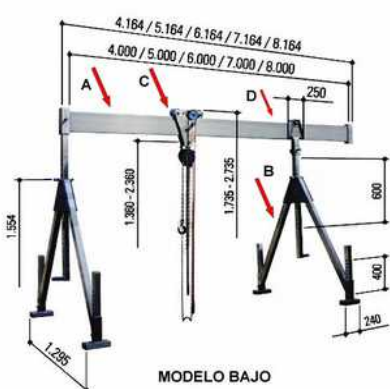


GRUAS PORTICO PARA ESTACIONES - EDAR – EDAP

SISTEMAS DE ELEVACIÓN DESMONTABLES - PORTICOS DE ALUMINIO PLEGABLES TRANSPORTABLES EN PIEZAS POCO PESADAS

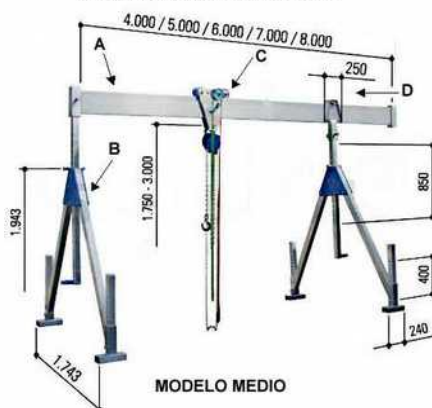


GRUA PORTICO DE ALUMINIO PARA 1.500 KG.
DESMONTABLE EN PIEZAS A-B-C-D



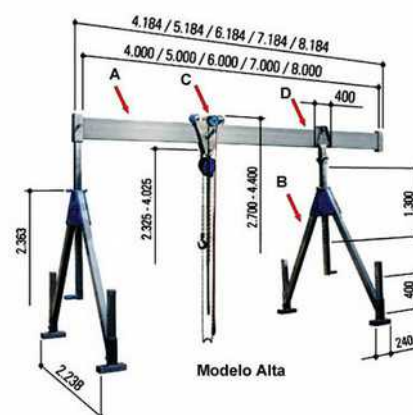
- A: VIGA DE 4 Metros (220x60 = 36 Kg.)
- B: Patas Plegables 2 x 27 Kg.
- C: Carro Portante 7 Kg. + Polipasto y Cadena 18 Kg.
- D: Pieza ajuste de recorrido 5 Kg.

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



GRUA PÓRTICO ESPECIAL DE ALUMINIO PARA ESTACIONES DE BOMBEO



1. Protección del trabajador descenso y elevación con torno manual y dispositivo anticaída. (Max 140 kg)
2. Levantamiento y bajada de la carga a través de un torno de cable manual o polipasto eléctrico o de cadena (Capacidad 1.000 kg). (Luz de 4. mtr, bajo
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.

Modelos: Bajo – Medio -Alto: Referencia 13191040 - 13291040 - 13391040

Características técnicas :

Punto de suspensión en el bulón del carro 1.450 / 2.450 – 1.640 / 2,290 – 2.320 / 4.020 mm

Longitud de la viga 4.000 mm

Montajes que facilitan la longitud de transporte



Longitud en transporte 2 Mtr



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