

FICHA PERFIL OMEGA

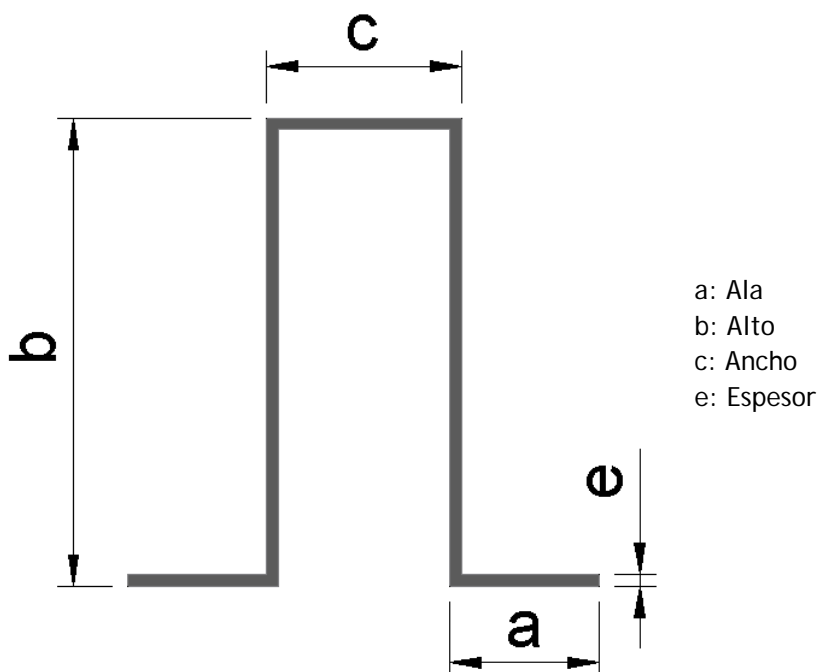
DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

El perfil omega, es un elemento importantísimo para la construcción de plantas de energía renovable, así como para las estructuras auxiliares de cerramientos de naves.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|---------------------------|---|
| ➤ Producto: | Perfil Omega |
| ➤ Proceso de fabricación: | Conformado en frío |
| ➤ Mecanizado: | Punzonado según diseño del cliente |
| ➤ Tipo de acero | DX51, S235 JR, S275 JR
Otras calidades bajo consulta |
| ➤ Recubrimiento: | Galvanizado en proceso Sendzimir Z275 o
Magnelis |
| ➤ Espesor: | 1,2 / 1,5 / 2 / 2,5 |
| ➤ Longitud mínima: | 500 mm |
| ➤ Longitud máxima: | 12 m |

CROQUIS



MEDIDAS

PERFIL	A	B	C	E	Kg/ml
Ω 20/60/40/60/20	20	60	40	1,2	1,79
Ω 20/60/40/60/20	20	60	40	1,5	2,23
Ω 20/60/40/60/20	20	60	40	2	2,98
Ω 20/60/40/60/20	20	60	40	2,5	3,72
Ω 20/60/40/60/20	20	60	40	3	4,46
Ω 20/50/40/50/20	20	50	40	1,2	1,67
Ω 20/50/40/50/20	20	50	40	1,5	2,09
Ω 20/50/40/50/20	20	50	40	2	2,78
Ω 20/50/40/50/20	20	50	40	2,5	3,48
Ω 20/50/40/50/20	20	50	40	3	4,18
Ω 25/80/30/80/25	25	80	30	1,2	2,15
Ω 25/80/30/80/25	25	80	30	1,5	2,69
Ω 25/80/30/80/25	25	80	30	2	3,58
Ω 25/80/30/80/25	25	80	30	2,5	4,48
Ω 25/80/30/80/25	25	80	30	3	5,38

Otras medidas a consultar.