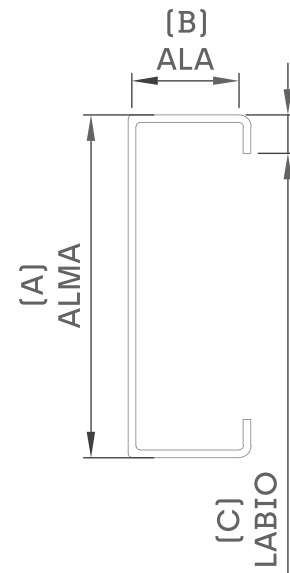


Perfiles Estructurales Geometría "G"



PERFILES ACERO ESTRUCTURAL "G"

Grado estructural: ASTM GRADO 36
 Tipo de material: Acero base laminado en caliente
 Sin recubrimiento
 Uso final: correas / columnas

Espesor [mm]	Alma [mm] "A"	Ala [mm] "B"	Labio [mm] "C"
1.50	60	30	10
	80	40	15
1.80	60	30	10
	80	40	15
	100	50	15
1.90	60	30	10
	80	40	15
	100	50	15
2.00	60	30	10
	80	40	15
	100	50	15
	125	50	15
	150	50	15
3.00	100	50	15
	125	50	15
	150	50	15
	200	50	15
	300	64	20

PERFILES ACERO ESTRUCTURAL "G"

Grado estructural: ASTM GRADO 50
 Tipo de material: Acero base laminado en frío
 Con recubrimiento Z275
 Uso final: correas / columnas

Espesor [mm]	Alma [mm] "A"	Ala [mm] "B"	Labio [mm] "C"
2.00	60	30	10
	80	40	15
	100	50	15
	150	50	15
2.50	100	50	15
	150	50	15
	200	50	15
	250	50	15
	300	64	20
3.00	100	50	15
	125	50	15
	150	50	15
	200	50	15
	300	89	20

PERFILES ACERO ESTRUCTURAL "G"

Grado estructural: ASTM GRADO 50
 Tipo de material: Acero base laminado en caliente
 Sin recubrimiento
 Uso final: correas / columnas

Espesor [mm]	Alma [mm] "A"	Ala [mm] "B"	Labio [mm] "C"
1.80	60	30	10
	80	40	15
	100	50	15

PERFILES ACERO ESTRUCTURAL "G"

Grado estructural: ASTM GRADO 37
 Tipo de material: Acero base laminado en frío
 Con recubrimiento Z180
 Uso final: correas / columnas

Espesor [mm]	Alma [mm] "A"	Ala [mm] "B"	Labio [mm] "C"
1.90	60	30	10
	80	40	15
	100	50	15

DETALLES DE FIJACIÓN

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

