

### ESPECIFICACIÓN DEL SISTEMA

PERALTE TERMINADO (hp)	PERALTE BOVEDILLA (hb)	PESO DE BOVEDILLA (kg)	ESPESOR DE TOPPING (e)	SEPARACIÓN (sv)	PESO PROPIO DE LOSA (kg/m <sup>2</sup> )
0.15 (m)	0.10 (m)	11.61	0.5 (m)	0.60 (m)	260
0.20 (m)	0.15 (m)	15.03	0.5 (m)	0.60 (m)	308
0.25 (m)	0.20 (m)	18.83	0.5 (m)	0.60 (m)	360

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE VIGUETA

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	TOLERANCIA
Ancho (Patín)	0.12 (m)	± 2 mm
Alto (Patín)	0.05 (m)	± 2 mm
Peralte (Vigueta P15)	0.125 (m)	± 3 mm
Peralte (Vigueta P20)	0.175 (m)	± 3 mm
Peralte (Vigueta P25)	0.225 (m)	± 3 mm

### DATOS GENERALES DE VIGUETA

Resistencia de Concreto de Vigueta	3,000 psi
Resistencia de Concreto de Topping	3,000 psi
Acero de Refuerzo (Vigueta)	75,000 psi
Acero de Refuerzo (Armadura)	75,000 psi
Acabado de Concreto	Semi-rustico

**CUMPLE CON NORMA COGUANOR 41084**

