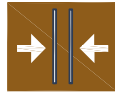


Perfiles Estructurales Geometría "G"



Con mayor Resistencia



Medidas Exactas



Conformación Perfecta



De fácil Instalación



Grado Estructural: ASTM GRADO 36
Tipo de material: Acero base Laminado en Caliente sin recubrimiento

Espesor (mm)	Alma (mm) A	Ala (mm) B	Pestaña (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
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
	80	40	15	3,71
	100	50	15	4,96
	125	50	15	5,55
	150	50	15	6,14
3,00	200	50	15	7,31
	250*	50	15	8,49
	300	89	20	11,76

Grado Estructural: ASTM GRADO 50
Tipo de material: Acero Galvanizado Z 275

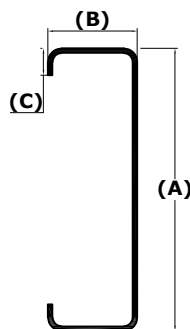
Espesor (mm)	Alma (mm) A	Ala (mm) B	Pestaña (mm) C	Peso (kg)
2,00	60	30	10	1,99
	80	40	15	2,78
	100	50	15	3,41
	150	50	15	4,21
3,00	200	50	15	5,02
	80	40	15	4,17
	100	50	15	4,96
	125	50	15	5,55
	150	50	15	6,14
3,00	250	50	15	8,49
	300	89	20	11,76

Grado Estructural: ASTM GRADO 37
Tipo de material: Acero Galvanizado Z 120

Espesor (mm)	Alma (mm) A	Ala (mm) B	Pestaña (mm) C	Peso (kg)
1,50	60	30	10	1,49
	80	40	15	2,09
1,80	60	30	10	1,75
	80	40	15	2,45

Usos y Aplicaciones

- Pórticos
- Cerchas
- Columnas
- Correas
- Vigas



Detalle de Fijación

Utilizar:

- Soldadura E70XX 3/32" o 1/8"
- MIG alambre ER70s-6



- Según Normas ISO 14040:2006,
ISO 14044:2006 y
UNE-EN 15804:2012+A1 2014