

MIROMINA

ACERO DE CALIDAD

www.acerosmiromina.com

ventasacero@molicom.com.pe



Aceros Miromina



51 949 651 200

OFICINA PRINCIPAL T.: (511) 512 3376 // Av. Los Ingenieros 154, Ate - Lima

ALMACEN LIMA : Calle los Archipiélagos Mz. "B", Lt. 24, Lurigancho - Lima

OFICINA PIURA T.: (073) 353963 // Av. Prolongación Sanchez Cerro N° 2852 - Piura



Tee LAC A36

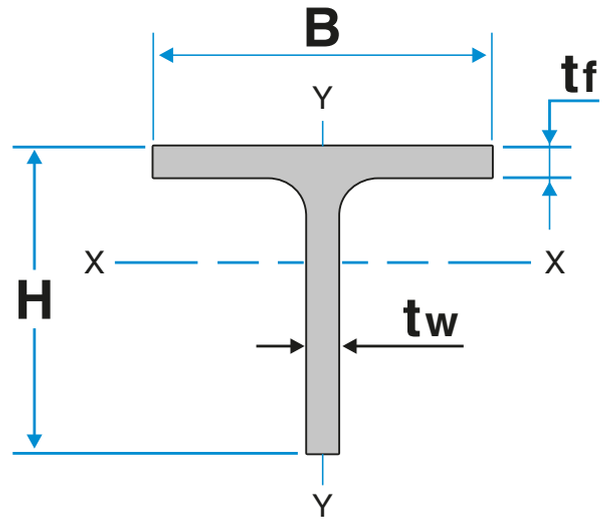
Tee LAC A36

CARACTERÍSTICAS: Perfil de acero laminado en caliente, de sección en forma de T.

NORMA TÉCNICA: ASTM A36/A36M
Tolerancias dimensionales: ASTM A6/A6M

PRESENTACIÓN: Se suministra en unidades de 6 metros de longitud.

USO: Para estructuras metálicas, tijerales, carpintería metálica, etc.



DIMENSIONES EN MILÍMETROS				
Descripción HxB	tw (mm.)	tf (mm.)	Peso Teórico	
			(kg./m.)	(kg./6m.)
20x20	3.0 +/- 0.5 mm.	3.0 +/- 0.5 mm.	0.88	5.28
25x25	3.0 +/- 0.5 mm.	3.0 +/- 0.5 mm.	1.12	6.72
30x30	3.0 +/- 0.5 mm.	3.0 +/- 0.5 mm.	1.34	8.04

DIMENSIONES EN PULGADAS				
Descripción HxB	tw (plg.)	tf (plg.)	Peso Teórico	
			(kg./m.)	(kg./6m.)
11/4"x 11/4"	1/8"+0.12/-0.5	1/8"+0.25	1.62	9.73
11/2"x 11/2"	1/8"+0.25/-0.5	1/8"+0.30	2.04	12.23
11/2"x 11/2"	3/16"+0.25/-0.5	3/16"+0.30	2.87	17.08

TOLERANCIA LONGITUD: -0 / +50mm.

PROPIEDADES MECÁNICAS	
Límite de Fluencia (mín.)	2530 Kg./cm ² . (250 Mpa)
Resistencia a la Tracción (mín.)	4080 Kg./cm ² . (400 Mpa)
Para espesores:	Elongación (mín. en 200 mm.)
3 mm. y 1/8"	12.50%
3/16"	15.00%
1/4"	17.50%

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Carbono (%) máx.	0.26
Silicio (%) máx.	0.40
Fósforo (%) máx.	0.04
Azufre (%) máx.	0.05



Garantizamos nuestros productos con certificados de calidad