



VIGUETA PRETENSADA TIPO "T" 12

Es el componente portante de sección constante prefabricada con concretos y aceros de alta resistencia que resiste la flexión y el cortante de la losa.

La **VIGUETA PRETENSADA** es un producto de alta calidad para la construcción de losas de azotea o entrepiso con el conocido sistema de Vigueta-Bovedilla. Su forma de T invertida es lo que permite el apoyo de la bovedilla.

CARACTERISTICAS	viga "T" 12/3H	viga "T" 12/4H	viga "T" 12/5H
Peralte de la vigueta	12.00 cm.	12.00 cm.	12.00 cm.
Ancho de la vigueta	12.00 cm.	12.00 cm.	12.00 cm.
Capa de compresion	4.00 cm.	4.00 cm.	4.00 cm.
Peso de la vigueta	20.64 kg/m	20.64 kg/m	20.64 kg/m
Resistencia concreto (capa de compresion)	f'c 200.00 kg/cm ²	200.00 kg/cm ²	200.00 kg/cm ²
Resistencia concreto (vigueta)	f'c 350.00 kg/cm ²	350.00 kg/cm ²	350.00 kg/cm ²
Resistencia del acero	f _y 18000.00 kg/cm ²	18000.00 kg/cm ²	18000.00 kg/cm ²
Area de concreto en corte	98.70 cm ²	98.51 cm ²	98.31 cm ²
Area de acero	0.59 cm ²	0.78 cm ²	0.98 cm ²

