

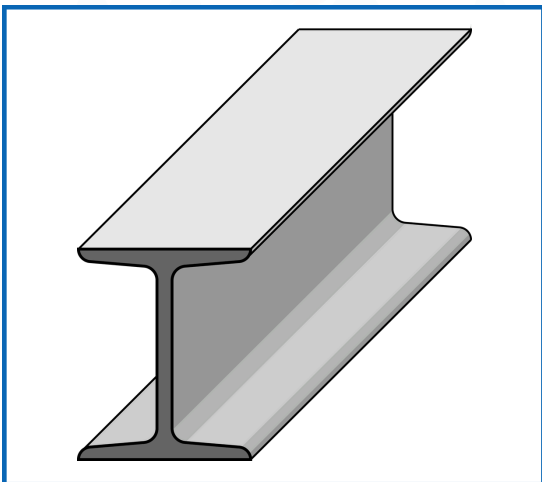
VIGA IPE

INFORMACIÓN BÁSICA

NORMA:
ASTM A572 = NTC 1985
Aceros de calidad estructural.



CLIENTES + FELICES



Es un producto metalurgico en forma de I.
 Bajo la norma ASTM A572,
 las caras exteriores e interiores de las alas
 son paralelas entre si.
 Se usa en estructuras, soportes, columnas,
 maquinaria, pórticos, entre otros.

DESCRIPCIÓN	CAL	LONG	PESO
VIGA IPE 80	3"	6mts	36.0KG
VIGA IPE 100	4"	6mts	48.6KG
VIGA IPE 100	4"	12mts	97.2KG
VIGA IPE 120	5"	6mts	62.4KG
VIGA IPE 120	5"	12mts	124.8KG
VIGA IPE 140	5.5"	6mts	77.4KG
VIGA IPE 140	5.5"	12mts	154.8KG
VIGA IPE 160	6"	6mts	94.8KG
VIGA IPE 160	6"	12mts	189.6KG
VIGA IPE 180	7"	6mts	112.8KG
VIGA IPE 180	7"	12mts	225.6KG
VIGA IPE 200	8"	6mts	134.4KG
VIGA IPE 200	8"	12mts	268.8KG
VIGA IPE 220	8.5"	6mts	157.2KG
VIGA IPE 220	8.5"	12mts	314.4KG
VIGA IPE 240	9.5"	6mts	184.2KG
VIGA IPE 240	9.5"	12mts	368.4KG
VIGA IPE 270	11"	6mts	216.6KG
VIGA IPE 270	11"	12mts	433.2KG
VIGA IPE 300	12"	6mts	253.2KG
VIGA IPE 300	12"	12mts	506.4KG
VIGA IPE 330	13"	6mts	294.6KG
VIGA IPE 330	13"	12mts	589.2KG
VIGA IPE 360	14"	6mts	342.6KG
VIGA IPE 360	14"	12mts	685.2KG
VIGA IPE 400	16"	6mts	397.8KG
VIGA IPE 400	16"	12mts	795.6KG
VIGA IPE 450	18"	6mts	465.6KG
VIGA IPE 450	18"	12mts	931.2KG