

Ficha Técnica **Bloqueta Industrializada**<u>de Concreto</u>

[390x190x140 mm]



Pieza prefabricada con dimensiones modulares, que cuenta con dos alvéolos sin tapa. Esta pieza se elabora de manera industrial en máquinas de última generación que realizan un proceso de vibro compresión de los productos. Mantenemos un estricto control de las materias primas y llevamos a cabo un eficiente proceso de curado que aseguran la gran resistencia y durabilidad de nuestros productos.

Composición

Compuesta principalmente por cemento Portland, agua y agregados como arena y grava, sin presencia de armaduras metálicas. Puede contener aditivos para mejorar propiedades específicas. Estos bloques están diseñados para cargas de compresión y cumplen con dimensiones interiores modulares no mayores de 60 cm.

Usos y Aplicaciones

Para muros estructurales de albañilería armada y muros no estructurales destinados a tabiquería y cerramiento. Se puedede dejar un acabado caravista, debido a la uniformidad del bloque. Se le puede dar color a las unidades para un mejor acabado arquitectónico.

Propiedades y ventajas

- Rugosidad suficiente para proporcionar una buena adherencia al revestimiento. (tarrajeo de 1cm).
- Uniformidad en las dimensiones (modulares).
- Permite fácil instalación y menor consumo de mortero de sentado.
- Se tiene un avance de 12m por día. (ahorro en mano de obra)
- Baja transmisión térmica y acústica.
- Los lotes producidos son despachados bajo aprobación del laboratorio de control de calidad que emite un certificado de calidad.

Presentación

Resistencia 13.8 MPa (390x190x140 mm)





Bloqueta industrializada de Concreto SUPERMIX





Información Técnica

ASPECTOS GEOMÉTRICOS

CARACTERISTICAS	UNIDAD	REQUISITOS NTP 399.602	
Espesor (e)	mm 190		
Largo (L)	mm	390	
Ancho (A)	mm	140	
Pared (P)	mm	26	
Tabique (T)	mm	27	
Peso	kg	12.50	

VARIACIÓN DIMENSIONAL

CARACTERISTICAS	UNIDAD	REQUISITOS NTP 399.602	
Espesor (e)	mm	< ± 3.0	
Largo (L)	mm	< ± 3.0	
Ancho (A)	mm	< ± 3.0	



ENSAYOS FÍSICOS

CARACTERISTICAS	UNIDAD	PROMEDIO 3 UNIDADES	UNIDADES INDIVIDUALES
Absorción	Kg/cm ³	208	240
Densidad	Kg/cm ³	2000 a más	
Resistencia a la compresión, área neta	MPa	>13.8	>12.4
	Kg/cm ²	>140.7	>126.4

