

Proyectos VINCA

# Puente grúa en tándem

Cliente:  
XLG Heat Transfer



**VINCA**  
EQUIPOS INDUSTRIALES



# Puente grúa en tándem

**CLIENTE:** XLG Heat Transfer

## **EQUIPO INSTALADO:**

- 2 Puente grúa en tándem
- Polipasto NOVA
- Mando Radio Tandem

**CAPACIDAD:** Capacidad de carga 6,3 t.

**UBICACIÓN:** Molina de Segura / Murcia (España)

Desde Vinca hemos diseñado y fabricado 2 puentes grúa a medida para nuestro cliente de Molina de Segura.

Además, llevan incorporado el funcionamiento tándem para trabajar simultáneamente con total seguridad.

Este proyecto está compuesto por:

- 2 puentes grúa de 6,3t
- Polipasto NOVA
- Mando radio Tandem
- Dispositivo anticolidión entre las grúas en un mismo raíl.
- Personalización con el color y el logotipo de XGL Heat Transfer

## **¿Qué hace único este proyecto?**

### **Sistema tándem**

2 emisores + 2 receptores, cada uno instalado en una grúa.

El usuario puede escoger con qué grúa quiere operar, si lo quiere hacer de forma individual o de forma conjunta controlando simultáneamente ambas grúas.

### **Anticolisión entre grúas, normal EN15011:2011**

Cumpliendo con la normativa para garantizar la máxima seguridad este sistema de seguridad evita colisiones violentas entre puentes grúa o polipastos en un mismo raíl.

Además, puedes configurar y regular la distancia de parada de 2 a 6 metros.

### **Fabricado a medida para el rendimiento óptimo:**

Este proyecto se centra en la adaptación. Cada detalle del puente grúa ha sido ajustado para satisfacer las necesidades

específicas del cliente, priorizando la optimización y el rendimiento. También cuenta con el logotipo impreso en ambos puentes grúa por las dos caras.

### **Construcción robusta:**

La fortaleza de este puente grúa reside en su construcción. Utilizando materiales de calidad y técnicas de fabricación avanzadas, garantizamos no solo la capacidad de manejar cargas pesadas, sino también una durabilidad a largo plazo.

Cada cliente tiene unas necesidades y dispone de un espacio y presupuesto y en Vinca estudiamos y analizamos cada caso para ofrecer la mejor solución.