



## MAMPOSTERÍA ARQUITECTÓNICA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tolerancia</b>	Longitud: $\pm 2$ mm Ancho y Alto: $\pm 1\%$
<b>Pigmentos</b>	Óxidos de hierro
<b>Textura</b>	Lisa - Split
<b>Normatividad</b>	NTC 4026 - 4076
<b>Absorción Máxima (%)</b>	9 - 11
<b>Resistencia a la compresión promedio mínima (Kg/cm<sup>2</sup>)</b>	60 - 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 13 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:



# MAMPOSTERÍA ARQUITECTÓNICA

Prefabricados en concreto con perforaciones verticales para la confinación de muros de gran valor arquitectónico.



TEXTURA  
SPLIT



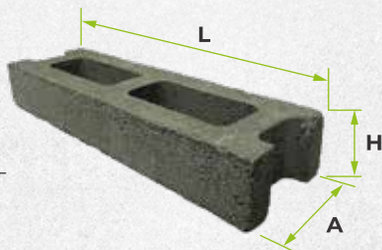
## ■ Bloque 14 - 7 Canales

Dimensiones (L, A, H):

39 x 14 x 19 Cm

Und/m<sup>2</sup>: 12,5

Peso Aprox: 13,3 Kg



## ■ Bloque Napolitano 12

Dimensiones (L, A, H):

39 x 12 x 6 Cm

Und/m<sup>2</sup>: 35,8

Peso Aprox: 3,8 Kg



## ■ Bloque Tolete 12 y 14

Dimensiones (L, A, H):

39 x 12 x 9 Cm

39 x 14 x 9 Cm

Und/m<sup>2</sup>: 25

Peso Aprox: 5,8 Kg



## ■ Bloque Catalán 14

Dimensiones (L, A, H):

29 x 14 x 9 Cm

Und/m<sup>2</sup>: 33,3

Peso Aprox: 6,2 Kg

Bloque divisorio.



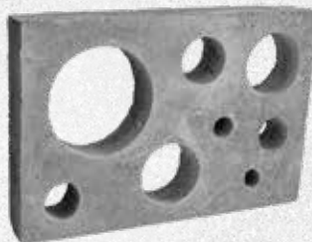
## ■ Bloque 10

Dimensiones (L, A, H):

39 x 10 x 19 Cm

Und/m<sup>2</sup>: 12,5

Peso Aprox: 10,30 Kg



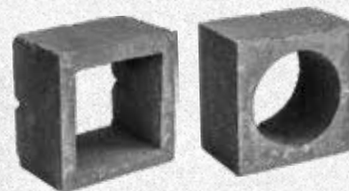
## ■ Calado Burbuja

Dimensiones (L, A, H):

59 x 39 x 8 Cm

Und/m<sup>2</sup>: 4,6

Peso Aprox: 29 Kg



## ■ Calado Circular y Cuadrado

Dimensiones (L, A, H):

19 x 12 x 19 Cm

Und/m<sup>2</sup>: 11

Peso Aprox: 4,3 Kg