

GRUAS PORTICOS DE ALUMINIO DESMONTABLES

“ Las Grúas Pórtico de Aluminio ” son grúas desmontables en piezas, de poco peso, manejables por cualquier persona y fáciles de montar y ajustar, casi sin herramientas, y adaptables a las condiciones y limitaciones de espacio de cada caso.

La aplicación, es para cualquier sector de la industria donde deban moverse pesos hasta 3.000 Kg, en espacios reducidos, donde no llega la carretilla, el camión grúa, o el suelo de apoyo tiene diversos niveles o alturas.

La solución por este fabricante es evidente, en cuanto se ven las imágenes y uno recuerda esa ocasión que fue tan difícil de mover o instalar una pieza pesada en un lugar de difícil acceso o reducidas dimensiones.

Los valores más destacados de esta herramienta son:

- Es desmontable
- Piezas de poco peso,
- La mayor parte puede ser transportada por una o dos personas.
- Ensamblaje fácil, por dos o tres personas y casi sin herramientas
- Piezas robustas y ajustadas.
- Se acoplan al espacio y al terreno por ser ajustables la altura de apoyo de cada pata.

Estamos seguros, que la ha necesitado en múltiples ocasiones, durante la carga o descarga de grandes piedras, piezas, montaje de sus trabajos o en sitios de difícil acceso. Esta fue la idea original, pero esta Herramienta es tan adaptable que se aplica en cualquiera de sus trabajos y necesidades, y son de uso en todo tipo de Industria.

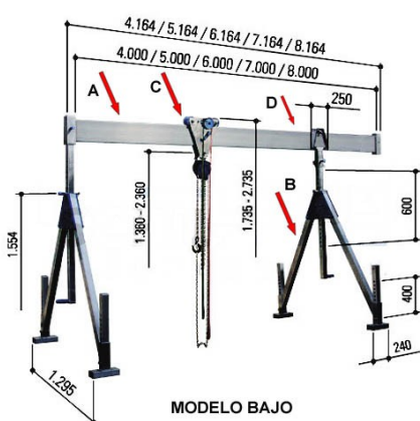
En las imágenes adjuntas presentamos algunas configuraciones estandar aplicables a muchas de las situaciones

Hay múltiples combinaciones y soluciones para cada caso, avalados por la Ingeniería Alemana, es una herramienta Segura y Robusta, y por la alta calidad de fabricación en sus productos con un uso adecuado, de larga vida.

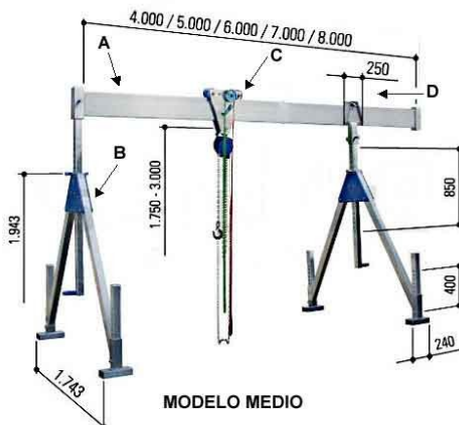
Este fabricante es el original en esta configuración de grúas, y aunque existen otras marcas, son copias de inferior calidad y a veces de igual o superior precio.

Bajo pedido se puede adaptar y diseñar una grúa, o encontrar una solución a su necesidad, cuéntenos su idea y posiblemente podremos desarrollarla.

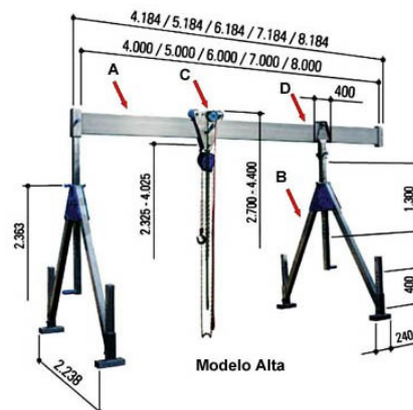
GRUAS PORTICO PARA ESTACIONES - EDAR - EDAP

SISTEMAS DE ELEVACIÓN DESMONTABLES - PORTICOS DE ALUMINIO PLEGABLES
TRANSPORTABLES EN PIEZAS POCO PESADASGRUA PORTICO DE ALUMINIO PARA 1.500 KG.
DESMONTABLE EN PIEZAS A-B-C-D

A: VIGA DE 4 Metros (220x60 = 36 Kg.)
B: Patas Plegables 2 x 27 Kg.
C: Carro Portante 7 Kg. + Polipasto y Cadena 18 Kg.
D: Pieza ajuste de recorrido 5 Kg.

GRUA PORTICO DE ALUMINIO PARA 1500 KG
DESMONTABLE EN PIEZAS A-B-C-D
MEDIDAS Y PESOS DE INTERES

A: VIGA DE 4 Metros (220 x 60 = 36 Kg)
B: PIES 2 X 39 Kg
C: Carro Portante 7 Kg + Polipasto y cadena 18 Kg
D: Pieza ajuste de recorrido 5 Kg

GRUA PORTICO DE ALUMINIO PARA 1.500 KG.
DESMONTABLE EN PIEZAS A-B-C-D

A: Mono Viga de 4 Metros (220x60= 36 Kg.)
B: Patas Plegables 2 x 57 Kg.
C: Carro Portante 7 Kg. + Polipasto de cadena 24Kg.
D: Pieza de Ajuste de Recorrido 15 Kg.

Lateral Ajustable y mas proximo a un muro**Pies telescopicos y de apoyo reducido**

GRUA PÓRTICO ESPECIAL DE ALUMINIO PARA ESTACIONES DE BOMBEO



1. Protección del trabajador mediante un dispositivo anticaída.
2. Levantamiento y bajada de la carga a través de un torno de cable manual o polipasto eléctrico o de cadena.
3. El carro permite mover la carga (p. ej. una bomba) en la viga maestra.

Esta grúa especial puede ser desmontada con facilidad, transportada sin esfuerzo en un vehículo y montada por dos personas.

Modelo pequeño Referencia 13191040

Características técnicas :

Punto de suspensión en el bulón del carro 1.450-2.450 mm

Longitud de la viga 4.000 mm

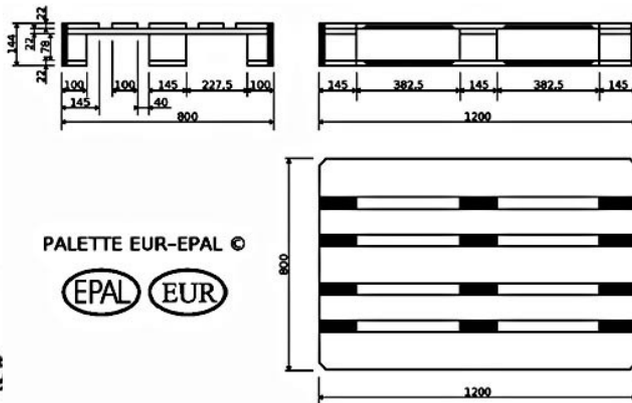
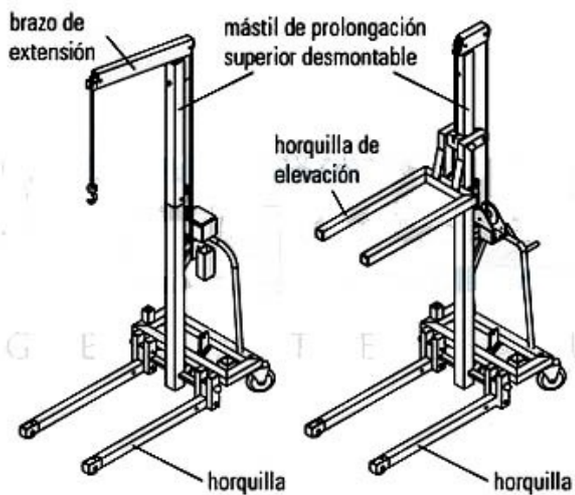
Montajes que facilitan la longitud de transporte



**EMPALME DE VIGA
FACILITA EL TRANSPORTE**
Longitud en transporte 2 Mtr



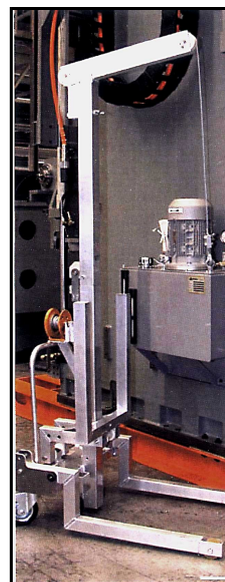
Longitud en transporte 2 Mtr
Altura de Carga 3,11 Mtr (1.000 kg)



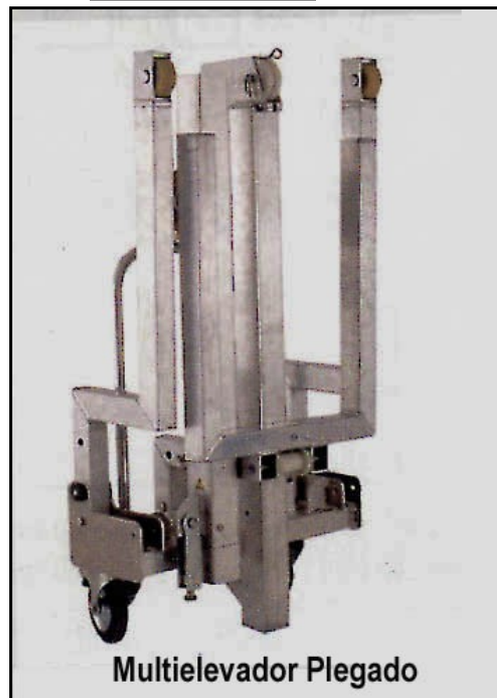
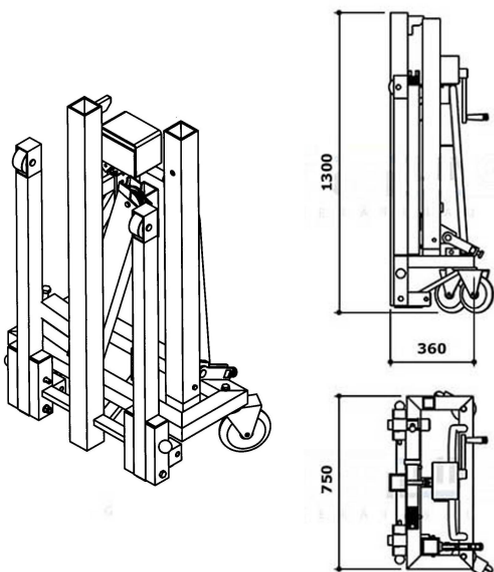
EN POSICIÓN DE APILADOR



EN POSICIÓN DE GRUA



**Multielevador de Aluminio sin contrapeso Plegado
Incluido Brazo de extensión, incluido Horquilla**



Multielevador Plegado