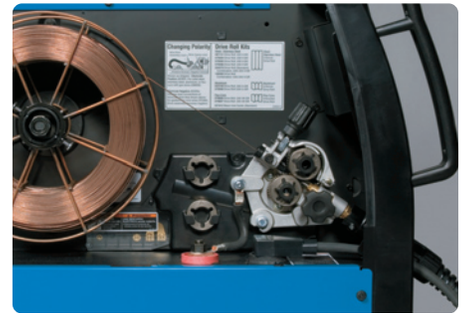
- Mango dividido con agarraderas de goma diseñado para mover con facilidad la máquina y permitir que el cable de masa y la pistola MIG se almacenen de forma independiente.
- Los mangos sirven de protección para el panel frontal y la pistola MIG durante el transporte.

Tabla de parámetros y compartimentos para consumibles EZ-Access™

- El práctico compartimiento rebatible sostiene la tabla de parámetros y el almacenamiento de los consumibles.

Auto-Gun Detect™

- Solo presione el gatillo de una pistola MIG, una pistola con porta-carrete o cualquier pistola de empuje y arrastre Miller®. Millermatic® 252 recupera automáticamente el voltaje, la velocidad de alimentación de alambre y el temporizador de la pistola activa.
- Reduce el tiempo de configuración.



Funciones opcionales completamente cargadas

Soporte elevado para pistola y cable

300335

- Una forma independiente de almacenar los cables de la pistola con porta-carrete sin que se enreden, que los mantiene fuera del piso.
- Los operarios no tropezarán más con los cables de la pistola con porta-carrete ni los cables arrastrados por el suelo.
- El soporte elevado para pistola y cable se puede utilizar con un portacilindros simple o doble. (El soporte elevado para pistola y cable viene incluido con el portacilindros bajo doble EZ-Change™.)



Portacilindros bajo doble EZ-Change™ con soporte elevado para pistola y cable

300337

- El portacilindros doble permite almacenar dos cilindros con facilidad.
- El portacilindros bajo EZ-Change™ elimina la necesidad de levantar y bajar los cilindros en el portacilindros.
- Los operarios no tropezarán más con los cables de la pistola con porta-carrete ni los cables arrastrados por el suelo.
- Una forma independiente de almacenar los cables de la pistola con porta-carrete sin que se enreden, que los mantiene fuera del piso.



Accesorios genuinos de Miller®



Portacilindros bajo doble EZ-Change™ con soporte elevado para pistola y cable 300337
El portacilindros doble permite que los operarios enrollen y desenrollen los cilindros del bastidor con facilidad sin necesidad de levantarlos. El soporte elevado para pistola y cable mantiene los cables fuera del piso y desenredados.

Soporte elevado para pistola y cable 300335
Para usar con portacilindros simple. (Se incluye con el portacilindros bajo doble EZ-Change.)



Cubierta protectora 195142
Con bolsillo lateral. (No apto para uso con portacilindros doble ni soporte elevado para pistola y cable.)

Regulador de argón/mezcla de gas 31-50-580



Tomacorriente hembra



Cable adaptador, p/plena potencia 300517
NEMA 14-50P de campo a NEMA 6-50R. Se adapta el enchufe de 120/240 V del generador de soldadura a un enchufe Millermatic® y Spectrum® común de 240 V.

Pistolas de MIG



Pistola MIG MDX™-250 con consumibles AccuLock™ MDX
1770035 10 pies (3 m)
1770036 12 pies (3.7 m)
1770037 15 pies (4.6 m), standard
Pistola MIG industrial 250-amp con consumibles para alambre de 0.030/0.035 pulg. (0.8/0.9 mm).

Pistola MIG MDX™-250 con consumibles industrial AccuLock™ S
1770041 10 pies (3 m)
1770042 12 pies (3.7 m)
1770043 15 pies (4.6 m)
Pistola MIG industrial 250-amp con consumibles para alambre de 0.035/0.045 pulg. (0.9/1.2 mm).

Pistolas porta-carrete



Pistola porta-carrete Spoolmatic® 15A 195156
Pistola porta-carrete Spoolmatic® 30A 130831
Ideal para trabajos de soldadura de aluminio. Pistola porta-carrete de una libra, enfriada por aire, con conjunto de cable de 15 pies (4.6 m) o 30 pies (9.1 m). Calificada a 200 amperios al 100% del ciclo de trabajo. Para información detallada ver literatura Spoolmatic M/1.73.



Pistola porta-carrete Spoolmate™ 200 300497
Pistola porta-carrete confiable y económica, perfecta para aficionados y fabricantes livianos que sueldan aluminio. Maneja alambres de aluminio de 0.030–0.035 pulg. (0.8–0.9 mm) y alambres de acero/acero inoxidable de 0.023–0.035 pulg. (0.6–0.9 mm). Calificada a 160 amperios con ciclo de trabajo de 60% con conjunto de cable de 20 pies. Para información detallada ver literatura Spoolmate M/1.47.

Tubos de dirección opcionales Spoolmate™ 200
300591 Tubo de dirección de 45°
300592 Extensión de tubo de 9 pulg.
243385 Tubo de dirección de 5 pulg.

Pistolas de empuje y arrastre



Pistola de empuje y arrastre XR-Aluma-Pro™ Lite 300948 25 pies (7.6 m)
Pistola tipo cuello de ganso enfriada por aire para aluminio de 0.030–0.047 pulg. (0.8–1.2 mm). Calificada a 175 amperios al 60% del ciclo de trabajo.



Pistolas de empuje y arrastre XR-Aluma-Pro™
301568 15 pies (4.6 m)
301569 25 pies (7.6 m)
Pistola estilo cuello de ganso enfriada por aire para alambre de aluminio de 0.030–0.047 pulg. (0.8–1.2 mm). Calificada a 300 amperios al 100% del ciclo de trabajo.

Rodillo impulsor de aluminio ranurado en U y juego de accesorios para pistolas de empuje y arrastre XR-Aluma-Pro
195311 0.035 pulg. (0.9 mm)
195313 0.047 pulg. (1.2 mm)
Los juegos de accesorios incluyen rodillos Millermatic impulsores con ranuras en U, guías de alambre de nailon y puntas de contacto.

Consumibles

Para Pistolas MIG MDX™-250

Consumibles estandar Miller® AccuLock™ MDX
Consumibles y componentes más pequeños para acceder a soldaduras de difícil acceso.

Puntas de contacto (10 por paquete)

T-M023	0.023" (0.6 mm)
T-M030	0.030" (0.8 mm)
T-M035	0.035" (0.9 mm)
T-M045	0.045" (1.2 mm)

Boquillas

N-M1200C	Cobre, 1/2" DI, al ras, estándar
N-M1218C	Cobre, 1/2" DI, 1/8" hueco
N-M5800C	Cobre, 5/8" DI, al ras
N-M5818C	Cobre, 5/8" DI, 1/8" hueco
N-M58XTC	Cobre, 5/8" DI, 1/8" punta saliente

Difusor D-M250

Guías de alambre monobobina de remplazo

Guía de alambre de 10 pies

LM1A-10	0.023/0.025" (0.6 mm)
LMD2A-10	0.030/0.035" (0.8/0.9 mm)
LMD3A-10	0.035/0.045" (0.9/1.2 mm)

Guía de alambre de 12 pies

LM1A-12	0.023/0.025" (0.6 mm)
LMD2A-12	0.030/0.035" (0.8/0.9 mm)
LMD3A-12	0.035/0.045" (0.9/1.2 mm)

Guía de alambre de 15 pies

LM1A-15	0.023/0.025" (0.6 mm)
LMD2A-15	0.030/0.035" (0.8/0.9 mm)
LMD3A-15	0.035/0.045" (0.9/1.2 mm)

Consumibles opcionales Bernard® AccuLock™ S*

Consumibles para mayor durabilidad y vida más larga, cuando las pistolas se utilizan en aplicaciones industriales.

Puntas de contacto (10 por paquete)

T-A023CHM	0.023" (0.6 mm)
T-A030CHM	0.030" (0.8 mm)
T-A035CHM	0.035" (0.9 mm)
T-A039CHM	0.039" (1.0 mm)
T-A045CHM	0.045" (1.2 mm)

Boquillas

N-A5800CM	Cobre, 5/8" DI, al ras, estándar
N-A5818CM	Cobre, 5/8" DI, 1/8" hueco
N-A5814CM	Cobre, 5/8" DI, 1/4" hueco

Difusor D-MA250M

* Solicite piezas y consumibles de Bernard a través del servicio de atención al cliente en 1-855-MIGWELD (1-855-644-9353).

Nota: Difusores y consumibles Miller® FasTip™, M-Series and Bernard Centerfire™ NO son compatibles con pistolas de la serie MDX.

Para pistolas porta-carrete Spoolmatic® y pistolas XR™ de empuje y arrastre

Para alambre de aluminio

FasTip™ puntas de contacto (25 por paquete)

206186	Trabajo pesado, 0.030" (0.8 mm)
206187	Trabajo pesado, 0.035" (0.9 mm)
206188	Trabajo pesado, 0.040" (1.0 mm)
206189	Trabajo pesado, 3/64" (1.2 mm)
206191	Trabajo pesado, 1/16" (1.6 mm)
209026	Cónica, 0.030" (0.8 mm)
209027	Cónica, 0.035" (0.9 mm)
209029	Cónica, 3/64" (1.2 mm)
209030	Cónica, 1/16" (1.6 mm)

Boquillas de atornillar

199610	Bronce, 1/2" orificio, cónica
199613	Bronce, 5/8" orificio, cónica
199614	Bronce, 5/8" orificio, cónica HD
199611	Bronce, 3/4" orificio, recta
199612	Bronce, 3/4" orificio, recta HD
209035	Cobre, 3/8" orificio, cónica
199615	Cobre, 1/2" orificio, cónica
209036	Cobre, 1/2" orificio, cónica HD
198855	Cobre, 5/8" orificio, cónica
199618	Cobre, 5/8" orificio, cónica HD
207313	Cobre, 5/8" orificio, cónica 15/16 DE
199616	Cobre, 3/4" orificio, recta
199617	Cobre, 3/4" orificio, recta HD

Puntas de contacto Bernard® Centerfire™ "T"*

T-035AL	0.035" (0.9 mm)
T-047AL	0.047" (1.2 mm)
T-062AL	1/16" (1.6 mm)

Boquillas pequeñas Bernard® Centerfire™*

NST-3818B	Bronce, 3/8" DI, 1/8" punta cónica
NS-1218B	Bronce, 1/2" DI, 1/8" punta cónica
NS-1200B	Bronce, 1/2" DI, punta al ras
NS-5818B	Bronce, 5/8" DI, 1/8" punta cónica
NS-1218C	Cobre, 1/2" DI, 1/8" punta cónica

* Solicite piezas y consumibles de Bernard a través del servicio de atención al cliente en 1-855-MIGWELD (1-855-644-9353).

Para pistola porta-carrete Spoolmate™ 200

Nota: Pistola porta-carrete Spoolmate 200 se envía con (2) puntas de contacto de 0.030" y (2) puntas de contacto de 0.035" y (1) boquilla.

Para tubos de dirección estándar para trabajo pesado

Puntas de contacto (5 por paquete)

199387	0.030" (0.8 mm)
199388	0.035" (0.9 mm)

Boquilla 050622

Para tubos de dirección opcionales

Nota: Los mismos consumibles se usan en tubos de cabeza de extensión de 45°, 5" y 9".

Puntas de contacto (5 por paquete)

199730	0.024" (0.6 mm) (requiere rodillo impulsor moleteado en "V" 136135)
186419	0.030" (0.8 mm)
186406	0.035" (0.9 mm)

Boquilla 186405

Para Millermatic® 252

Nota: Juego de rodillos impulsores incluye dos rodillos y una guía de entrada.

Juego de rodillos ranurados en "V"

(alambre solido)	
204579	0.030" y 0.035" (0.8 y 0.9 mm) combinación (reversible)
087131	0.024" (0.6 mm)
079594	0.030" (0.8 mm)
079595	0.035" (0.9 mm)
079596	0.045" (1.2 mm)

Juego de rodillo moleteados en "U"

(alambre tubular con núcleo de fundente o alambre difícil de alimentar)

079606	0.035" (0.9 mm)
079607	0.045" (1.2 mm)

Juego de rodillos ranurados en "U"

(alambre de aluminio)	
044749	0.035" (0.9 mm)
079599	0.047" (1.2 mm)

Información para ordenar

Configuración de acero	Parte No.	Descripción	Cant.	Precio
Millermatic® 252	907321	208/240 V, 60 Hz		
	907322	230/460/575 V, 60 Hz		
Juego de rodillos ranurados en "V" para Millermatic (alambre sólido)	087131	0.024 pulg. (0.6 mm)		
	079594	0.030 pulg. (0.8 mm)		
	079595	0.035 pulg. (0.9 mm)		
	079596	0.045 pulg. (1.2 mm)		
Juego de rodillos moleteados en "V" para Millermatic (núcleo de fundente)	079606	0.035 pulg. (0.9 mm)		
	079607	0.045 pulg. (1.2 mm)		
Puntas de contacto Miller® AccuLock™ MDX™ (10 por paquete)	T-M023	0.023 pulg. (0.6 mm)		
	T-M030	0.030 pulg. (0.8 mm)		
	T-M035	0.035 pulg. (0.9 mm)		
	T-M045	0.045 pulg. (1.2 mm)		
Boquillas Miller® AccuLock™ MDX™	N-M1200C	Cobre, 1/2 pulg. DI, al ras, estándar		
	N-M1218C	Cobre, 1/2 pulg. DI, 1/8 pulg. hueco		
	N-M5800C	Cobre, 5/8 pulg. DI, al ras		
	N-M5818C	Cobre, 5/8 pulg. DI, 1/8 pulg. hueco		
	N-M58XTC	Cobre, 5/8 pulg. DI, 1/8 pulg. punta saliente		

Configuración de aluminio (pistola porta-carrete)

Para los consumibles de la pistola MDX-250 y los rodillos de alimentación alambre sólido Millermatic 252, consulte la tabla de configuración de acero que se muestra arriba.

Paquetes de pistola con porta-carrete Millermatic® 252 (incluye pistola MIG MDX™-250 estándar)	951960	208/240 V, 60 Hz con Spoolmatic® 30A, portacilindros doble, soporte elevado para pistola y cable, y segundo regulador para la pistola de empuje y arrastre		
	951961	230/460/575 V, 60 Hz con Spoolmatic® 30A, portacilindros doble, soporte elevado para pistola y cable, y segundo regulador para la pistola de empuje y arrastre		
Puntas de contacto Spoolmatic® (10 por paquete)	206187	0.035 pulg. (0.9 mm)		
	206188	0.040 pulg. (1.0 mm)		
	206189	0.047 pulg. (1.2 mm)		
Boquillas Spoolmatic®	198855	Cobre, 5/8 pulg. orificio, cónica		
	199618	Cobre, 5/8 pulg. orificio, cónica HD		
	199616	Cobre, 3/4 pulg. recta, cónica		
	199617	Cobre, 3/4 pulg. recta, cónica HD		

Configuración de aluminio (pistola de empuje y arrastre)

Para los consumibles de la pistola MDX-250 y los rodillos de alimentación alambre sólido Millermatic 252, consulte la tabla de configuración de acero que se muestra arriba.

Millermatic® 252 (incluye pistola MIG MDX™-250 estándar)	907321	208/240 V, 60 Hz		
	907322	230/460/575 V, 60 Hz		
Pistola XR-Aluma-Pro™ Lite (enfriada con aire)	300948	25 pies (7.6 m)		
Pistolas XR-Aluma-Pro™ (enfriada con aire)	301568	15 pies (4.6 m)		
	301569	25 pies (7.6 m)		
Juego de rodillos ranurados en "U" para Millermatic (aluminio)	044749	0.035 pulg. (0.9 mm)		
	079599	0.047 pulg. (1.2 mm)		
Juego de rodillos ranurados en "U" para XR-Aluma-Pro (necesario, incluye juego de rodillos ranurados en "U" para Millermatic)	195311	0.035 pulg. (0.9 mm)		
	195313	0.047 pulg. (1.2 mm)		
Puntas de contacto XR-Aluma-Pro Lite (10 por paquete)	T-035AL	0.035 pulg. (0.9 mm)		
	T-047AL	0.047 pulg. (1.2 mm)		
Puntas de contacto XR-Aluma-Pro y XR-Pistol (10 por paquete)	206187	0.035 pulg. (0.9 mm)		
	206188	0.040 pulg. (1.0 mm)		
	206189	0.047 pulg. (1.2 mm)		
Boquillas para pistolas XR™ de empuje y arrastre	198855	Cobre, 5/8 pulg. orificio, cónica		
	199618	Cobre, 5/8 pulg. orificio, cónica HD		
	199616	Cobre, 3/4 pulg. recta, cónica		
	199617	Cobre, 3/4 pulg. recta, cónica HD		

Fecha:

Precio total cotizado:

Información para ordenar

Accesorios

	Parte No.	Descripción	Cant.	Precio
Portacilindros bajo doble EZ-Change™ con soporte elevado para pistola y cable	300337			
Soporte elevado para pistola y cable	300335	Para usar con portacilindros simple (Se incluye con el portacilindros bajo doble EZ-Change)		
Cubierta protectora	195142	Con bolsillo lateral		
Regulador de argón/mezcla de gas	31-50-580			
Cable adaptador, p/plena potencia	300517			

Pistolas

Pistolas MIG MDX™-250 con consumibles AccuLock™ MDX	1770035	10 pies (3 m), 250 A, alambre de 0.030/0.035 pulg. (0.8/0.9 mm)		
	1770036	12 pies (3.7 m), 250 A, alambre de 0.030/0.035 pulg. (0.8/0.9 mm)		
	1770037	15 pies (4.6 m), 250 A, alambre de 0.030/0.035 pulg. (0.8/0.9 mm)		
Pistolas MIG MDX™-250 con consumibles industrial AccuLock™ S	1770041	10 pies (3 m), 250 A, alambre de 0.035/0.045 pulg. (0.9/1.2 mm)		
	1770042	12 pies (3.7 m), 250 A, alambre de 0.035/0.045 pulg. (0.9/1.2 mm)		
	1770043	15 pies (4.6 m), 250 A, alambre de 0.035/0.045 pulg. (0.9/1.2 mm)		
Pistola porta-carrete Spoolmatic® 15A	195156	15 pies (4.6 m), 200 A, alambre de aluminio de 0.023–1/16 pulg. (0.6–1.6 mm)		
Pistola porta-carrete Spoolmatic® 30A	130831	30 pies (9 m), 200 A, alambre de aluminio de 0.023–1/16 pulg. (0.6–1.6 mm)		
Pistola porta-carrete Spoolmate™ 200	300497	20 pies (6 m), 160 A, alambre de aluminio de 0.030–0.035 pulg. (0.8–0.9 mm), alambre de acero y acero inoxidable de 0.023–0.035 pulg. (0.6–0.9 mm)		
Tubos de dirección opcionales Spoolmate™ 200	300591	Tubo de dirección de 45°		
	300592	Extensión de tubo de 9 pulg.		
	243385	Tubo de dirección de 5 pulg.		
Pistola de empuje y arrastre XR-Aluma-Pro™ Lite (enfriada con aire)	300948	25 pies (7.6 m), 175 A, alambre de aluminio de 0.030–0.047 pulg. (0.8–1.2 mm)		
Pistolas de empuje y arrastre XR-Aluma-Pro™ (enfriada con aire)	301568	15 pies (4.6 m), 300 A, alambre de aluminio de 0.030–0.047 pulg. (0.8–1.2 mm)		
	301569	25 pies (7.6 m), 300 A, alambre de aluminio de .030–0.047 pulg. (0.8–1.2 mm)		

Fecha:

Precio total cotizado:

Nota: Consulte la página 7 para obtener información sobre la forma de realizar pedidos de Millermatic 252 (paquetes disponibles, configuraciones de acero y aluminio, y juegos de rodillos de alimentación/consumibles).

Distribuido por:

