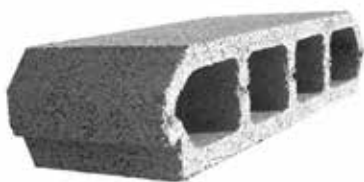




BLOCKOPSA

FICHA TÉCNICA BOVEDILLA

BKC14



DIMENSIONES

LADO		TOLER.
	13 cm	± 2 mm
	25cm	± 3 mm
	68 cm	± 2 mm

COLORES



DESCRIPCIÓN

La bovedilla a base de poliestireno brinda un gran confort en el área techada, no permitiendo cambios bruscos de temperatura. Este sistema ahorra un 85% en cimbra, y como la semivigueta llega a la obra colada por una pastilla de 5 cm., permite que el avance en la construcción sea muchos más rápido en comparación con los métodos tradicionales. Además este sistema nos permite que la obra esté más limpia de materiales pétreos y por ende con bajísimos desperdicios, ahorrando en costo hasta un 25%.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso promedio (kg):	23.6
Piezas por m ² :	5.9
Área bruta (cm ²):	785
Área neta (cm ²):	449
Piezas en cubo por tarima:	80
Piezas en cubo sin tarima:	80

NORMALIZACIÓN

Resistencia a la compresión y bovedilla:
NMX-C-036-ONNCCE-2023

Componentes para sistemas de losas prefabricadas de concreto:
NMX-C-406-ONNCCE-2014

Absorción de agua:
NMX-C-037-ONNCCE-2023
Absorción de agua (%):
<12%

USOS

El sistema de losas de vigueta y bovedilla se recomienda su uso para la construcción de techos áreas comerciales, casa habitación, hospitales, escuelas, etc.

OBSERVACIONES

El color de las imágenes mostradas varía en comparación con el producto real.

Las producciones especiales a solicitud del cliente deberán cumplir con el lote mínimo.

El tono de un color puede presentar variaciones en cada lote de fabricación.

Se pueden fabricar en colores de linea a solicitud del cliente.

La bovedilla de concreto es un componente del sistema de losa para entrepisos y azoteas que sustituye a los sistemas de losa tradicional. Este sistema cuenta con las ventajas de ser mas rápido, sencillo, ecológico y económico.

Imágenes meramente ilustrativas.

