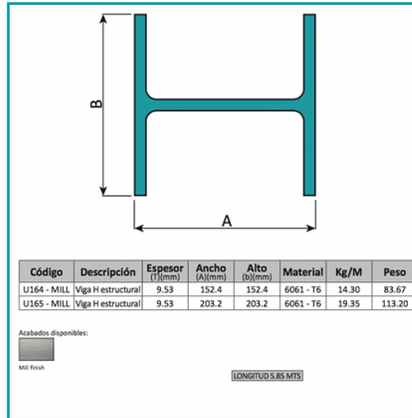


CÓDIGO:
U164- MILL

FICHA TÉCNICA

Viga Estructural En Forma De H 6" X 6". Espesor 9.53 Mm, Alto 152.4 Mm, Largo 5.85 Mts. Material 6061-T6. Acabado Mill.



***Nombre:** Viga estructural en forma de H

Acabado: Mills finish

Ancho (cm): 15.24 cm

Características: Soporte, Resistencia, duradero, alta resistencia

Código de producto: U164- MILL

Espesor: 9.5mm

Marca: CARBONE

Para Uso: Industrial, Construcción

Peso por metro: 14.30 kg /M

Usos: Construcción

¿Dónde usarlo?: Industrial

Alto (cm): 15.24 cm

Cantidad x Empaque: 1

Características 2: Peso bajo, flexibilidad mínima.

Color: Aluminio

Longitud: 5.85 m

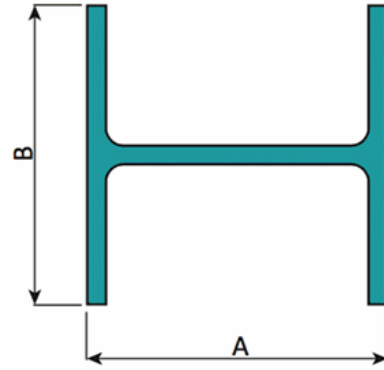
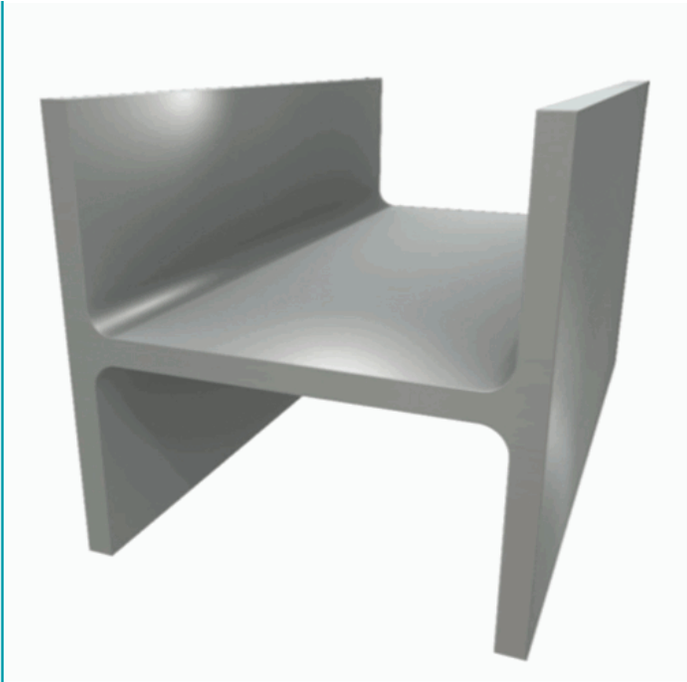
Material: Aluminio 6061-T6

Peso (Kg): 83.67 kg

Tipo: Vigas H de aluminio

INFORMACIÓN ADICIONAL

Viga Estructural En Forma De H 6" X 6". Espesor 9.53 Mm, Alto 152.4 Mm, Largo 5.85 Mts. Material 606



Código	Descripción	Espesor (t)(mm)	Ancho (A)(mm)	Alto (b)(mm)	Material	Kg/M	Peso
U164 - MILL	Viga H estructural	9.53	152.4	152.4	6061 - T6	14.30	83.67
U165 - MILL	Viga H estructural	9.53	203.2	203.2	6061 - T6	19.35	113.20

Acabados disponibles:



Mill finish

LONGITUD 5.85 MTS