



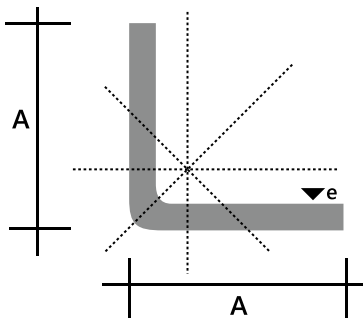
## ANGULO "L" LAMINADO

Son perfiles angulares estructurales, que forman un ángulo recto de 90 grados de alas iguales, de acero al carbono, laminado en caliente, usados ampliamente en la construcción de estructuras, celosías, vigas, columnas, arcos, diagramas, cerchas, estanterías, en la metalmecánica, industria de muebles metálicos, carrocerías para vehículos, puertas, ventanas, elementos ornamentales, verjas y cerramientos, herramientas manuales, refuerzo para anclaje de maquinaria entre muchas aplicaciones más.

## DESCRIPCIÓN

### Perfiles Estructurales Ángulos "L" Laminado Especificaciones Generales:

<b>Calidad:</b>	ASTM A36 SAE J 1403 1008
<b>Largo Normal:</b>	6,00m
<b>Espesores:</b>	Desde 2,00mm – 12mm
<b>Acabado:</b>	Acero Negro



Denominación	Dimensiones		Peso		Área
	mm		kg/m	kg/6m	
	A	e			cm <sup>2</sup>
AL 20X2	20	2	0,60	3,62	0,76
AL 20X3	20	3	0,87	5,27	1,11
AL 25X2	25	2	0,75	4,56	0,96
AL 25X3	25	3	1,11	6,68	1,41
AL 25X4	25	4	1,45	8,75	1,84
AL 30X3	30	3	1,36	8,13	1,71
AL 30X4	30	4	1,77	10,63	2,24
AL 40X3	40	3	1,81	11,00	2,31
AL 40X4	40	4	2,39	14,34	3,04
AL 40X6	40	6	3,49	21,34	4,44
AL 50X3	50	3	2,29	13,85	2,91
AL 50X4	50	4	3,02	18,33	3,84
AL 50X6	50	6	4,43	26,58	5,64
AL 60X6	60	6	5,37	32,54	6,84
AL 60X8	60	8	7,09	42,54	9,03
AL 65X6	65	6	5,84	35,25	7,44
AL 70X6	70	6	6,32	38,28	8,05
AL 75X6	75	6	6,78	40,65	8,64
AL 75X8	75	8	8,92	54,18	11,36
AL 80X8	80	8	9,14	54,84	11,60
AL 100X6	100	6	9,14	54,84	11,64
AL 100X8	100	8	12,06	72,06	15,36
AL 100X10	100	10	15,04	90,24	19,15
AL 100X12	100	12	18,26	109,56	22,56