

ESTACIÓN DE REPOSO

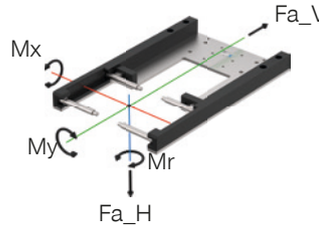
ALSR1-80-B

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



► Fuerzas y momentos

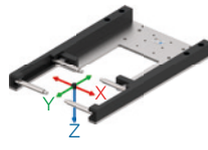
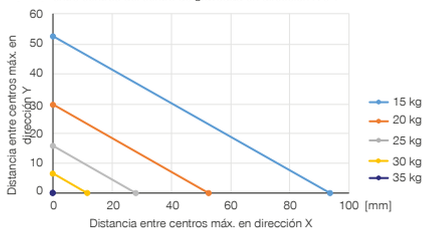
Muestra fuerzas y momentos estáticos que pueden actuar sobre la estación de reposo debido a la parte suelta



Mr [Nm]	6
Mx [Nm]	14
My [Nm]	25
Fa_H [N]	350
Fa_V [N]	175

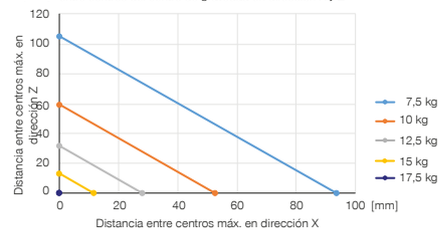
► Diseño horizontal

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



NJ8-E2
Detector inductivo - Cable 5 m



SEÑAL



NJ8-E2S
Detector inductivo - Conector M8



Referencia

Adecuado para tamaño constructivo
Peso [kg]

Datos técnicos

ALSR1-80-B

WWR80L-B

2.2

- ⑦ Alojamiento para detector inductivo
- ⑤⑩ Sujeción parte suelta
- Ⓜ Fijación ALSR

