

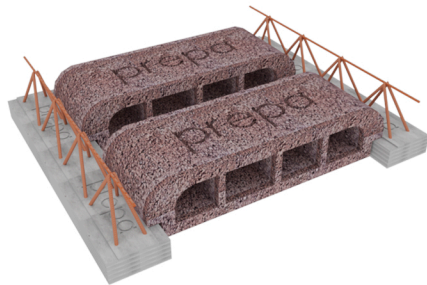


prefabricados de pachuca, s.a. de c.v.



Ficha Tecnica

Sistema de Vigueta (alma Abierta) y Bovedilla (concreto y Poliestireno)



Vx-15 cm

PARA LOSA DE 20CM DE ESPESOR.



Resistencia a la carga viva: 350 kg/m²
500 kg/m²

Vx-20 cm

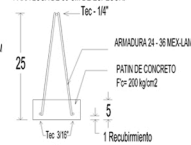
PARA LOSA DE 25 CM DE ESPESOR.



Resistencia a la carga viva: 300 kg/m²
500 kg/m²

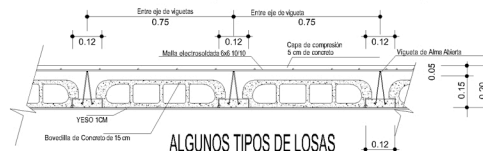
Vx-25 cm

PARA LOSA DE 30 CM DE ESPESOR.

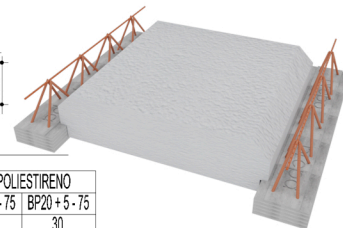


Resistencia a la carga viva: 300 kg/m²
500 kg/m²

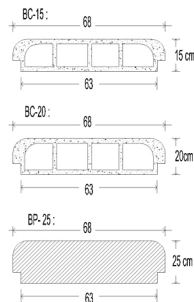
* Producto con certificación del Instituto Mexicano del Cemento y Concreto (OCP).
Certificado No. 07/2021
NMX-C-406-ONNCE-2019



ALGUNOS TIPOS DE LOSAS



Características de Bovedilla



BC-15: peso aprox: 20 Kg
BC-20: peso aprox: 24 Kg
BP-15: peso aprox: 1.65 Kg
densidad: 12
BP-20: peso aprox: 2.20 Kg
densidad: 12
BP-25: peso aprox: 2.45 Kg
densidad: 12

Losa Tipo
Peralte de losa
Altura de Bovedilla
Espesor capa de compresión
Distancia entre eje de vigueta
Peso de Losa
Vol. Concreto colado en obra
Claro Máximo recomendado
Sobre carga considerada

	CON BOVEDILLA DE CONCRETO			CON BOVEDILLA DE POLIESTIRENO		
	BC13+5-75	BC15+5-75	BC20+5-75	BP15+5-75	BP20+5-75	BP25+5-75
cm	18	20	25	20	25	30
cm	13	15	20	15	20	25
cm	5	5	5	5	4	5
cm	75	75	75	75	75	75
kg / m²	250	270	300	140	148	155
L / m²	85	70	80	62	66	70
ml	4.30	6.00	7.00	7.00	8.00	9.00
kg / m²	350	350	350	350	350	350

*** SE HAN TABULADO LAS MAS USUALES, PUEDE VARIAR LOS CLAROS Y LAS SOBRECARGAS SEGÚN LAS NECESIDAD!

Propiedad intelectual de Prefabricados de Pachuca S.A. de C.V.
Av. San Miguel Azoyatlán No. 200, Col. Azoyatlán C.P. 42180
Tel. (771) 71 4 69 29 - 71 4 74 00 - 71 8 8742 - 71 4 19 00
www.prefabricadosdepachuca.com

