



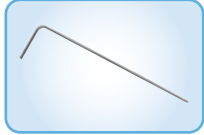
ALIMENTADOR AUTOMÁTICO SFR 50 / SF 60

Características

- El riel ajustable abarca diámetros de 1,0 ~ 5,0 mm. Con el alimentador se incluye un kit para facilitar una configuración rápida y fácil del ajuste del riel.
- La programación de diferentes parámetros aseguran una rápida cadencia.
- Un riel único se adapta a todos los tamaños de tornillos.
- Maxima longitud del tornillo (sin contar la cabeza) 19 mm.

Compacto y ligero.

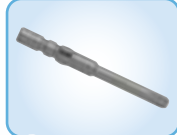
Accesorios standard



▶ Llave allen -L formato 2.0 x 108mm



▶ Cable de tierra



▶ Punta



▶ Tornillo tope 1.0-2.0mm - 1 pc 2.0-5.0mm - 1 pc



▶ Galgas riel 0.8mm - 1 pc 1.0mm - 1 pc 1.2mm - 1 pc 1.5mm - 1 pc 2.0mm - 1 pc



▶ Chapas ajuste riel 0.2mm - 2 pcs 0.5mm - 10 pcs

SF60



COMPACTO Y LIGERO

★ AC 100~240V / DC15V Cord Length: 1.9M

Conector alimentación	Model No.	Type of Plug	Model No.	Type of Plug	Model No.	Type of Plug
	EPK85102	USA	EPK85103	EUR	EPKFP-0815-1 EPAA6005-U	UK

Características

- Ideal para la integración con automatismos y/o atornilladores con toma de vacío.
- El riel ajustable se adapta al tamaño del tornillo M-1,2~M-5; long.12,5mm.cabeza 7mm.
- Fabricado con motores BRUSHLESS (sin escobillas).
- Sistema integrado de conteo y aviso de falta de tornillos.
- Diseñado para alimentación de tornillos sin problemas.

Accesorios standard



▶ Llave allen L formato 2.0 x 108mm



▶ Galgas riel 0.2mm - 2 pcs 0.5mm - 10 pcs



▶ Chapas ajuste riel 0.2mm - 2 pcs 0.5mm - 10 pcs

SFR50



SFR50M Tipo manual

ESPECIFICACIONES:

No. Model	Applicable Screw	Applicable Screw length	Switching Adaptor	Horizontal Delivery Speed	Power Source	Feeding	Scooping Chamber Capacity	Counter	Dimension L x W x H(mm)	Net Weight (Kg)
SF60	M1.0 ~ M5.0	Up to 19mm (under head)	DC 15V	46~60 pcs/min (0.76~1/sec)	AC 100~240V	Chamber blanking	200~220 cc	X	182 x 126 x 147	N.W. : Approx 2.17 (excluding switching adaptor)
SFR50	M1.2 ~ M5.0	Up to 10mm (under head)	DC 12V	42~90 pcs/min (0.67~1.43/sec)	AC 100~240V	Chamber blanking	200~220 cc	○	182 x 124 x 150	3.1 (w/o adaptor)
SFR50M	M1.2 ~ M5.0	Up to 10mm (under head)	DC 12V	42~90 pcs/min (0.67~1.43/sec)	AC 100~240V	Chamber blanking	200~220 cc	○	182 x 124 x 150	3.1 (w/o adaptor)



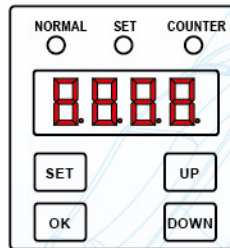
Características

- Ideal para la integración con automatismos y/o atornilladores con toma de vacío.
- El riel ajustable se adapta al tamaño del tornillo M-1,2~9,5mm; long.1~15 mm.
- Fabricado con motores BRUSHLESS (sin escobillas).
- Sistema integrado de conteo y aviso de falta de tornillos.
- El sistema con orientación horizontal aumenta el acceso a la cabeza del tornillo.
- La señal de salida de PCB permite la integración completa de la línea de producción.

Ideal para la integración en un sistema de atornillado automatizado.



SFR30



Function

- SET : Establecer función
- OK : Confirmación
- UP : Arriba valor entrada
- DOWN : Abajo valor entrada

Sistema de alimentación orientación horizontal



SFR20

Accesorios standard (SFR30):



- ▶ Llave allen L formato 2.0 x 108mm



- ▶ Galgas riel 0.2mm - 1 pcs 0.5mm - 2 pcs



SFR20M

Tipo manual

La señal de salida de PCB permite la integración completa de la línea de producción.

ESPECIFICACIONES:

Model No.	Applicable Screw Dia. (mm)	Screw Head Dia.(mm)	Applicable Screw Length (mm)	Horizontal Delivery Speed	Scooping Chamber Capacity	Switching Adaptor	Power Source	Feeding	Dimension L x W x H (mm)	Net Weight (kg)
SFR20	M0.8(0.6)-M2.0	1.2-6.5	1.0-8	42-90 pcs/min (0.67-1.43 Sec)	100-120 cc	DC 12 V Switching Adaptor	AC 100-240V	Chamber blanking	159 x 82 x 117	1.5
SFR20M	M0.8 ~ M2.0	1.2-6.5	1.0-8	42-90 pcs/min (0.67-1.43 Sec)	100-120 cc	DC 12 V Switching Adaptor	AC 100-240V	Chamber blanking	159 x 82 x 117	1.5
SFR30	M0.8(0.6)-M3.0	1.2-9.5	1.0-15	46-50 pcs/min (1.2-1.3 Sec)	200-220 cc	DC 12 V Switching Adaptor	AC 100-240V	Chamber blanking	182 x 124 x 146	3.0

*Recomendación: Es necesario saber el tamaño del tornillo para determinar el alimentador adecuado.