BLOQUES PREFABRICADOS PARA GRÚAS

FUNCIÓN PRINCIPAL Y USOS

Sistema compuesto por dos estructuras principales:

Contrapesos aéreos: Bloques rectangulares con insertos metálicos embebidos para maniobra y/o anclaje a la parte indicadade la grúa o torre.

Lastres basales: Bloques fabricados con las medidas e insertos metálicos adecuados según las especificaciones técnicas de la grúa a usar, cumpliendo al detalle con el peso requerido.



LASTRES BASALES





CONTRAPESOS AÉREOS



Altura	2.10 - 4.50 m
Ancho	0.60 - 0.74 m
Espesor	0.60 - 0.74 m
Peso	2200 - 4800 kg/und
Concreto	f'c = 280 kg/cm ²



