



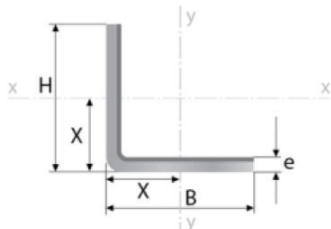
M

METALMECÁNICA

# ÁNGULO DOBLADO ADELCA

DENOMINACIÓN

LONGITUD



- 6 metros
- Otras longitudes bajo consulta previa al Departamento Técnico

## USOS

Conformación de elementos estructurales, cerchas, estanterías, cerrajería en general (ventanas, puertas, camas), vitrinas, cerramientos, vallas publicitarias, chasis de camiones, remolques.

A	B	Espesor (e)	Peso	Área	Momento de Inercia (I <sub>x</sub> - I <sub>y</sub> )	Momento Resistente (W <sub>x</sub> -W <sub>y</sub> )	Radio de Giro (i <sub>x</sub> )	Radio de Giro (i <sub>y</sub> )	d
mm	mm	mm	kg/6m	cm <sup>2</sup>	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup> - cm <sup>4</sup>	cm	cm	cm
15	15	1,5	1,83	0,39	0,09	0,22	0,45	0,45	0,41
20	20	2	3,31	0,70	0,28	0,20	0,60	0,60	0,55
20	20	3	4,73	1,00	0,38	0,29	0,58	0,58	0,56
25	25	2	4,26	0,91	0,58	0,31	0,77	0,77	0,68
25	25	3	6,16	1,31	0,78	0,46	0,74	0,74	0,70
25	25	4	7,89	1,67	1,02	0,65	0,73	0,73	0,73
30	30	2	5,21	1,11	1,02	0,45	0,93	0,93	0,80
30	30	3	7,58	1,61	1,42	0,67	0,91	0,91	0,83
30	30	4	9,79	2,08	1,77	0,89	0,88	0,88	0,85
40	40	2	7,11	1,51	2,44	0,84	1,25	1,25	1,05
40	40	3	10,43	2,21	3,56	1,20	1,23	1,23	1,08
40	40	4	13,59	2,88	4,48	1,58	1,21	1,21	1,10
50	50	2	9,01	1,91	4,90	1,30	1,57	1,57	1,30
50	50	3	13,28	2,82	7,07	1,99	1,55	1,55	1,33
50	50	4	17,38	3,69	9,16	2,48	1,53	1,53	1,35
50	50	6	25,12	5,33	12,82	4,46	1,49	1,49	1,40
65	65	6	33,66	7,15	28,82	6,98	1,97	1,97	1,78
75	75	6	39,36	8,36	46,24	8,36	2,30	2,30	2,03
100	100	6	53,60	11,38	113,15	15,93	3,10	3,10	2,65

## NORMAS TÉCNICAS

NTE INEN 1623  
(Norma Ecuatoriana)

# adelca

EL PROGRESO QUE NOS UNE