

Productos de Acero

Carriolas



Grupo Industrial Canal, S.A.

Carriolas

Las Carriolas son utilizadas como la estructura que soporta la cubierta de techo. De igual forma pueden ser utilizadas como estructuras soportantes de láminas de acero colaborantes tipo "Metaldeck" para losas de entrepiso y techo. Otras aplicaciones consisten en la confección de sistemas columnas de carriolas dobles no esbeltas con el fin de aligerar las cargas que se transfieren a través del pie de la columna; este sistema de columnas debe ser diseñado por un profesional idóneo de construcción.

El concepto de carriolas "Box Beam" representa una innovación en lo que a utilización de carriolas doblemente acopladas se refiere. La única diferencia entre la carriola de tipo Convencional y la Box Beam es la forma de la sección transversal; esta simple modificación de la sección permite la fácil incrustación de una carriola Box Beam de igual dimensión dentro de otra sin tener que utilizar soldadura para el doble acoplamiento. Las carriolas Box Beam tienen los mismos usos que una carriola convencional ya sea utilizada de forma individual o doblemente acoplada.

Fabricación

Se producen a partir de acero galvanizado de Grupo Industrial Canal, S.A. (GIC, S.A.) cumplen con las exigencias de utilización de acero tipo ASTM A653. Estos perfiles pueden ser fabricados en los espesores señalados dependiendo de los requerimientos de la obra o proyecto.

Modelos

Tipo C
Box Beam

Calibre	Medida Nominales
16, 17 y 18	3x1 ½
	4x1 5/8
	4x2
	6x2
	8x2
	10x2
	12x2 ½

Box Beam



Tipo C

