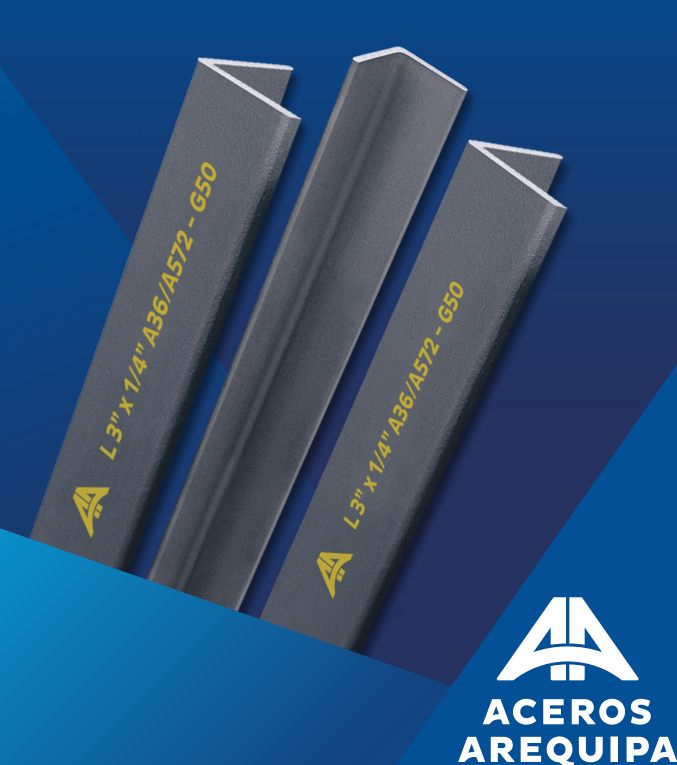
Ángulo Estructural Dual

CALIDAD: ASTM A36/A572 - G50



*Imágenes referenciales.

LA SEGURIDAD DE UN FIERRAZO

Ángulo Estructural Dual

CALIDAD: ASTM A36/A572 - G50

DENOMINACIÓN:

ANG DUAL A36/A572-G50

DESCRIPCIÓN:

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

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

NORMAS TÉCNICAS:

Propiedades Mecánicas y composición química:

- NTE INEN 2215:2012

Standard Specification for Carbon Structural Steel

Standard Specification for High -

Strength Low - Alloy

Columbium-Vanadium Structural Steel. Acero al carbono estructural.

Especificaciones químicas y mecánicas Acero estructural de alta resistencia y baja aleación al niobio-vanadio.

Especificaciones.

Perfiles de acero laminados en caliente. Requisitos.

PRESENTACIÓN:

Se produce en longitudes de 6 y 12 metros. Se suministra en paqueto-

DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES en kg/m:

DIMENSIONES	PESO NOMINAL					
pulg.	lb/pie	kg/m	kg/6m	kg/12m		
1 1/2 x 1 1/2 x 3/32	0.93	1.38	8.29	16.58		
1 1/2 x 1 1/2 x 1/8	1.23	1.83	10.98	21.97		
1 1/2 x 1 1/2 x 3/16	1.80	2.68	16.07	32.14		
1 1/2 x 1 1/2 x 1/4	2.34	3.48	20.89	41.79		
2 x 2 x 1/ 8	1.65	1.65 2.46		29.47		
2 x 2 x 3/16	2.44	3.63	21.79	43.57		
2 x 2 x 1/4	3.19	4.75	28.48	56.97		
2 x 2 x 5/16	3.92	5.83	35.00	70.00		
2 x 2 x 3/8	4.70	6.99	41.97	83.93		
2 1/2 x 2 1/2 x 3/16	3.07	4.57	27.41	54.82		
2 1/2 x 2 1/2 x 1/4	4.10	6.10	36.61	73.22		
2 1/2 x 2 1/2 x 5/16	5	7.44	44.65	89.29		
2 1/2 x 2 1/2 x 3/8	5.90	8.78	52.68	105.36		
3 x 3 x 1/4	4.90	7.29	43.75	87.50		
3 x 3 x 5/16	6.10	9.08	54.47	108.93		
3 x 3 x 3/8	7.20	10.72	64.29	128.58		
3 x 3 x 1/2	9.40	13.99	83.93	167.86		
4 x 4 x 1/4	6.60	9.82	58.93	117.86		
4 x 4 x 5/16	8.20	12.20	73.22	146.44		
4 x 4 x 3/8	9.80	14.58	87.50	175.01		
4 x 4 x 1/2	12.80	19.05	114.29	228.58		

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%):

NORMA	GRADO	%C máx	%Mn máx	%Si máx	%P máx	%S máx	%Nb Tipo 1	%V Tipo 2
ASTM A36/36M	50	0.23 1	1 25	0.4	0.04	0.05	0,005 - 0,050	0,01 - 0,15
ASTM A 572/A 572M			1.55					

PROPIEDADES MECÁNICAS:

• Límite de Fluencia

• Resistencia a la Tracción

= 345 Mpa (3,520 kg/cm²) mínimo. $= 450 - 550 \text{ Mpa} (4,590 - 5,620 \text{ kg/cm}^2).$

· Alargamiento en 200 mm:

3/32", 1/8" y 3/16" = 15.0 % mínimo.

= 17,5% mínimo. = 20,0% mínimo. 5/16", 3/8" y 1/2"

 Soldabilidad = Buena

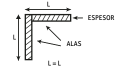
TOLERANCIAS DIMENSIONALES Y DE FORMA: SISTEMA INGLÉS:

NORMA		LONG. DE ALA (L-mm)	DIFER. ENTRE ALAS (ΔL-mm) ¹		ESPESOR	DESV. MÁX. DE	LONG.	
TÉCNICA				e≤3/16"	3/16" <e≤ 3/8"</e≤ 	e>3/8"	RECTITUD ³ (f-mm/m)	(l-mm)
	1 1/2" y 2"	±1,19	1,78	±0,25	±0,25	±0,30	4,16	
ASTM	ASTM 21/2"	±1,58	1,90	±0,30	±0,38	±0,38	4,10	+50
A6/A6M	3"	+3,17	2.77	(2)	(²)	(²)	2.08	-0
	4"	-2,38	,	()	()		,,,,	

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

Corte en los extremos:

Se acepta el corte con cizalla en frío.



IDENTIFICACIÓN:

Los ángulos son identificados con marcas estampadas que indican el fabricante, las dimensiones nominales y las Normas, según el siguiente esquema:



OCOA01-F101/06/SEP 24

Previo acuerdo se comercializa en otras medidas.

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

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 / 75555819

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

CHILE: CORPORACION ACEROS AREQUIPA SpA

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

EEUU: ACEROS AMERICA CORPORATION ACEROS AMERICA PORT MANATEE LLC

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

