



veca

Pórticos Grúa.

elevando el mundo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Este apartado lo vamos a basar en los distintos tipos de pórticos con los que nos podemos encontrar, cuya traslación del equipo es manual, pero, la elevación y traslación del polipasto puede ser eléctrica. En la parte inferior pueden ver los distintos tipos de maquinaria que podemos ofrecer:

Las grúas pórtico cumplen la misma función de un puente grúa, pero no poseen estructura de soporte, teniendo sus 4 puntos de apoyo en el suelo. Ésto las hace mucho más económicas, ya que utilizan menor cantidad de material. Pueden ser, al igual que los puentes grúa, de una o dos vigas y se diseñan de acuerdo a las necesidades de cada cliente. Se utilizan generalmente en lugares reducidos o en aquellas instalaciones en las que no es posible instalar vigas de soporte. También son muy útiles para trabajos en la intemperie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - DIMENSIONES



Pórtico grúa con traslación por ruedas, se puede suministrar simplemente la estructura y el cliente.



Pórtico grúa con traslación por ruedas y polipasto con traslación manual y elevación eléctrica.