

# ESTACIÓN DE REPOSO

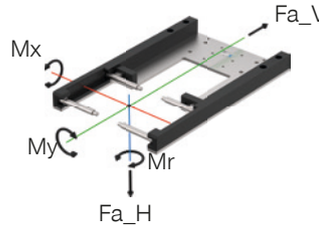
## ALSR13160

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



#### ► Fuerzas y momentos

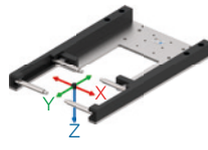
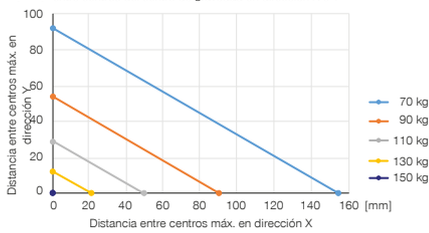
Muestra fuerzas y momentos estáticos que pueden actuar sobre la estación de reposo debido a la parte suelta



Mr [Nm]	50
Mx [Nm]	120
My [Nm]	200
Fa_H [N]	1500
Fa_V [N]	750

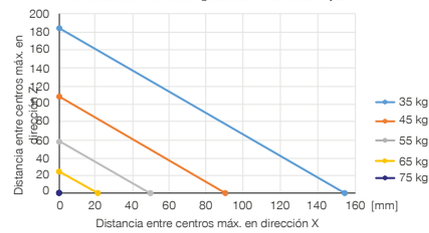
#### ► Diseño horizontal

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**

**ALSR13160**

WWR160L-B

13

