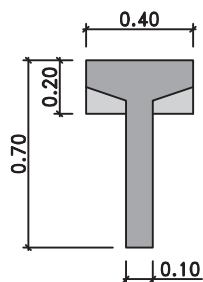
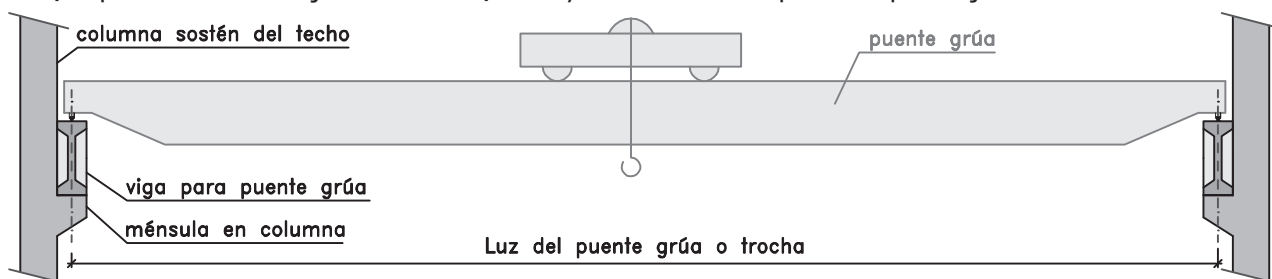




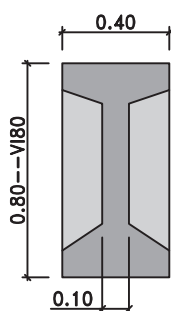
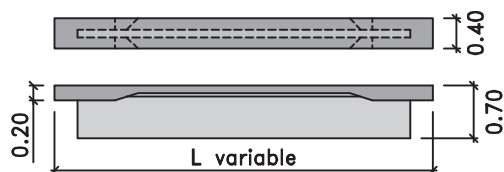
CARACTERÍSTICAS

- Las vigas para puente grúa son diseñadas según los requerimientos de cada proyecto. El comitente debe suministrar como dato las características técnicas del Puente Grúa (trocha, capacidad de carga, carga máxima por rueda, separación entre ejes de ruedas, etc.) y los insertos requeridos para fijar el riel.



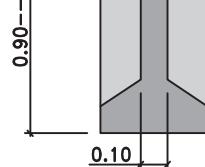
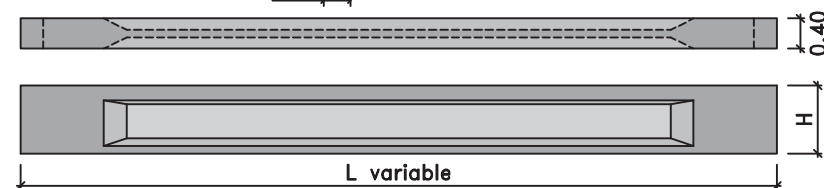
VIGAS T

Luz viga: 7.50m.
Cap. puente: 5Tn.



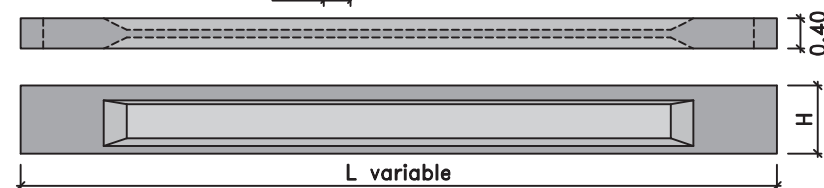
VIGAS I80

Luz viga: 10.0m./ Cap. puente: 5Tn.
Luz viga: 7.50m./ Cap. puente: 10Tn.

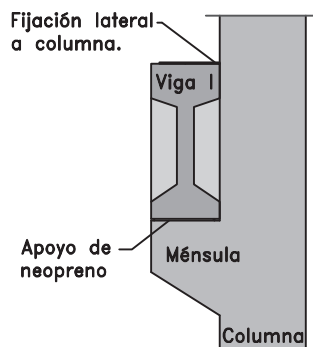
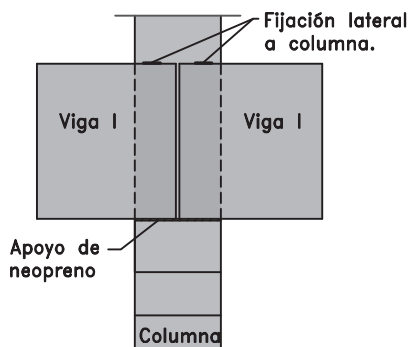


VIGAS I90

Luz viga: 10.0m.
Cap. puente: 10/15Tn.



APOYOS



* Se pueden construir vigas I para responder a mayores solicitaciones de longitud y peso, a pedido del comitente.

CÓRDOBA

Av. La Voz del Interior 5850
CP 5008. Córdoba, Argentina
Tel: (+54 351) 4750800
Mail: ventas@pretensa.com.ar

BUENOS AIRES

Venezuela 3880
CP 1667. Tortuguitas, Buenos Aires, Argentina
Tel: (+54 3327) 443000
Mail: ventasbsas@pretensa.com.ar