

## Productos de Concreto, Acabados y Recubrimientos

## FICHA TÉCNICA

CELOSIA DE CONCRETO				
BLOCKS DE ALTA RESISTENCIA FABRICADOS CON PROCESO DE VIBROCOMPACTACIÓN				
Dimensiones reales	10X19X19	cm		
Peso por pieza	4.25	Kg		
Piezas por m²	25	Piezas		
Peso por m²	10 <del>6.</del> 25	Kg		
Resistencia a la compresión***		Kg/cm²		
	*Junta de 2 cm, minima de 1 cm.			
Recomendaciones de instalación	*Refuerzo de acero ahogado a cada 90 cm, en cruces y remates de muro.			
	*Colocar un refuerzo horizontal a cada 3 hiladas			
Peso Volumétrico	1,950 kg/m³ = 11	4%		
Absorción Max. 9%				
USO NO ESTRUCTURAL				

Pacaman	dacionas da instals	oción cui	otac al dice	 

de cada obra.

\*\*\* La resistencia a la compresión puede incrementarse a 420 kg/cm²

si el cliente asi lo requiere.

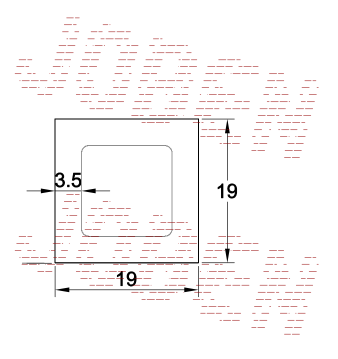
Cotas en Centimetros

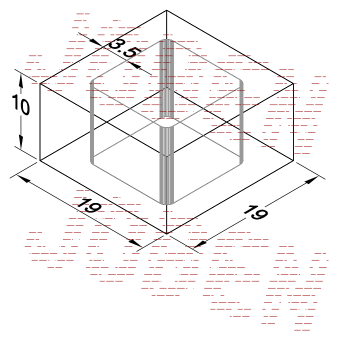
CONCEPTO		
Celosía de Marca JOBEN medidas 10X19X19,	Color Un	Unidad
prefabricado en concreto vibrocompactado con resistencia a la compresión mínima de 90 kg/cm2.  Acabado semi-liso		Pieza
Colores disponibles: gris, negro, rosa, ocre, maple, abode, rojo po	orfido, mamey	y naranja.

Datos para el envío				
TIPO DE TRANSPORTE	CAPAC	IDAD		
	M²	Piezas		
Camion de 9.5 ton.	88	2200		
Torton de 14 ton.	128	3200		
Trailer de 26 ton.	240	6000		

\*Tolerancias con respecto a fas dimensiones reales de #/-3mm en altura y +/-2mm en el largo y ancho son aceptadas por las norma NMX-C-404-ONNGCE-2005.—

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





ALZADO ISOMETRICO

La información contenida en proyecto con fichas técnicas adjuntas, así como los diseños de los producios especificados, son propiedad de BLOCONSA S.A. de C.V. a tal efecto, se considera de orden confidencial y está algumante protegida. Cualmante protegida cualmán, a capacida con destina de la como la contra c

PRODUCTOS DESARROLLADOS CON TECNOLOGÍA MEXICANA Y CALIDAD DE EXPORTACIÓN