

DISPENSADOR DE TORNILLOS DE ALTA PRECISIÓN



Dispensador de tornillos de alta precisión.

MÁXIMA ERGONOMÍA Y EXCELENTE DESEMPEÑO

Alta cadencia y flexibilidad de alimentación, en un solo dispensador.

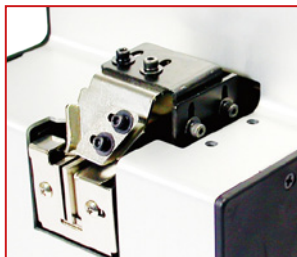
El SF-60 es una herramienta indispensable en toda célula de ensamblaje que pretenda alcanzar altos niveles de productividad y competitividad. Su especial diseño cuenta con un revolucionario y **eficiente sistema de alimentación** que se adapta fácilmente a cualquier tipo de tornillo **utilizando un único dispensador de tornillos.**

Su elevada flexibilidad de funcionamiento se obtiene gracias a sus 3 mecanismos de fácil ajuste que se configuran a la **Altura, Ancho y**

Longitud del tornillo asegurando **un perfecto guiado y un preciso recorrido del tornillo** en todo el raíl hasta su recogida por la herramienta de atornillado.

Puede ser ajustado para distintos diámetros de tornillo:

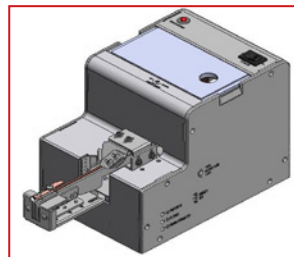
Desde 1,0 hasta 5,2 mm, reduciendo los costes y la cantidad de alimentadores almacenados en la fábrica o línea de producción debido a la variación de proyectos/productos y tornillos utilizados durante los distintos periodos de tiempo.



Guía herramienta
Facilita el guiado de la herramienta.



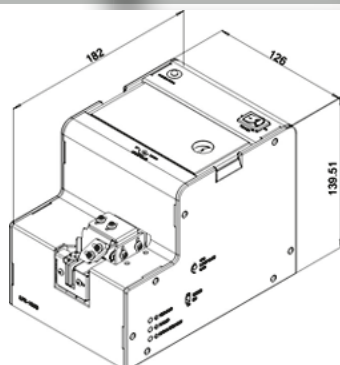
Tolva de tornillos
Gran capacidad y fácil acceso.



Raíl intercambiable
Permite trabajar con tornillos de diferentes longitudes y diámetros.



Ajustable
Permite obtener una elevada cadencia de alimentación



Dimensiones reducidas

Ventajas del SF-60

- Un único raíl para diferentes configuraciones de tornillos.
- Diferentes parámetros que aseguran una rápida cadencia de alimentación.
- Larga duración, pues son mínimos los elementos en movimiento.
- Bajo nivel de mantenimiento
- Silencioso

DISPENSADOR DE TORNILLOS

Modelo	Tornillos	Longitud máxima del vástago mm	Tensión	Capacidad cm ³	Peso grms
SF-60	M1,0 - M5,0	19	110 -240 V	200-220	217



DIF MECÁNICA.

C/ Santander, 128
08030 Barcelona - España

Tel. (+34) 626.89.58.63
(+34) 678.44.83.06

atornillados@difmecanica.es
www.difmecanica.es