

ESTACIÓN DE REPOSO

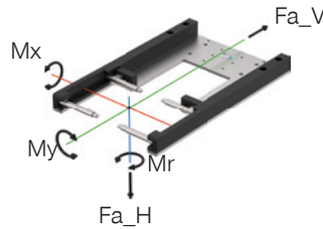
ALSR1-50-B

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



► Fuerzas y momentos

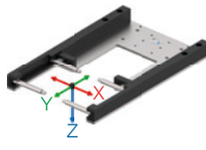
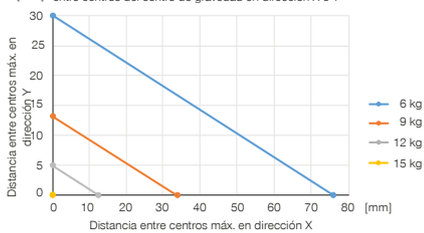
Muestra fuerzas y momentos estáticos que pueden actuar sobre la estación de reposo debido a la parte suelta



Mr [Nm]	2
Mx [Nm]	3
My [Nm]	7
Fa_H [N]	150
Fa_V [N]	75

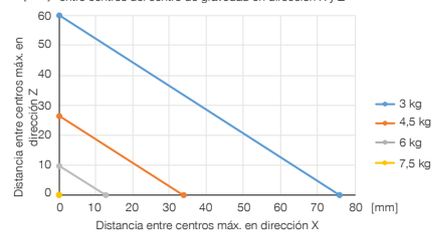
► Diseño horizontal

Muestra el peso de manipulación máximo en función de las distancias entre centros del centro de gravedad en dirección X e Y



► Diseño vertical

Muestra el peso de manipulación máximo en función de las distancias entre centros del centro de gravedad en dirección X y Z



► ACCESORIOS RECOMENDADOS



SEÑAL



NJ5-E2
Detector inductivo - Cable 5 m



SEÑAL



NJ5-E2SK
Detector inductivo cable 0,3 m - Conector M8



Referencia

Adecuado para tamaño constructivo
Peso [kg]

Datos técnicos**ALSR1-50-B**

WWR50L-B

1.2

- ⑦ Alojamiento para detector inductivo
- ⑤① Sujeción parte suelta
- Ⓜ Fijación ALSR

