

Perfiles y Platinos



LAS LOMAS
ES ACERO DE CONSTRUCCIÓN



laslomasscz@laslomas.com.bo
www.laslomas.com.bo

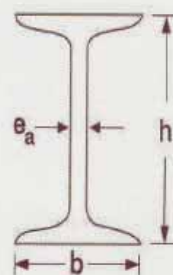


ArcelorMittal

Perfil I

Principales Aplicaciones:

Estructuras metálicas;
Equipamientos de transporte;
Monorraíles y vigas;
Componentes de maquinas;
Chasis de camiones, camionetas y ómnibuses;
Implementos agrícolas y camineros;
Industria mecánica en general.



Diámetro y Masa - Serie en Pulgas (Tolerancia conforme ASRM A-36)

Designación		Masa Lineal	Altura (h)		Largo (b)		Espesor de Alma (e _a)	
pulg. X lb./pie	mm X kg/m	kg/m	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
4 x 7,7 (1ª Alma)	101,6 x 11,4	11,4	101,6	4	67,6	2,66	4,90	0,193
4 x 8,5* (2ª Alma)	101,6 x 12,6	12,6	101,6	4	69,2	2,72	6,43	0,253*
6 x 12,5 (1ª Alma)	152,4 x 18,6	18,6	152,4	6	84,6	3,33	5,89	0,232
6 x 14,8* (2ª Alma)	152,4 x 22,0	22,0	152,4	6	87,5	3,44	8,71	0,343*

* No son parte de la Norma ASTM A-6

Especificaciones:

NBR 7007: MR 250 (ASTM: A-36)

Longitud estándar:

6 metros

Perfil U

Principales Aplicaciones:

Estructuras metálicas;
Equipamientos de transporte;
Monorraíles y vigas;
Componentes de maquinas;
Chasis de camiones, camionetas y ómnibuses;
Implementos agrícolas y camineros;
Industria mecánica en general.



Diámetro y Masa - Serie en Pulgas (Tolerancia conforme ASRM A-36)

Designación		Masa Lineal	Altura (h)		Largo (b)		Espesor del Alma (e _a)	
pulg. X lb./pie	mm X kg/m	kg/m	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
3 x 4,10 (1ª Alma)	76,2 x 6,10	6,10	76,2	3	35,80	1,41	4,32	0,170
3 x 5,00 (2ª Alma)	76,2 x 7,44	7,44	76,2	3	38,00	1,50	6,55	0,258
4 x 5,40 (1ª Alma)	101,6 x 8,04	8,04	101,6	4	40,20	1,58	4,67	0,184
4 x 6,25* (2ª Alma)	101,6 x 9,30	9,30	101,6	4	41,84	1,65	6,27	0,247
6 x 8,20 (1ª Alma)	152,4 x 12,20	12,20	152,4	6	48,80	1,92	5,08	0,200
6 x 10,50 (2ª Alma)	152,4 x 15,60	15,60	152,4	6	51,70	2,03	7,98	0,314

* No son parte de la Norma ASTM A-6

Especificaciones:

NBR 7007: MR 250 (ASTM: A-36)

Longitud estándar:

6 metros