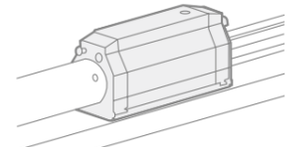


Punto 1 Mayor rigidez

El cuerpo y carro del actuador están hechos de acero que puede mejorar la rigidez del cuerpo y el carro.

Punto 2 Guía circular incorporada

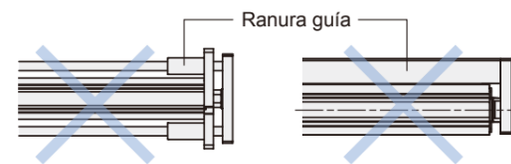
Con una guía circular incorporada, puede mejorar mucho el par y la carga radial. Puede mejorar la vibración mientras el actuador deja de funcionar, y la carrera máxima puede ser de 800 mm. La precisión de prevención de retroceso del vástago puede ser de 0 grados y puede mejorar la calidad del producto.



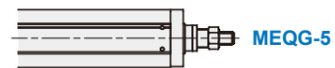
* La precisión de prevención de retroceso del vástago puede ser de 0 grados.

Punto 3 Más pequeño

No es necesario agregar una guía auxiliar adicional, lo que disminuye el espacio para la ubicación.



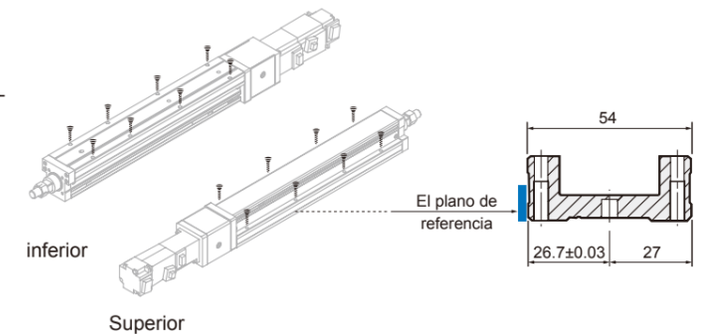
La estructura adicional de la ranura guía es necesaria para la precisión de anti giro. La precisión de prevención de retroceso del vástago puede ser $\pm 0.05^\circ$.



La precisión de prevención de retroceso del vástago puede ser 0° .

Punto 7 Montaje fácil

1. Se puede fijar desde la parte superior e inferior sin quitar la cubierta.
2. Plano de referencia de montaje diseñado en el lateral del cuerpo
3. Orificios de pasador integrados.



Punto 4 Marca del motor

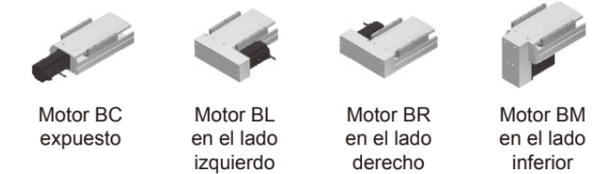
Servomotor especificado por el cliente.

Marcas de motor estándar adecuadas			
Mitsubishi	Panasonic	Yaskawa	Delta

© Consulte a nuestro personal de ventas para conocer otras especificaciones del motor.

Punto 5 Ubicación de montaje del motor

Múltiples posiciones de instalación del motor para una mayor flexibilidad del diseño.



Punto 6 rectitud plana

Diseño integrado de guía lineal, rectitud y planicidad mejoran altamente para ± 0.02 mm.

