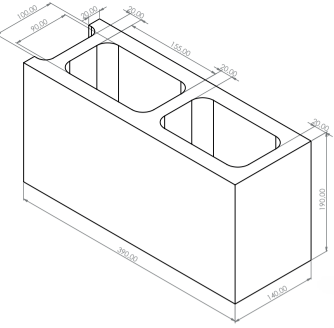
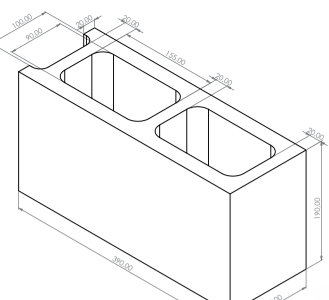
# Bloque estructural

## superiorita 14x19x39

Son bloques elaborados de cemento, utilizados en la construcción de muros y paredes.

Son aptos para la utilzación sistemas mampostería simples estructurales. Excelentes para brindar ventilación natural.





	Nóminal (mm)	Estár (m		Real (mm)	
Espesor	140	140		140 +/- 1,4	
Alto	190	190		190 +/- 1,9	
Longitud	390	390		390 +/- 2	
	Espesor de pared (mm) †		Espesor de abique (mm)		
Bloque 14x19x39 R10	20		20		
Norma NTC-4026 (mín)	22		20		

**Dimensiones** 

Morano Terra

Características mecánicas				
	Módulo de rotura (Mr.) a los 28d (MPa) mínimo	Absorción de % de agua máximo	Longitud de huella máximo (mm)	
Comercial	8 - 11	9% - 12%	N/A	
Norma NTC-4026	8 - 13	9% - 12%	IN/A	

Características físicas		
Rendimiento m²	18,3und/m²	
Peso comercial	12kg	

Colores		Texturas		
Amarillo	Naranja			
Arena	Negro		Poroso	
Azul	Ocre			
Gris	Rojo		Liso	
Marrón	Verde			

Clasificación de materiales		
Según la unidad	N/A	
Según las aristas	N/A	
Según los separadores	N/A	
Según el peso	De peso normal	
Según el control de humedad	Tipo II	
Cemento Portland	NTC-121, NTC-321	
Agregados de peso normal	NTC-174	
Agua de mezcla	NTC-3459	

<sup>\*</sup> Diseñamos colores acorde a requerimiento especial por parte del cliente.



### Acabado y/o apariencia

El 5% de las piezas pueden presentar fisuras no mayores de 13mm en cualquier dimensión, o fisuras de 0,5mm de ancho y una longitud de 25% de la altura nominal.

Los bloques se fabrican con mezclas compuestas por agregados pétreos, los cuales pueden presentar pequeños cambios en sus tonalidades, pero al instalarse no se percibe.

### Transporte y/o almacenamiento

- ° La altura del arrume debe ser de máximo 1,50m.
- ° Se debe almacenar aislado del suelo, protegerse de lluvias y evitar que se ensucie o contamine.
- ° Los accesos vehiculares deben ser firmes y acondicionados para cargas pesadas, para así permitir el descargue del producto al borde del camión.
- ° Se debe manipular de forma correcta, evitando desportilladuras.
- ° Evitar el contacto con productos ácidos.

### **Recomendaciones**

- ° Modular siempre los muros según el producto para así evitar desperdicios.
- ° Emplear pega (mortero seco) para la instalación de la mampostería gris o en colores.
- ° Sí el mortero es preparado en obra se debe realizar el diseño y pruebas de pega. Adicionar a la mezcla un retenedor de agua y garantizar una resistencia en el mortero superior a 13MPa.