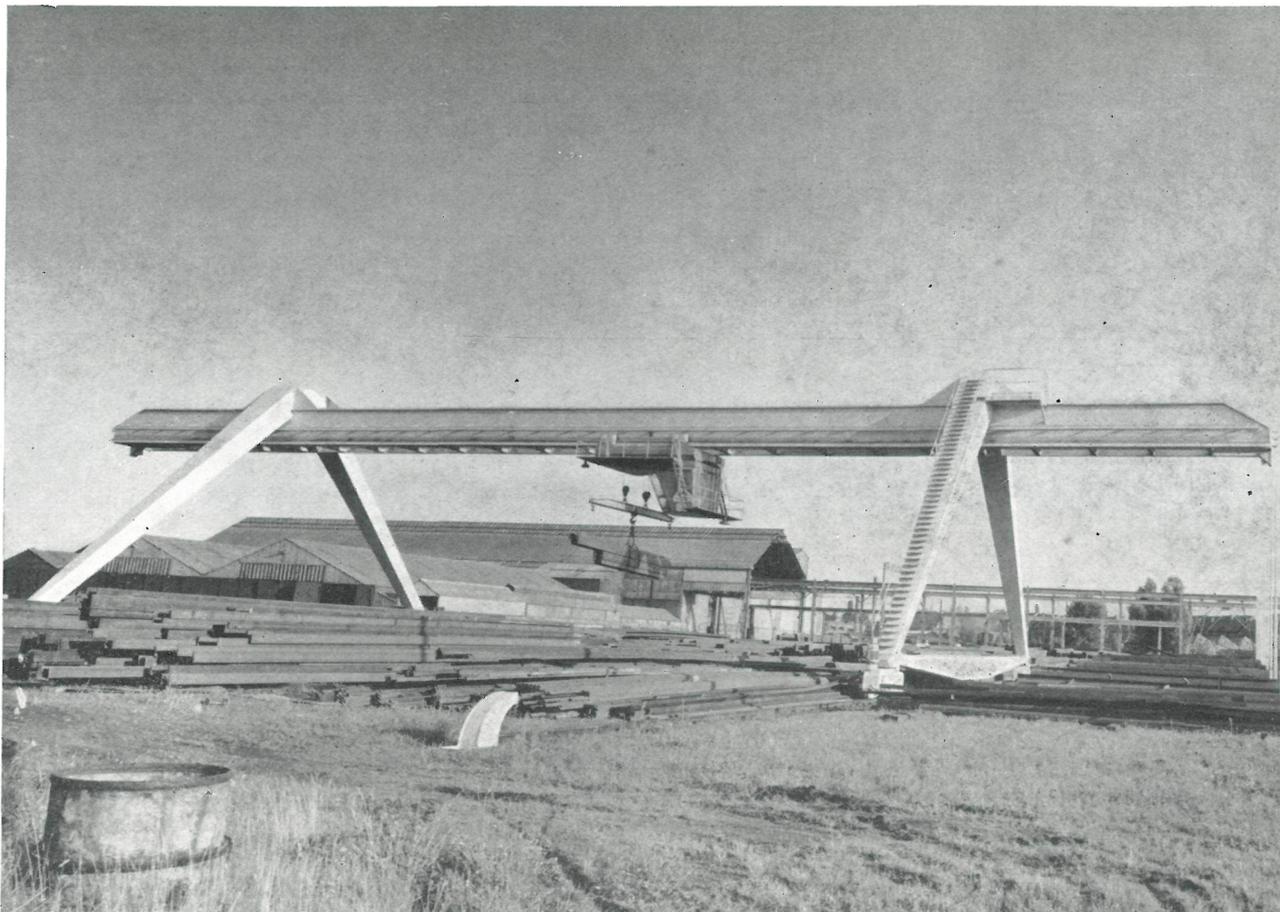


grúa - pórtico



Siempre que se trate de una obra importante, tanto de construcciones metálicas como de hormigón armado o taller, la manipulación, empilamiento y distribución requiere una serie importante de maniobras, que una grúa-pórtico, móvil, particularmente fabricada por los Anciens Etablissements Metallurgiques Nobels Peelman, S. A., de St. Niklaas (Bélgica), puede ventajosamente realizar.

Descripción.—El camino de rodadura, que constituye el cabezal del pórtico, está formado por dos vigas de alma llena, de 6 mm de espesor y 1,5 m de altura. La cabeza superior consiste en un laminado de perfil en U, y la inferior, en una viga tipo Grey. La sección en forma de U se ha elegido por su inercia y resistencia a la flexión lateral.

