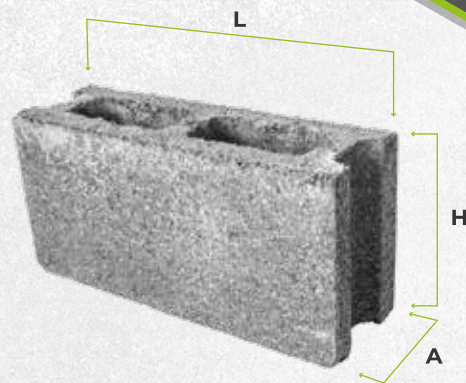
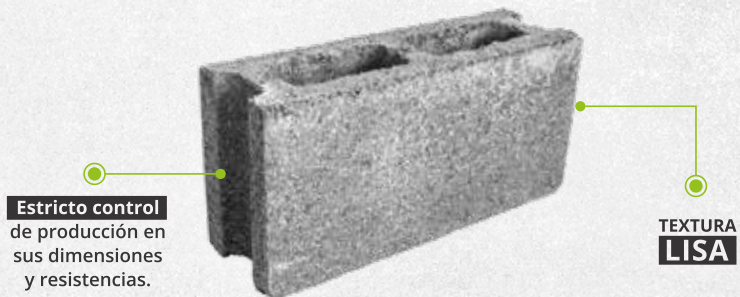


# MAMPOSTERÍA ESTRUCTURAL

**Prefabricados en concreto Vibrocompactados con perforaciones verticales unidos con mortero para ser utilizados como muros estructurales.**



## ■ Bloque 12

Dimensiones (L, A, H):  
39 x 12 x 19 Cm  
Und/m<sup>2</sup>: 12.5  
Peso Aprox: 12,5 Kg



## ■ Bloque 14

Dimensiones (L, A, H):  
39 x 14 x 19 Cm  
Und/m<sup>2</sup>: 12.5  
Peso Aprox: 14,4 Kg



## ■ Bloque 19

Dimensiones (L, A, H):  
39 x 19 x 19 Cm  
Und/m<sup>2</sup>: 12.5  
Peso Aprox: 16,95 Kg



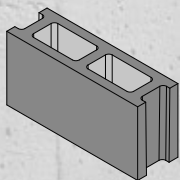
## ■ Eco-Ladrillo

Dimensiones (L, A, H):  
20 x 6 x 10 Cm  
Und/m<sup>2</sup>: 68  
Peso Aprox: 2,5 Kg

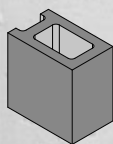


ECOLÓGICO CON 85% DE MATERIAL REINCORPORADO

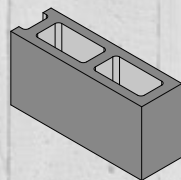
## FORMAS



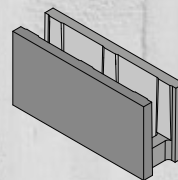
■ Normal



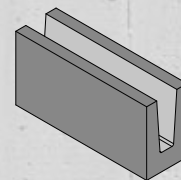
■ Medio



■ Terminal



■ Ranurado



■ Viga



## MAMPOSTERÍA ESTRUCTURAL

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tolerancia</b>	Longitud: $\pm 2\%$ Ancho y Alto: $\pm 1\%$
<b>Pigmentos</b>	Óxidos de hierro
<b>Textura</b>	Lisa - Split
<b>Normatividad</b>	NTC 4026 - 4076 - NSR-10
<b>Absorción Máxima (%)</b>	9 - 11
<b>Resistencia a la compresión promedio mínima (Kg/cm<sup>2</sup>)</b>	100 - 130

### 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.

### 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.

### 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.
- 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.

### GAMA DE COLORES DISPONIBLE:

