



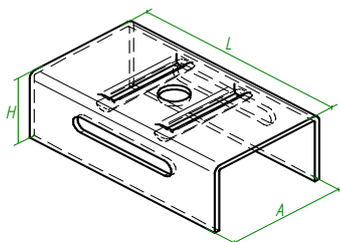
DESCRIPCION DEL PRODUCTO

GEOANC CDM son elementos de acero inoxidable cuya función es la sujeción o retención de la fábrica a elementos estructurales que permiten libertad de movimiento en las dos direcciones contenidas en el plano del muro. Constan de dos componentes, una hembrilla reforzada (común a todos) y una omega (5 modelos distintos, según necesidad de la construcción)

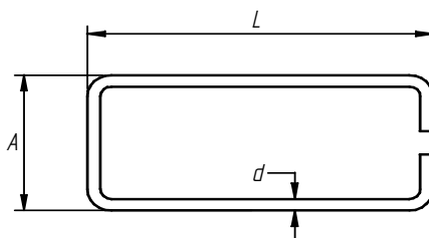
Tienen una triple función:

- 1- Garantizar la no fisuración de la fábrica
- 2- Reducir la esbeltez de la fábrica
- 3- Evitar el movimiento de vuelco

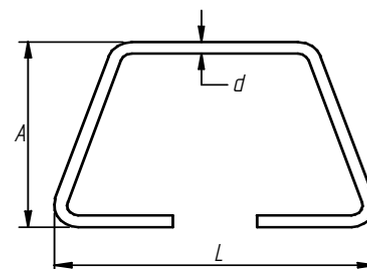
DIMENSIONES



Hembrilla



Omega Tipo 1



Omega Tipo 2

DIMENSIONES (cotas en mm)

REFERENCIA	L	A	H	ESPESOR CHAPA
Hembrilla	64 ±0,5	36 ±0,5	22 ±0,5	1,5 ±0,1

REFERENCIA	TIPO	L	A	d
Omega 0	1	125 ±3,125	55 ±2,5	4,7 ±0,1
Omega 1	2	116 ±5	75 ±1,875	4,7 ±0,1
Omega 2	2	166 ±5	125 ±3,25	4,7 ±0,1
Omega 3	2	216 ±5	175 ±4,375	4,7 ±0,1
Omega 4	2	366 ±5	25 ±1	4,7 ±0,1

CALIDAD DEL ACERO

Según norma EN 10088

RECUBRIMIENTO

R3 (Inoxidable)

MARCADO SEGUN UNE-EN 845-1

Control de calidad:

Carlos Lesmas