

La grúa pluma mural ZGM es una solución robusta y versátil, diseñada para elevar cargas de forma segura, eficiente y precisa dentro de entornos industriales. Este equipo se instala mediante anclaje directo a la pared o a columnas existentes, lo que garantiza máxima estabilidad y rendimiento. Ofrece una rotación de hasta **180°**, proporcionando un amplio campo de trabajo y facilitando la manipulación de cargas en distintas posiciones sin necesidad de desplazamientos adicionales.

Cuenta con un brazo con alcance máximo de **5 metros** y una capacidad de carga de hasta **2 toneladas** (*con posibilidad de fabricación a medida*), adaptándose a múltiples necesidades operativas. Además, es compatible con la instalación de diversos dispositivos de elevación, como polipastos eléctricos o manuales.



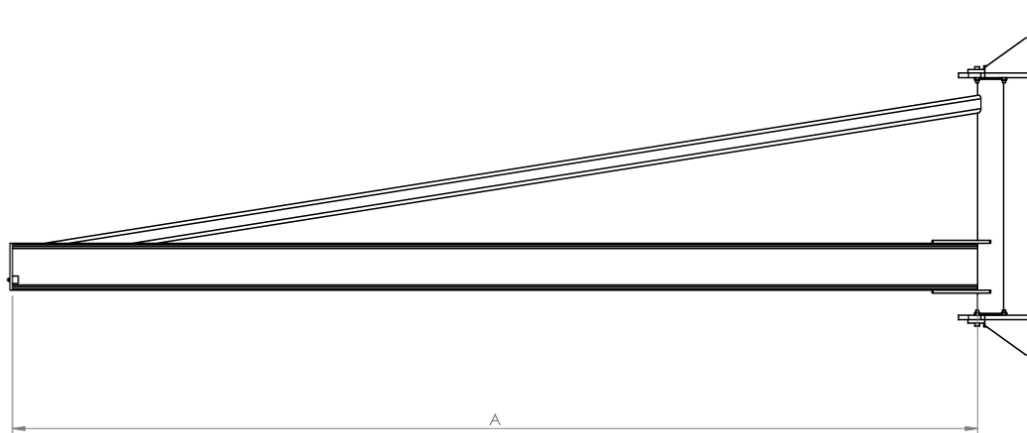
La estructura principal de la pluma está fabricada en acero estructural de alta calidad, lo que garantiza una excelente resistencia mecánica y una larga vida útil incluso en entornos industriales exigentes.

CARACTERISTICAS GENERALES

- ❖ Giro mediante casquillos de bronce para reducir la fricción
- ❖ Imprimación y pintado en RAL 7024
- ❖ Topes mecánicos en el extremo del brazo
- ❖ Giro 180°

NORMATIVA Y CUMPLIMIENTO

- ❖ Diseñado y construido según norma UNE- EN13001
- ❖ Fabricado con materiales certificados
- ❖ Declaración de conformidad según Directiva de máquinas 2006/42/CE
- ❖ Marcado y documentación conforme a la norma y a la Directiva de máquinas.



CODIGO	DATOS TECNICOS	
	CAPACIDAD (kg)	A (mm)
ZGM025030	250	3,000
ZGM025040	250	4,000
ZGM025050	250	5,000
ZGM050030	500	3,000
ZGM050040	500	4,000
ZGM050050	500	5,000
ZGM100030	1,000	3,000
ZGM100040	1,000	4,000
ZGM100050	1,000	5,000
ZGM200030	2,000	3,000
ZGM200040	2,000	4,000
ZGM200050	2,000	5,000

Posibilidad de personalización integral del producto (cargas, dimensiones y otras especificaciones) previa consulta técnica.

ZAMALIFT, S.L.
 Pol. Okobio, 41
 20491 Belaunza – Guipúzcoa – España
 Teléfono: (+34) 943 061 000
zamalift@zamalift.com