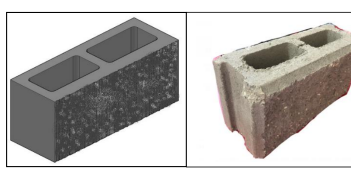


PABRICACIÓN DE BLOQUES ESTRUCTURARES, ADOQUINES, LOSETAS YTODO TIPO DE PREFABRICADOS, UTILIZANDO LAS MÁS ALTÁ TECNOLÓGÍA DE AUTOMATIZACIÓN CALIDADES TECNOLÓGÍA

CODIGO: FTO – 08 VERSIÓN: 01

VIGENCIA DESDE: FEB-2019

FICHA TECNICA BLOQUE ABUZARDADO N° 6



140 mm	400 mm LONGITUD	
200 mm ALTURA		

PRODUCIIÓN MINIMA

2500 UND

FABRICACIÓN DE BLOQUES ESTRUCTURARES, ADOQUINES, LOSETAS Y TODO TIPO DE PREFABRICADOS, UTILIZANDO LAS MÁS ALTA TECNOLOGÍA DE AUTOMATIZACIÓN

CALIDAD & TECNOLOGÍA

CALIDAD A TECNOLOGÍA

CARACTERISTICAS GEOMETRICAS						
	Nóminal	Estándar	Real			
			(mm) +/-			
Espesor	150	140	140			
Ancho	200	200	190			
Longitud	400	400	390			
Biseles	Espesor Tabique (mm)					
Bloque		≥ 25 mm				
N. 6 ABZ						

ACABADO Y / APARIENCIA

- El 5% del envió puede tener pequeñas fisuras o desportilladuras, no mayores a los 13mm en cualquiera de sus dimensiones, o 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.
- Los bloques son fabricaos con mezclas compuestas por agregados pétreos, los cuales pueden presentar pequeños cambios en el tono, que después de instalados deja de ser perceptible.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- La altura del arrume debe ser máximo 1.70m.
- El producto debe aislado del suelo y protegido de la lluvia. Evitando que se ensucie o se contamine.
- Los accesos para los vehículos, deben ser firmes y acondicionados para carga pesada.
 El descargue del producto se realiza a borde del camión.
- La manipulación del producto se debe hacer con precaución, evitando desportilladuras
- Evitar el contacto con productos ácidos.

CARACTERISTICAS FISICAS							
Rendimiento	12.5 Und / mm ²						
Metro Cuadrado							
Peso Seco	15 Kg						
CARACTERISTICAS MECANICAS							
	RESISTENCIA A LA		ABSORCIÓN				
	COMPRES	IÓN (MPA)	DE AGUA				
	Promedio	Individual	Alta	Baja			
	3 und.						
Bloque N. 6 ABZ	13	11	9%	12%			
NTC - 4026	8	7					

RECOMENDACIONES

- Si el mortero es preparado en obra, realice diseño y pruebas al mortero de pega, antes de iniciar la instalación del bloque. Adicione a la mezcla un retenedor de agua y garantice una resistencia en el mortero, superior a 13 Mpa.
- En el proceso de pega, evite manchar la superficie; limpie con una esponja humedecida la(s) cara(s) de los bloques que se encuentran a la vista después de rebitar.
- Definir juntas y dilataciones.
- Verificar refuerzos verticales y horizontales.

