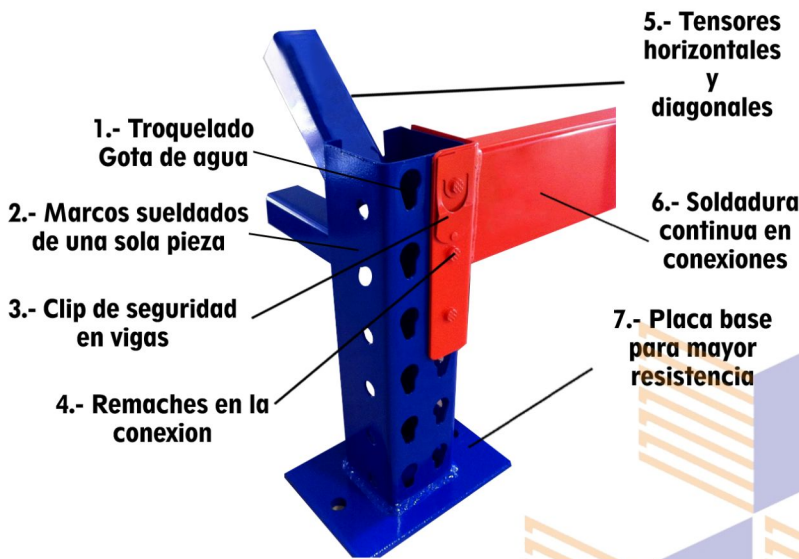


MARCO ROLFORMADO



Fuerte, seguro y fácil de instalar

CARACTERÍSTICAS

- 1.- Aprovechamiento del espacio cúbico disponible.
- 2.- Fácil acceso a los materiales.
- 3.- 100% selectividad del producto.
- 4.- Simplifica el control de inventarios.
- 5.- Bajo costo y alta duración.



Los marcos son fabricados en acero de alta resistencia de 50,000 PSI, los modelos de marco **RYLAMSA**, contienen un rango de capacidad muy amplio, acorde a las necesidades de carga.

TABLA DE CAPACIDADES

Claro libre entre vigas (PLG)	Marco 3" x 1 5/8 Cal. 14 (LBS)	Claro libre entre vigas (PLG)	Marco 3" x 3" Cal. 14 (LBS)
32	16,196.73	32	30,498.17
36	16,196.73	36	29,656.95
40	16,196.73	40	28,695.66
44	16,196.73	44	27,683.24
48	16,196.73	48	26,625.48
52	15,995.35	52	25,520.16
56	15,150.54	56	24,367.79
60	14,270.44	58	23,774.71
64	13,352.61	60	23,166.18
68	12,396.37	64	21,920.23
72	11,399.61	68	20,624.52
76	10,361.89	72	19,278.03
80	9,352.66	76	17,878.38
84	8,483.14	80	16,425.57
88	7,729.39	84	14,940.65
92	7,071.83	88	13,613.86
96	6,494.74	92	12,454.03
100	5,985.57	96	11,438.38
104	5,533.94	100	10,541.97
108	5,131.52	104	9,746.95
112	4,771.51	108	9,037.36
116	4,448.12	112	8,403.68
120	4,156.47	116	7,834.38
		120	7,320.95

Nota:

* Las capacidades de carga están basadas en las especificaciones del RMI 1997.

* Las capacidades de carga son válidas solo para cargas estáticas.

* Estas capacidades asumen que todos los componentes y partes usados se encuentran en buenas condiciones y propiamente instalados.

* Las capacidades de nuestros marcos están calculados con un factor de seguridad de 1.92.

* El diseño se apega a las especificaciones A.I.S.I.