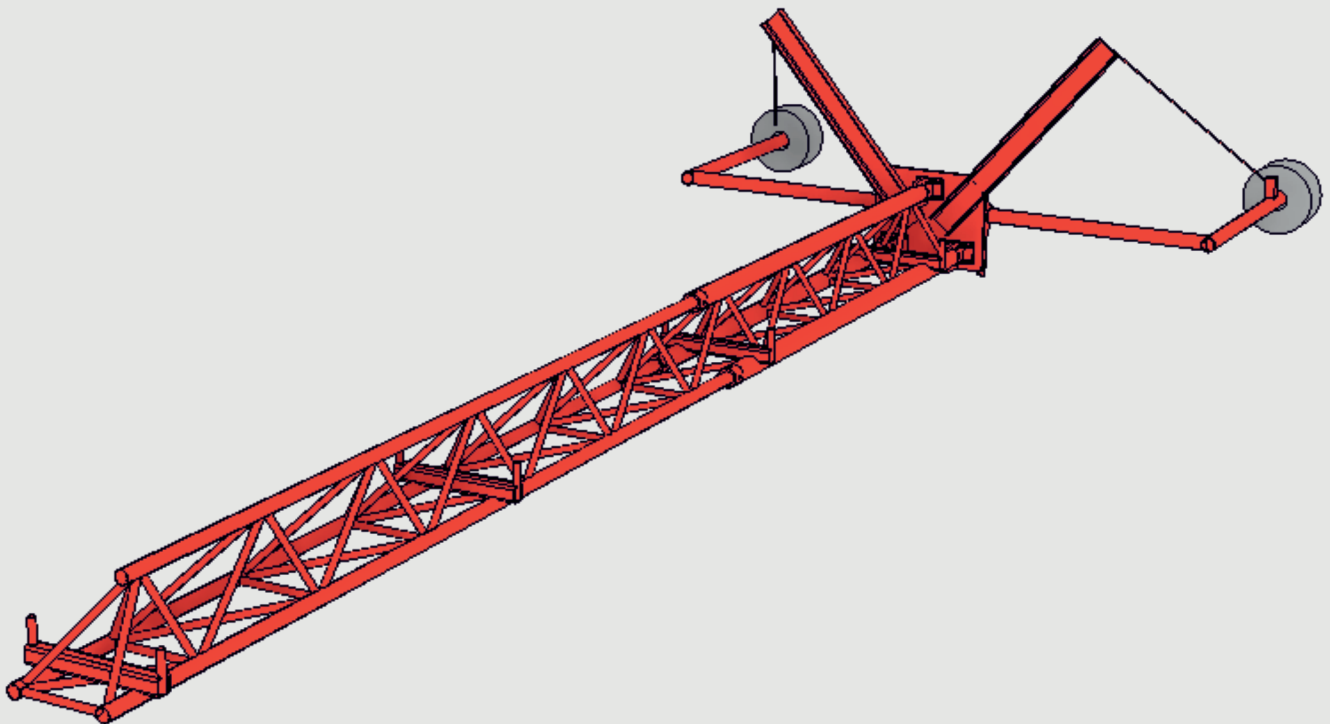


EDIKAL

Pluma ligera para sustentación y manipulación de cargas.



PROYECTOS DE INGENIERÍA, DISEÑO INDUSTRIAL E INNOVACIÓN DE EQUIPOS.

PLUMA LIGERA PARA AMPLIAR EL ALCANCE DEL MANIPULADOR TELESCÓPICO

La pluma de extensión es un accesorio diseñado para ampliar el alcance y mejorar la capacidad de manipulación del manipulador telescópico, permitiendo un trabajo más eficiente en entornos exigentes. Se acopla de forma segura al manipulador telescópico, facilitando la sustentación y el manejo de cargas con estabilidad y precisión.

Principales características

- Diseño estructural optimizado para la descarga de piezas largas según Directiva 2006/42/CE
- Sistema de agarre seguro para acoplamiento al manipulador telescópico
- Disponibilidad de tres modelos: 9m, 6m y 3m
- Certificación **CE** y posibilidad de un marcado conjunto plumín-manipulador

Opción de plumín desmontable, permitiendo una configuración en tramos de 3m.

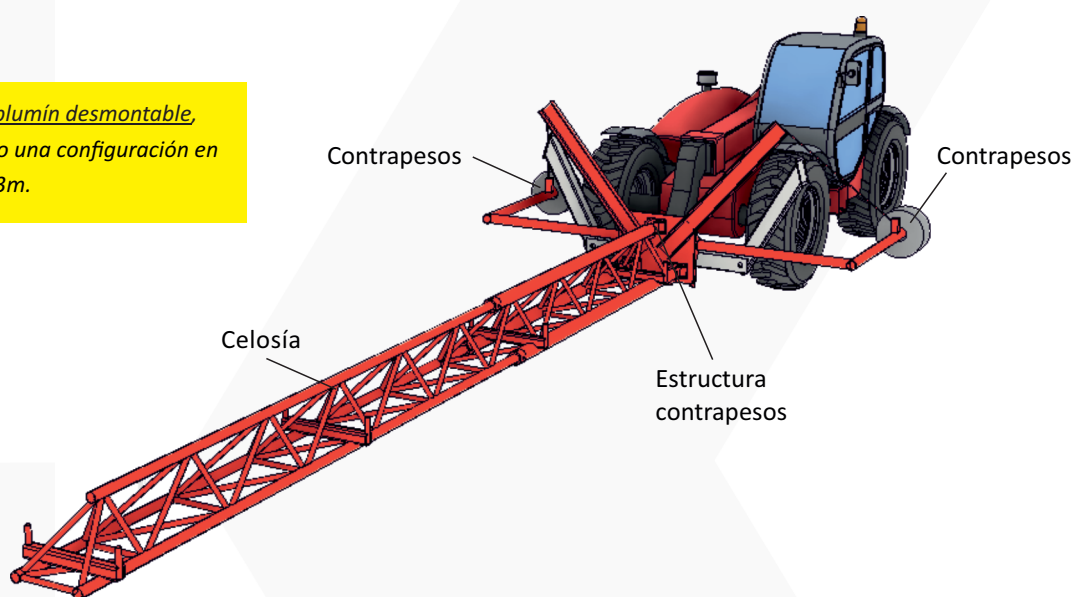


Figura: representación de estructura de pluma con estructura de contrapesos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

La celosía de la pluma ligera está fabricada en acero estructural, ofreciendo máxima resistencia y estabilidad durante la manipulación de cargas pesadas. Solución ideal para mejorar el rendimiento y versatilidad de los manipuladores telescópicos en diversas aplicaciones industriales y logísticas.

Estructura		Sin contrapesos	Sin contrapesos
Peso		584 kg	584 kg
Dimensiones		9540x680x830	9540x680x830
Carga máxima en punta	Modelo de 9m	900 kg	900 kg
	Modelo de 6m	1400 kg	1600 kg
	Modelo de 3m	1600 kg	1600 kg

* Todos los modelos pueden tener variaciones en dimensiones y peso respecto al diseño final del producto.