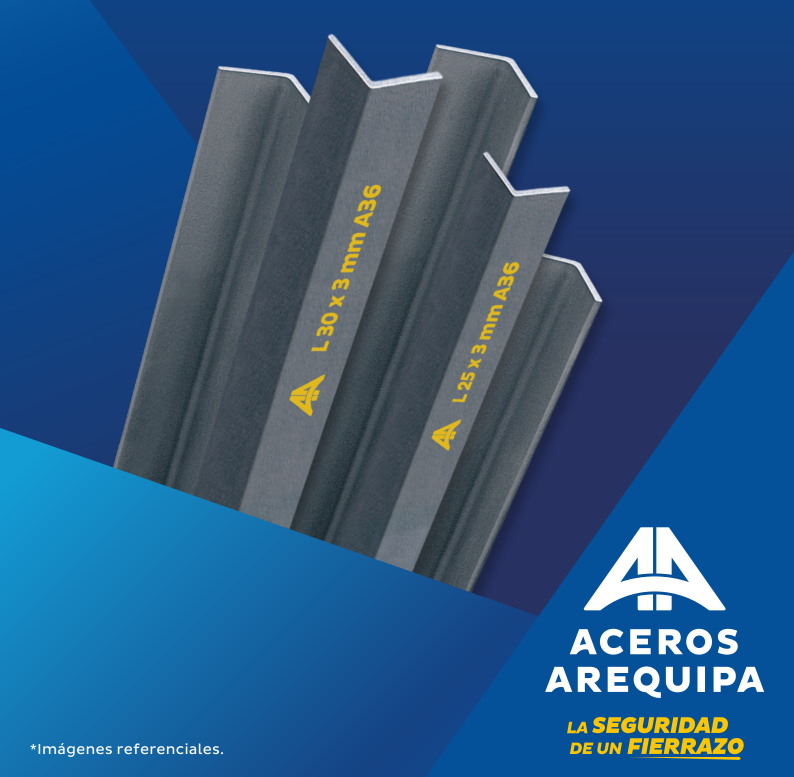
Ángulos Estructurales

CALIDAD: ASTM A36



Angulos Estructurales CALIDAD: ASTM A36

DENOMINACIÓN:

L A36.

DESCRIPCIÓN:

Producto de acero laminado en caliente cuya sección transversal está formada por dos alas de igual longitud, en ángulo recto.

En la fabricación de estructuras de acero para plantas industriales, almacenes, techados de grandes luces, industrial naval, carrocerías, torres de transmisión. También se utiliza para la fabricación de puertas, ventanas, rejas, etc.

NORMAS TÉCNICAS:

- Propiedades Mecánicas: ASTM A36 / A36M y NTP 350.400
- Tolerancias Dimensionales:
- Sistema Inglés: ASTM A6 / A6M y NTP 241.105.
- Sistema Métrico: ISO 657 / V y NTP 241.105.

PRESENTACIÓN:

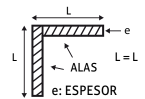
Se comercializa en longitudes de 6 metros. Se suministra en paquetes de 1 t.

DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES en kg/m: SISTEMA MÉTRICO:

DIMENSIONES	PESO ESTIMADO		
(mm)	kg/m	kg/6m	
20 x 20 x 2.0	0.60	3.58	
20 x 20 x 2.3	0.68	4.09	
20 x 20 x 2.5	0.74	4.42	
20 x 20 x 3.0	0.87	5.23	
25 x 25 x 2.0	0.75	4.52	
25 x 25 x 2.3	0.86	5.17	
25 x 25 x 2.5	0.93	5.59	
25 x 25 x 3.0	1.11	6.64	
25 x 25 x 4.5	1.61	9.64	
25 x 25 x 5.0	1.77	10.60	
25 x 25 x 6.0	2.07	12.43	
30 x 30 x 2.0	0.91	5.47	
30 x 30 x 2.3	1.04	6.25	
30 x 30 x 2.5	1.13	6.77	
30 x 30 x 3.0	1.34	8.05	
30 x 30 x 4.5	1.96	11.77	
30 x 30 x 5.5	2.35	14.12	
30 x 30 x 6.0	2.54	15.26	
38 x 38 x 2.0	1.16	6.97	

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%):

NORMA	%C máx	%Si máx	%P máx	%S máx
ASTM A36/A36M	0.26	0.40	0.04	0.05



PROPIEDADES MECÁNICAS:

• Límite de Fluencia = 250 Mpa (2,530 kg/cm²) mínimo. • Resistencia a la Tracción $= 400 - 550 \text{ MPa} (4,080 - 5,620 \text{ kg/cm}^2) (*).$

· Alargamiento en 200 mm: 2.0 mm, 2.5 mm, 3.0 mm,

1/8", 3/32", 4.5 mm y 3/16" = 15.0 % mínimo. 6,0 mm = 17,0% mínimo. 1/4" = 17,5% mínimo. 5/16", 3/8" y 1/2" = 20,0% mínimo.

(*) Para los espesores de 2.0 mm a 2.5 mm, la resistencia a la tracción mínima es de 340 MPa.

 Soldabilidad = Buena

TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y DE FORMA: SISTEMA INGLÉS:

NORMA	DIMENS. NOMINAL	LONG. DE	DE ENTRE ALA ALAS	ESPESOR (e – mm)			DESV. MÁX. DE	LONG.
TÉCNICA				e≤3/16"	3/16" <e≤3 8"<="" td=""><td>e>3/8"</td><td>(f- mm/m)</td><td>(l-mm)</td></e≤3>	e>3/8"	(f- mm/m)	(l-mm)
ASTM A6/A6M- 14	1.1/4, 1.1/2", 1.3/4" y 2"	± 1.19	1.78	±0.25	±0.25	±0.30	4.16 2.08	+50 -0
	2.1/2"	± 1.58	1.90	±0.30	±0.38	±0.38		
	3" 3.1/2" 4"	+3.17	2.77	(2)	(2)	(2)		

⁽¹⁾ La máxima diferencia entre alas 75%, 60% y 50% de la tolerancia total de longitud de alas, respectivamente según la dimensión del ángulo. Fuera de Escuadra entre Alas: máximo

SISTEMA MÉTRICO:

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD	NORMA TÉCNICA NTP 241.105	GRÁFICOS
LONGITUD DE ALA (L) L hasta 50 mm inclusive	+/- 1.00 mm	L D

QCQA01-F103/06/AGO 23





⁽²⁾ El peso métrico no deberá variar más de +3.0%/-2.5% del peso nominal.

Angulos Estructurales CALIDAD: ASTM A36

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD	NORMA TÉCNICA NTP 241.105	GRÁFICOS
ESPESOR ALA (e) L hasta 25 mm inclusive L > 25 hasta 50 mm inclusive	e ≤ 5.0 mm = ± 0.25 mm e > 5.0 hasta 10.0 mm = ± 0.30 mm e ≤ 5.0 mm = ± 0.25 mm e > 5.0 hasta 10.0 mm = ± 0.50 mm	Medido a 1/2 de la longitud de ala → e
DIFERENCIA ENTRE ALAS (D) L hasta 50 mm inclusive	1.5 mm	$D=[L_1-L_2]$
LONGITUD DE BARRA (I) I hasta 12 mm inclusive	0 / + 50 mm	<u> </u>
DESVIACIÓN MÁXIMA DE RECTITUD (f) (*)	6.0 mm/1.5m máx.	f
FUERA DE ESCUADRA (c) L hasta 50 mm inclusive	1 mm máx.	→ c c ←

(*) No incluye puntas dobladas.

OCOA01-F103/06/AGO 23



ISO 14001 ISO 45001

CERTIFICATE N° 57219 CERTIFICATE N° 57220 CERTIFICATE N° 57221

PERÚ: CORPORACION ACEROS AREQUIPA S.A. Lima: Av. Antonio Miró Quesada N.º 425, piso 17, Magdalena del Mar. Tel.: (51-01) 517 1800.

Pisco: Panamericana Sur, Km. 241, Ica.

Arequipa: Variante de Uchumayo Km 5.5, Cerro Colorado.

BOLIVIA: CORPORACION ACEROS AREQUIPA S.R.L.

Santa Cruz: Urb. Parque Industrial Latinoamericano, Unidad Industrial UI 06, Mz. 1, LOTE 4 - Warnes. **Tel.:** (591) 77641656 / 75555819 La Paz: Calle E - Lote 14, manzana A-08, Urbanización. Cervecería Boliviana Nacional - Bellavista Viacha. Tel.: (591) 77641658/

COLOMBIA: ACEROS AREQUIPA S.A.S. Valle del Cauca: Cra. 25, N.° 13-117, Yumbo, Parcelación Industrial la "Y". Tel.: (57) 324 4214893.

E-mail: contactocolombia@acerosarequipa.com

ECUADOR: CORPORACION ACEROS AREQUIPA AA S.A.S. Guayas: Barrio Fincas Delia Vía Duran Tambo Km. 8.5 - Duran. Tel.: (+593) 98 635 9258

CHILE: CORPORACION ACEROS AREQUIPA SpA

Antofagasta: 14 de Febrero 2174 Of. 4, Antofagasta. E-mail: eroca@acerosarequipa.com

Florida: 13838 Harlee Rd. Palmetto, FL 34221 Tel.: +1 941 722 5566 **E-mail:** infopm@acerosamerica.com

ACEROS AMERICA ST. PETE LLC

Florida: 2550 Ave N, St. Petersburg, FL 33713. Tel.: +1 727 321 5878 E-mail: infosp@acerosamerica.com







