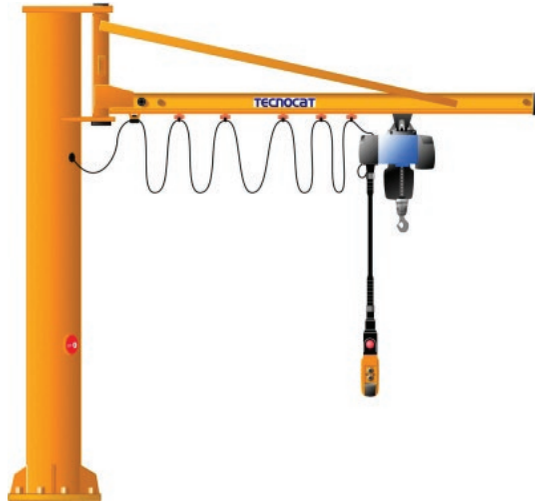


# MAQUINARIA

## Maquinaria Grande: Grúas de Elevación.



### GRUA ELEVACIÓN CL-B

Grúa con translación y giro manual, con un ángulo de giro de 270°  
Tensión de maniobra de 24V en el mando.  
Polipasto de cadena con 2 velocidades de elevación (2m/min-8m/min).  
Recorrido útil del gancho de elevación según necesidades ( 4m standard )



### GRUA ELEVACIÓN ML-B

Grúa con translación y giro manual, con un ángulo de giro de 180°  
Tensión de maniobra de 24V en el mando.  
Polipasto de cadena con 2 velocidades de elevación (2m/min-8m/min).  
Recorrido útil del gancho de elevación según necesidades ( 4m standard )



### PUENTES LIGEROS

Los puentes ligeros son la mejor solución para sistemas de elevación eléctrica y transporte manual de cargas de hasta 1000 Kg.  
Se diseñan a la medida de las necesidades particulares de cada cliente.  
La principal aplicación de estos sistemas de elevación es la manipulación de vidrio en máquinas rectilíneas.