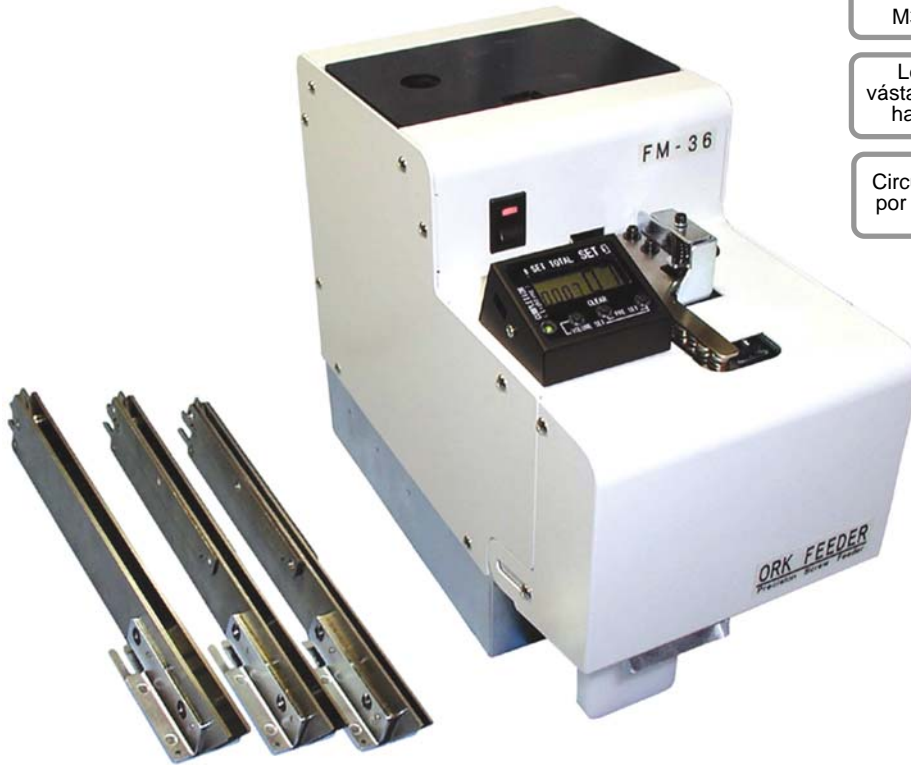


# ALIMENTADOR ORK

## Alimentador de Precisión para Tornillos

### Alimentador de tornillos con contador



Diámetro de tornillo  
M3.0 ÷ M6.0

Diámetro máximo cabeza del tornillo  
13 mm

Longitud de vástago de tornillo  
hasta 25 mm

Capacidad de almacenamiento de tornillos  
150cc

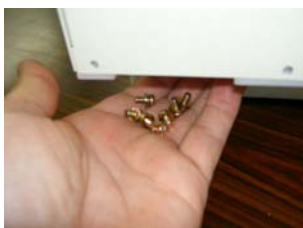
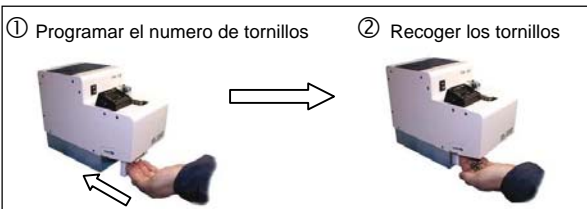
Circuito protegido por recuperación

Fácil recogida manual de los tornillos



- Número de tornillos programables: 0 ÷ 99
- Visualización contador: 0 ÷ 9999
- Equipado con señal terminal de escape
- Protección de memoria incorporada en caso de fallo de alimentación

### Fácil recogida de los tornillos con una sola mano



### Los raíles intercambiables permiten la utilización de cinco diámetros de tornillo diferentes.

Sustituyendo simplemente el raíl completo de disco rotor de alimentación el alimentador ORK puede manipular cinco tipos de dimensiones de tornillo.

### Puede ser aplicado a distintas líneas de producción.

Los raíles intercambiables, la facilidad de instalación y su cuerpo compacto y portátil permiten satisfacer diferentes necesidades de producción.

### Las tolvas NEJIKURA para tornillos alcanzan una gran capacidad de almacenamiento.

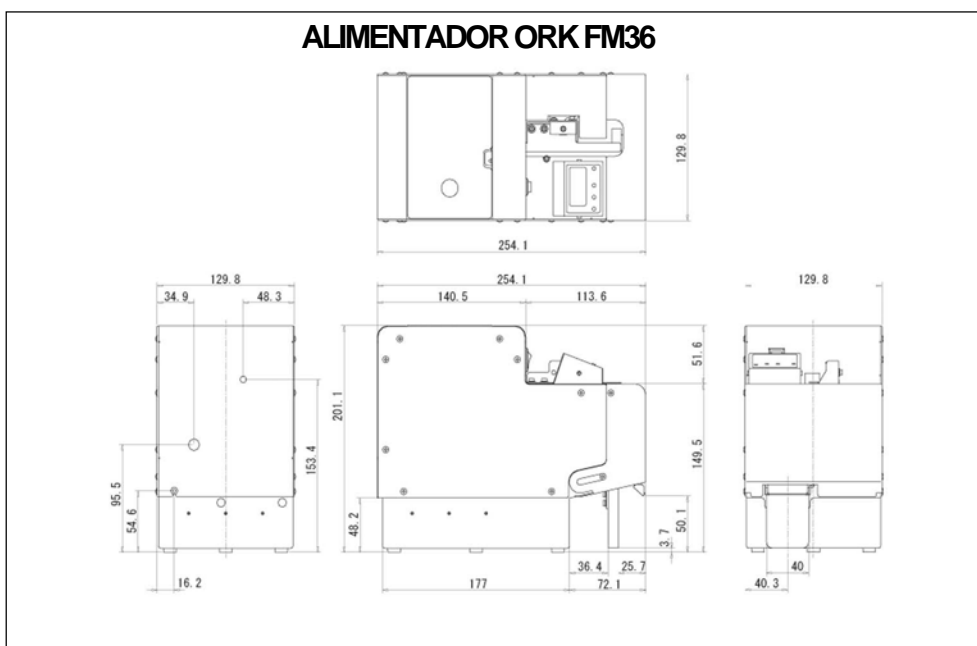
Aproximadamente 150 cc de tornillos pueden ser almacenados en el alimentador ORK. Montando una tolva NEJIKURA se pueden almacenar adicionalmente entre 400 y 800 cc de tornillos. (Contáctenos para diferentes capacidades).

Ejemplo: 800 cc de capacidad de almacenamiento

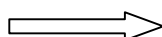
- M3.0 x 6 aproximadamente 5600 tornillos
- M5.0 x 25 - 580 tornillos con cabeza hexagonal
- M6.0 x 15 - 490 tornillos con hexágono encajado



## ALIMENTADOR ORK FM36



### Como reemplazar el rail completo de disco rotor



### Raíl aplicable

Modelo	Diámetro de tornillo aplicable	Raíl aplicable
FM 36	3.0 mm	FR-30
	3.5 mm	FR-35
	4.0 mm	FR-40
	5.0 mm	FR-50
	6.0 mm	FR-60

- Por favor especificar el raíl aplicable a la hora de hacer un pedido
- El raíl se suministra completo de disco rotor de alimentación

### Datos técnicos

Modelo	FM36
Dimensiones externas (mm)	131 x 255 x 200 (an x l x a)
Peso (incluso raíl)	Aproximadamente 5,84 kg
Alimentación	AC230V, AC110V, DC12V 500 mA, Adaptador AC
Protección/circuito de retorno	Paro motor a sobrecarga Circuito de protección invertido conexión alimentación
Capacidad de almacenamiento de tornillos	Aproximadamente 150 cc
Accesorios incluidos	Manual de instrucciones, llave hexagonal 2 mm, adaptador AC, garantía