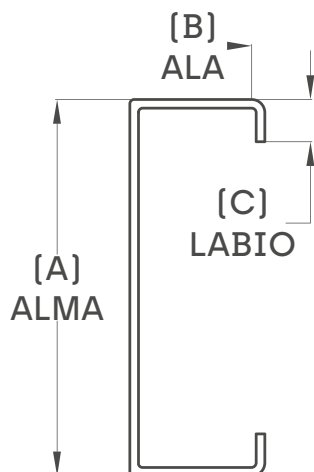


Perfiles Estructurales

Geometría "G"



Características Técnicas.

Grado estructural: ASTM GRADO 36
 Tipo de material: Acero base laminado en caliente
 Sin recubrimiento

Espesor [mm]	Alma [mm] A	Ala [mm] B	Labio [mm] C	Peso [kg]
1.50	60	30	10	1,49
	80	40	15	2,09
1.80	60	30	10	1,79
	80	40	15	2,50
	100	50	15	3,07
1.90	60	30	10	1,89
	80	40	15	2,64
	100	50	15	3,24
2.00	60	30	10	1,99
	80	40	15	2,78
	100	50	15	3,41
	125	50	15	3,81
	150	50	15	4,22
3.00	200	50	15	5,03
	100	50	15	4,96
	125	50	15	5,55
	150	50	15	6,14
	200	50	15	7,31
	250	50	15	8,49
	300	64	20	10,58
	300	89	20	11,76

Grado estructural: ASTM GRADO 50
 Tipo de material: Acero base laminado en caliente
 Sin recubrimiento

Espesor [mm]	Alma [mm] A	Ala [mm] B	Labio [mm] C	Peso [kg]
1.80	60	30	10	1,79
	80	40	15	2,50
	100	50	15	3,07

Grado estructural: ASTM GRADO 50
 Tipo de material: Acero base laminado en frío
 Con recubrimiento Z275

Espesor [mm]	Alma [mm] A	Ala [mm] B	Labio [mm] C	Peso [kg]
2.00	60	30	10	1,99
	80	40	15	2,78
	100	50	15	3,41
	150	50	15	4,21
2.50	200	50	15	5,02
	100	50	15	4,26
	150	50	15	5,27
	200	50	15	6,28
	250	50	15	7,29
	300	64	20	9,08
3.00	300	89	20	10,09
	100	50	15	4,96
	125	50	15	5,55
	150	50	15	6,14
	200	50	15	7,31
	250	50	15	8,49
	300	64	20	10,58
	300	89	20	11,76

ASTM GRADO 37

Tipo de material: Acero base laminado en frío
Con recubrimiento Z180

Espesor [mm]	Alma [mm] A	Ala [mm] B	Labio [mm] C	Peso [kg]
1.90	60	30	10	1,89
	80	40	15	2,64
	100	50	15	3,24

VENTAJAS

Livianos
Ahorro de estructura
Compatibles con diferentes sistemas constructivos
Geometría uniforme
Perforaciones a solicitud del cliente
Longitudes estándar y fabricación a medida

USOS Y APLICACIONES

- Pórticos
- Cerchas
- Columnas
- Correas
- Vigas

DETALLES DE FIJACIÓN

Utilizar:

Soldadura E70XX 3/32" o 1/8"
MIG alambre ER70S-6

