

ESTACIÓN DE REPOSO

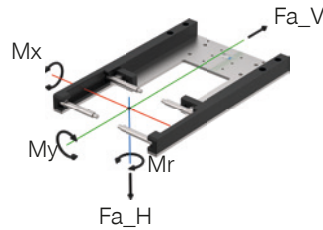
ALSR13100

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



► Fuerzas y momentos

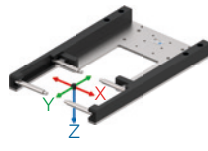
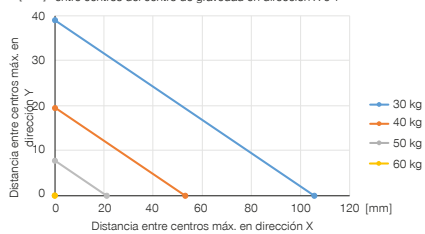
Muestra fuerzas y momentos estáticos que pueden actuar sobre la estación de reposo debido a la parte suelta



Mr [Nm]	15
Mx [Nm]	25
My [Nm]	60
Fa_H [N]	600
Fa_V [N]	300

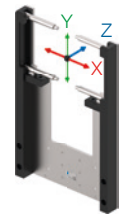
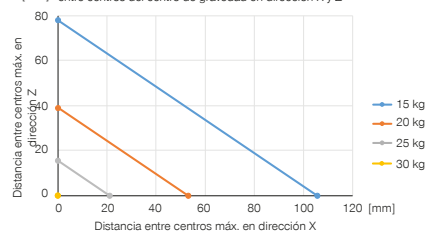
► Diseño horizontal

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**ALSR13100**

WWR100L-B

6.8

