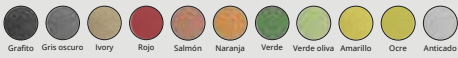
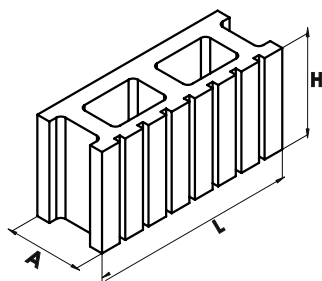


PREFABRICADO EN CONCRETO PARA MAMPOSTERÍA ESTRUCTURAL.

Elemento de concreto con perforaciones verticales unidos con mortero para ser utilizados como muros estructurales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	BLOQUE 14 - 7 CANALES			
	Normal	Medio	Terminal	Ranurado
Dimensiones (lah) (cm)	39 x 19 x 14	19 x 19 x 14	39 x 19 x 14	39 x 9 x 14
Tolerancia	Longitud: ± 2% Ancho y Alto: ± 1%			
Peso Aprox. (kg/Und)	13,3	7,3	14,6	-
Rendimiento (Und/m2)	12,5	25	12,5	12,5
Color				
Pigmentos	Óxidos de hierro			
Textura	Lisa			
Resistencia a la compresión promedio mínima (Km/cm2)	100 - 130			
Absorción máxima (%)	11% - 9%			
Normatividad	NTC 4026			



MANTENIMIENTO:

- Después de su instalación y si el producto se usa a la vista se recomienda la aplicación de un hidrofugante; no se recomienda la aplicación de películas del tipo de las resinas acrílicas.
- Si el producto es de color, lavar con productos químicos especiales para concreto pigmentados.

ACABADO Y/O APARIENCIA

- Pueden presentarse cambios en el tono tanto en productos de color como en gris, sin que esto sea causal de rechazo; las variaciones son propias de las diferencias intrínsecas del color de los agregados pétreos utilizados para la producción.
- El 5% del envío puede tener pequeñas desportilladuras no mayores de 25 mm en cualquier dimensión y fisuras de no más de 0,5 mm de ancho y una longitud de no más del 25% de la altura nominal de la unidad.

VENTAJAS

- Mayor rapidez de construcción.
- Acabado liso que permite aplicar directamente estuco y pintura, revestimientos para fachada o facilita aprovechar las texturas y colores naturales del producto.
- Estricto control de producción reflejado en la uniformidad de dimensiones y resistencias.
- Es de fácil manipulación y transporte, reduciendo tiempos de construcción y costos por simplificación de actividades y equipos.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO EN OBRA:

- Almacenar sobre estibas o tarimas en un lugar seco, las estibas deben ser colocadas en piso firme, plano y libre de irregularidades o suciedad.
- Arrume máximo Bloque 14 - 7 canales normal: 5 tendidos de 21 Unidades por estiba (Máximo 105 unidades).
- Arrume máximo de Bloque 14 - 7 canales medio: 5 tendidos de 42 unidades por estiba (Máximo 214 unidades).
- No se deben lanzar en el cargue o descargue ni sobrecargar peso en filos o vértices para no producir despuntes que alteren su apariencia.
- La manipulación del producto durante todo el proceso de producción, almacenamiento, transporte y manejo en obra, se debe realizar con precaución, para evitar daños.
- Las unidades se deben cargar en carretones para su acarreo en obra. Se debe cuidar que no se golpeen unos contra otros.