ST-24w

Alimentador de Alambre



Resumen de **Características**

Aplicaciones Industriales

Fabricación general Fabricantes de remolgues Astilleros Fabricación

Procesos

MIG (GMAW) Flux-cored (FCAW) Metal-cored (MCAW)

Alimentación Velocidad de Alambre Diámetro de hilo admitido 0.6 - 1.6 mm **Peso Neto**

24 VAC, 4 A, 50/60 Hz 1.3 - 20 m/min 16.6 kg





Sistema industrial de aluminio fundido, con cuatro rodillos motrices y motor para trabajo pesado. Proporciona una alimentación excepcional, fiabilidad y un rango de velocidad de hilo de 1.3 – 20 metros por minuto.

Sistema de cambio rápido de rodillos reversibles de doble ranura, sin necesidad de herramientas. Rodillos de gran diámetro (43 mm) que proporcionan un arrastre de hilo suave y preciso, con una larga e ininterrumpida durabilidad.



Velocidad Inicial y Retroquema ajustables, que permiten al usuario ajustar un inicio y parada de arco óptimos, reduciendo los enganches del hilo, fogonazos o retroquema excesiva.



Compatible con las siguientes fuentes de poder:

- XMT® 350 / 450 cc/cv
- XPS 350 / 450
- Dimension™ 650
- Motosoldadora: Big Blue®

La función de avance de hilo sin soldar permite al operario rellenar la antorcha de hilo, sin tener tensión de soldadura a la salida.

El ajuste de alimentación de hilo permite un control fácil y preciso de la velocidad de salida de hilo.

Función de gatillo 2T/4T con enclavamiento. Permite al operario soldar durante períodos prolongados sin necesidad de mantener presionado el gatillo de la antorcha.

Purga de gas de serie.

Conectores rápidos para el líquido de refrigeración, que facilitan la conexión de antorchas refrigeradas por líquido, no se necesitan herramientas.

Características Opcionales

- Cubrebobinas
- Gancho de elevación



Tres años de garantía, repuestos y mano de obra.





International Headquarters Miller Electric Mfg. LLC

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

MillerWelds.com

ITW Welding Products BV

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

Tel.: +31 186 641 444 info@itw-welding.com ITWwelding.com

ITW Welding Products Spain

C/ Alemania 6 Bajo Dcha ES-46010 Valencia Spain Tel.: +34 963 93 53 98 info@itw-welding.es

Especificaciones



Alimentación	Clase de Protección	Velocidad de hilo	Diámetro de hilo admisible	Tamaño bobina de hilo	Dimensiones	Peso neto
24 VAC, 4 A, 50/60 Hz	IP23	1.3 – 20 m/min	0.6 – 1.6 mm	200 / 300 mm 50 mm hub	Al: 279 mm An: 273 mm Pr: 597 mm	16.6 kg

Rodillos y Guías hilo

Los kits de rodillos incluyen cuatro rodillos y las guías de hilo necesarias.

Diámetro	Kit ranura V	Kit moleteado V	Sólo rodillo V	Guías hilo		Kit ranura	Kit	Guías de hilo de Nylon	
de hilo				Entrada	Intermedia	U	dentado U	Entrada	Intermedia
0.6 mm	087132	_	_	056192	056206	_	_	_	
0.8 mm	046780	_	_	056192	056206	_	_	_	
0.8 / 1.0 mm	_	_	203526	056193	056207	_	_	72000	
0.9 mm	046781	046792	_	056193	056207	044750	_	_	
1.0 mm	191917	_	_	056193	056207	_	_	53701	
1.0 / 1.2 mm*	_	_	189285*	056193*	056207*	_	_	53706	
1.2 mm	046782	046793	_	056193	056207	046785	083319		
1.3 / 1.4 mm	046783	046794	_	056195	056209	046786	083320		
1.6 mm	046784	046795	_	056195	056209	046787	046800		

^{*}Suministrado en modelos ST-24w.

Selección de rodillos según las siguientes recomendaciones de uso:

1. Ranura en V para hilos duros.

- 3. Ranura en U para hilos blandos y tubulares blandos.
- 2. Ranura en V moleteada para hilos tubulares duros.
- 4. Ranura en U dentada para hilos extremadamente blandos (normalmente hilos de recargue).

Información para realizar pedidos

Componente	Stock No.	Descripción	Cantidad	Precio
ST-24w	059007023			
Accesorios	Ì			
Gancho de elevación	058435	Para colgar el alimentador sobre el área de trabajo		
Cubrebobinas	956007001			
Soporte giratorio	146236			
Adaptador de bobina	95160000	Para bobinas K 300		
Kit de ruedas	028041046			
Manguera de interconexión, líquido	058019260	2.5 m		
	058019261	5 m		
	058019262	10 m		
	058019263	15 m		
	058019264	20 m		
Manguera de interconexión, aire	058019265	2.5 m		
	058019266	5 m		
	058019267	10 m		
	058019268	15 m		
	058019269	20 m		

Fecha: Precio Total Ofertado:

Miller recommends Egga consumables

Distribuído por:

