

La Vigueta Pretensada y Bovedilla de Poliestireno es un sistema de construcción para losas y entrepisos, ligero, eficiente y fácil de instalar. Su diseño optimiza la distribución de cargas, reduce el peso de la estructura y mejora el aislamiento térmico, lo que contribuye a una mayor eficiencia energética y una reducción en los tiempos de obra.

BENEFICIOS

- · Versatilidad, adaptable a cualquier geometría
- · Sistema ligero, bajo peso
- Económico, bajo costo
- No requiere grúa para la instalación
- · No requiere cimbra para la instalación
- Ahorro de concreto y acero del 40% (r/ losa maciza)
- Durabilidad y fisuración controlada

ES UTILIZADA PARA:

- Construcción masiva de vivienda Horizontal y Vertical
- Casa-habitación
- · Edificios de departamentos
- Locales comerciales
- Condominios
- Hoteles
- Escuelas



VENTAJAS

- Alta capacidad de carga y resistencia estructural.
- · Ligereza que optimiza la estructura y cimentación.
- Mayor eficiencia térmica y acústica.
- Fácil y rápida instalación.
- Compatibilidad con diversos sistemas constructivos.
- Ahorro en costos y tiempo de obra.
- Reducción de desperdicio y mejor control de materiales.
- Acabado uniforme y mejor calidad en la construcción.





Patín

 $f'c = 350 kg/cm^2$

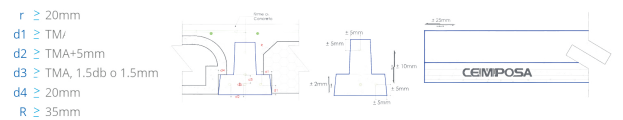


(55) 5390 2359



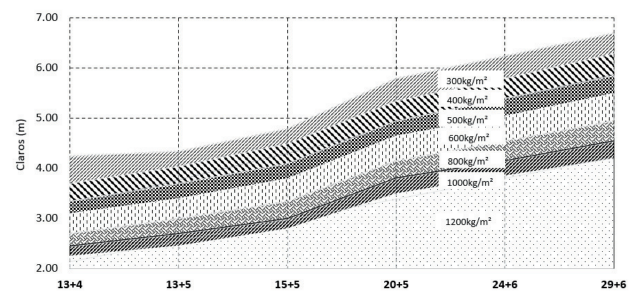
+52 1 55 2388 6846

TOLERANCIAS



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
PROPIEDADES	UNIDAD	13+5	15+5	20+5	24+6
Claro Maximo	m	4.50	5.00	5.50	6.00
Concreto prefabricado f'c	kg/cm ²	350			
Concreto "in situ"	m³/m²	0.059	0.066	0.070	0.081
Espesor firme	cm		5		6
Inercia sistema	cm ⁴	9898	13468	24834	46214
Malla minima fy=5000kg/cm ²			6X6-8/8		6X6-6/6
Peralte Total	cm	18	20	25	30
Peso Vigueta	kg/ml	22			
Peso del Sistema	kg/m²	163	178	188	215
Separación de Viguetas	cm	70			
ysup	cm	5.4	6.1	7.5	8.10

Elección de sistema



IMPORTANTE:

Para garantizar la calidad, seguridad, desempeño y durabilidad de nuestros productos, recomendamos que siga el manual de instalación y las especificaciones técnicas proporcionadas por CEMPOSA.

El uso inadecuado o la instalación sin supervisión especializada puede comprometer la integridad del proyecto y la seguridad de las personas.

Para asistencia técnica o recomendaciones de especialistas, contáctanos.





+52 1 55 2388 6846