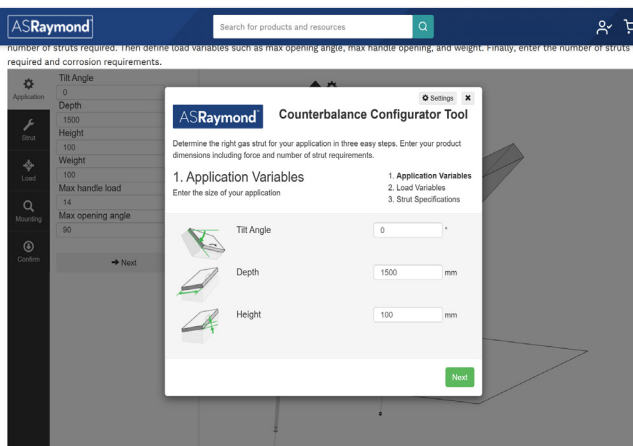


Encuentre el resorte de gas adecuado con nuestro configurador de contrapesos.

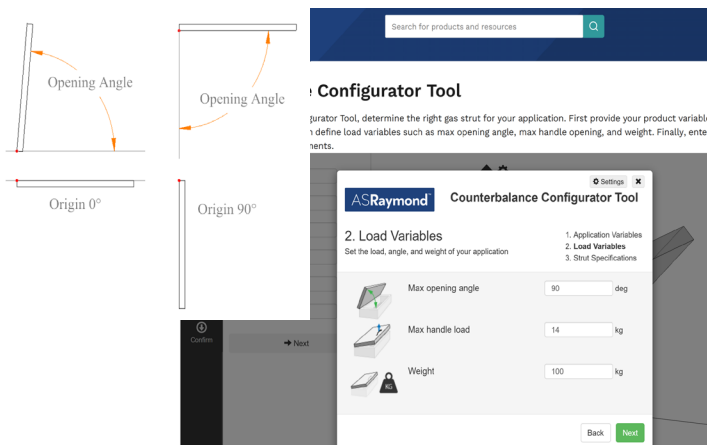
La herramienta de configuración de contrapesos de ASRaymond está diseñada para simplificar la selección de resortes de gas, de modo que pueda encontrar la solución adecuada de forma rápida y fiable. Tanto si está diseñando un nuevo sistema como si desea perfeccionar uno ya existente, esta intuitiva herramienta le guiará paso a paso a lo largo del proceso, buscando el resorte de gas ASRaymond más adecuado para los requisitos de su aplicación.

CÓMO UTILIZAR EL CONFIGURADOR DE CONTRAPESOS

1. Introduzca el tamaño y el peso de la escotilla.



2. Introduzca información sobre movimientos.



- Introduzca las posiciones de los mangos y el centro de gravedad.

ASRaymond Counterbalance Configurator Tool

With the Counterbalance Configurator Tool, determine the right gas strut for your application. First provide your product variables including force and number of struts required. Then define load variables such as max opening angle, max handle opening, and weight. Finally, enter the number of struts required and corrosion requirements.

ASRaymond Counterbalance Configurator Tool

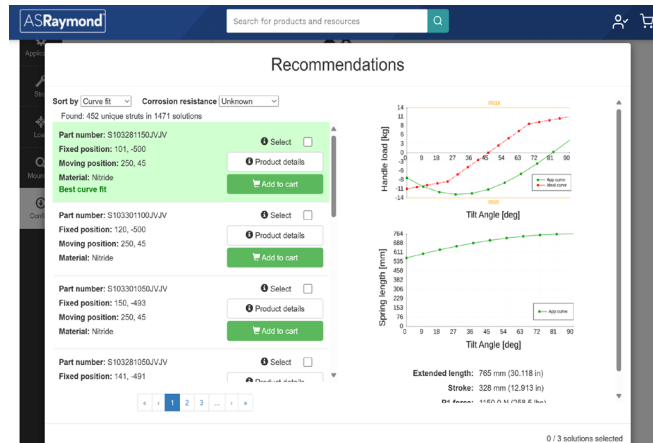
With the Counterbalance Configurator Tool, determine the right gas strut for your application. First provide your product variables including force and number of struts required. Then define load variables such as max opening angle, max handle opening, and weight. Finally, enter the number of struts required and corrosion requirements.

- Elija entre varias posiciones diferentes del resorte.

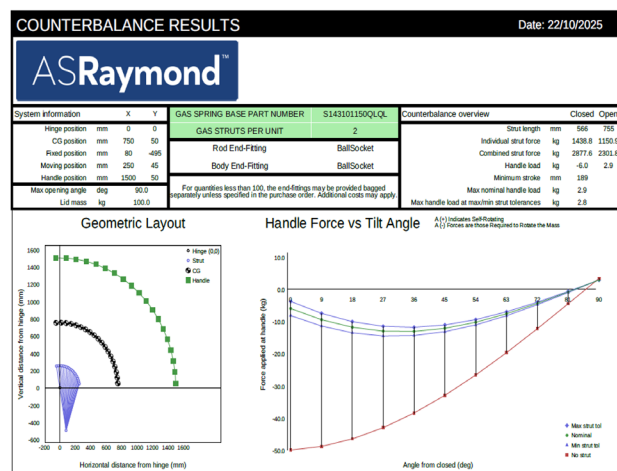
ASRaymond Counterbalance Configurator Tool

With the Counterbalance Configurator Tool, determine the right gas strut for your application. First provide your product variables including force and number of struts required. Then define load variables such as max opening angle, max handle opening, and weight. Finally, enter the number of struts required and corrosion requirements.

- Elija entre las distintas soluciones sugeridas basadas en su información.



- Vea los artículos seleccionados.



La página de resultados de contrapesos muestra los datos de rendimiento, los detalles de posicionamiento y el listado de piezas. Ofrece una visión general para que el usuario comprenda de un vistazo el resultado seleccionado de la herramienta de configuración antes de pasar los artículos a la cesta.