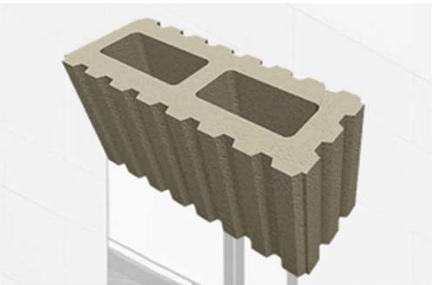


Ficha Block estriado, 15x20x40, Color maple



BLOCK HUECO ESTRIADO TRES CARAS DE 15		
BLOCKS DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN		
Dimensiones nominales	15 x 20 x 40	cm
Dimensiones reales	14.5 x 19.5 x 39.5	cm
Área Bruta	572.75	100% cm²
Área neta	348.56	60% cm²
Peso por pieza	13.26	Kg
Piezas por m²	12.5	Piezas
Peso por m²	165.67	Kg
Resistencia a la compresión	90	Kg/cm²
Resistencia mínima a la compresión Norma NMX-C-404	90	Kg/cm²
Recomendaciones de instalación	*Junta de 1 cm. *Refuerzo de acero a cada 90 cm, en cruces y remates de muro. *Colocar un escalón cada 3 hiladas	
Peso Volumétrico	1,950 kg/m³ = 114%	
Peso Volumétrico Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Mampostería	> 1,700 kg/m³	
Absorción Max	9%	

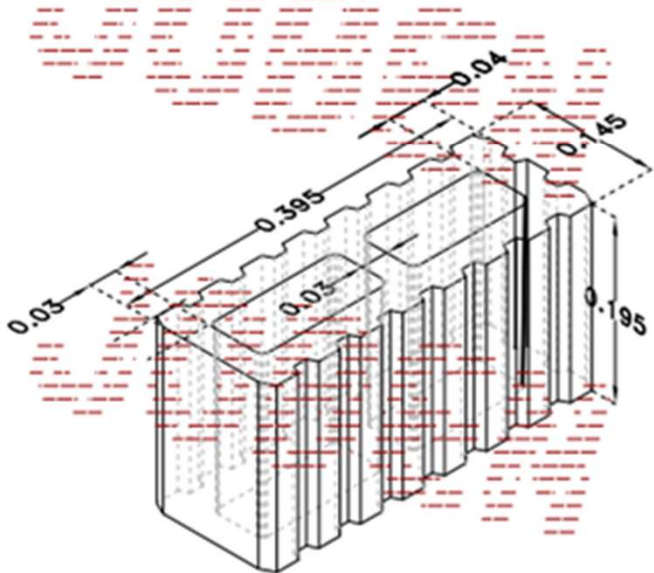
CONCEPTO		
Block hueco estriado tres caras, Marca JOBEN medidas 15x20x40, prefabricado en concreto vibrocompactado	Color	Unidad
		Pieza
Colores disponibles: gris, negro, rosa, ocre, maple, adobe, rojo pálido, mamey y naranja.		

Datos para el envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M³	Piezas
Camión de 9.5 ton.	57	717
Torton de 14 ton.	85	1056
Trailer de 28 ton.	157	1962

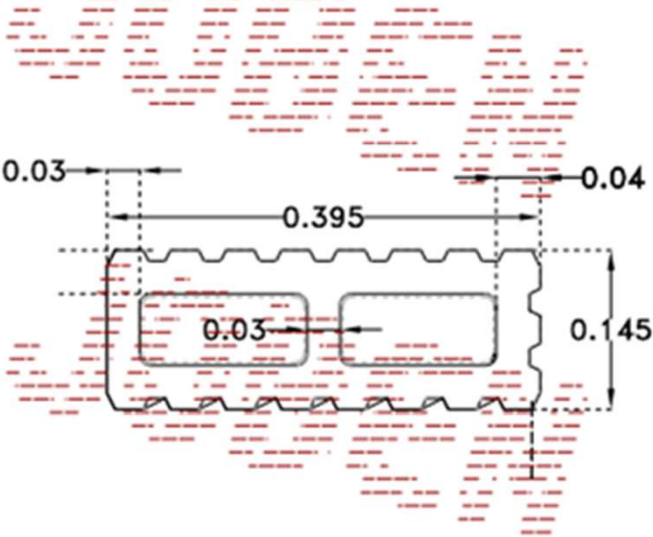
* Tolerancias con respecto a las dimensiones reales de +/- 3mm en el largo y ancho son aceptadas por las norma NMX-C-404-ONNCCE-2012.

** Diferencias en tono son inherentes a esta clase de productos

*Recomendaciones de instalación sujetas al diseño específico de cada obra.



ISOMÉTRICO - Cotas en Centímetros



PLANTA - Cotas en Centímetros

IMAGEN OBJETIVO

*NOTA: Las especificaciones descritas en los planos ejecutivos no podrán ser modificadas ni reemplazadas sin previa revisión y/o autorización de mutuo acuerdo entre Fundación Hogares y NODO Taller.

Marca establecida o similar en calidad, autorizada por Fundación Hogares y NODO Taller.

PROYECTO
Rehabilitación de la plaza y área de
ejercitadores: Las Brujas, U.H. El Rosario

ESPACIO
Ejercitadores, Pabellón
N.J. y Andadores

FUNDACIÓN
HOGARES
HACEMOS COMUNIDAD

NODO
TALLER