

# MATCH - ESTACIÓN DE REPOSO

## ALWR1-50-A

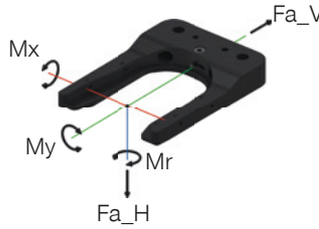
### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



**MATCH**

#### ► Fuerzas y momentos

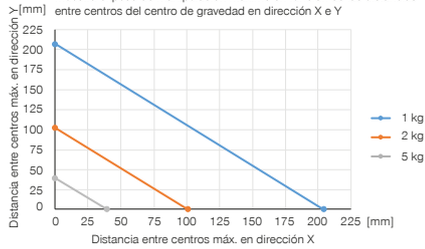
Muestra fuerzas y momentos estáticos que pueden actuar sobre la estación de reposo debido a la parte suelta



Mr [Nm]	1
Mx [Nm]	1.5
My [Nm]	1
Fa_H [N]	50
Fa_V [N]	100

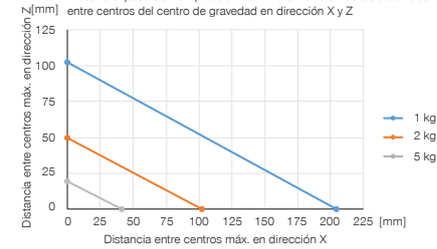
#### ► Diseño horizontal

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-E2SK-01**  
Detector inductivo cable 0,3 m - Conector M8

**Referencia**

Adecuado para tamaño constructivo

Fuerza de enclavamiento [N]

Fuerza de desenclave [N]

Peso [kg]

**Datos técnicos****ALWR1-50-A**

LWR50L

40

20

0.2

