



ÁNGULOS

ÁNGULOS (De alas Iguales)

L = Medida del ala x medida espesor.

Calidad ⇒ COVENIN 1036, DIN 1028,
 ⇒ ASTM – A –36,
 ⇒ ASTM A-529, ASTM A-572.

Designación	Dimensiones mm		Peso kgf/m	Peso/pieza kgf/pieza	Embalaje piezas/atado	Peso atado kgf/atado	Longitud m	Longitud mm	Ala mm	Espesor mm	Peso por metro %
	a s	r1									
L 20 x 3	3,5	2,0	0,88	5,28	187	987	6	-10 a + 50	± 1,0	± 0,3	± 6
L 25 x 3	3,5	2,0	1,11	6,66	143	953	6	-10 a + 50	± 1,4	± 0,3	± 6
L 30 x 3	5,0	2,5	1,36	8,16	121	987	6	-10 a + 50	± 1,4	± 0,3	± 6
L 35 x 4	5,0	2,5	2,09	12,54	81	1016	6	-10 a + 50	± 1,8	± 0,4	± 6
L 35 x 6	5,0	2,5	3,04	18,24	54	985	6	-10 a + 50	± 1,8	± 0,6	± 5
L 40 x 4	6,0	3,0	2,42	14,52	72	1045	6	-10 a + 50	± 1,8	± 0,4	± 6
L 40 x 6	6,0	3,0	3,52	21,12	50	1056	6	-10 a + 50	± 1,8	± 0,6	± 5
L 50 x 4	7,0	3,5	3,06	36,72	54	1983	12	-10 a + 75	± 2,0	± 0,4	± 6
L 50 x 5	7,0	3,5	3,77	45,24	42	1900	12	-10 a + 75	± 2,0	± 0,5	± 5
L 50 x 4	7,0	3,5	5,15	61,80	32	1978	12	-10 a + 75	± 2,0	± 0,8	± 4
L 65 x 5	9,0	4,5	4,99	59,88	30	1796	12	-10 a + 75	± 2,0	± 0,5	± 5
L 65 x 6	9,0	4,5	5,91	70,92	25	1773	12	-10 a + 75	± 2,0	± 0,6	± 5
L 65 x 7	9,0	4,5	6,83	81,96	23	1885	12	-10 a + 75	± 2,0	± 0,8	± 4
L 75 x 7	10,0	5,0	7,94	95,28	20	1906	12	-10 a + 75	± 2,2	± 0,8	± 4
L 75 x 8	10,0	5,0	9,00	108,00	18	1944	12	-10 a + 75	± 2,2	± 0,8	± 4
L 90 x 7	11,0	5,5	9,61	115,32	15	1730	12	-10 a + 75	± 2,2	± 0,8	± 4
L 100 x 8	12,0	6,0	12,20	146,40	13	1903	12	-10 a + 75	± 2,5	± 0,8	± 4
L 100 x 10	12,0	6,0	15,00	180,00	10	1800	12	-10 a + 75	± 2,5	± 0,8	± 4