

# FICHA TÉCNICA

BLOCK 20x20x40cms (Block 8")

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un elemento prefabricado de alta resistencia y de gran durabilidad, utilizados principalmente en la construcción para conformar muros divisorios. Estos pueden servir para aislar o decorar.

## PRINCIPALES VENTAJAS

1. Resistencia a la compresión.
2. Apariencia y textura.
3. Disminución del peso de la estructura.
4. Ahorro en tiempos de construcción.
5. Optimización de diseño estructural.
6. Aislamiento acústico.
7. Uniformidad de dimensiones y modularidad.
8. Eliminación de revoque.

EL MEJOR  
BLOCK DE  
LA REGIÓN



## DIMENSIONES

	Nóminal (mm) NMX-C-404-Vigente	Estándar (mm)	Real (mm) +/-
Espesor	196	200	+/-2
Altura	196	190	+/-3
Longitud	396	390	+/-2
	<b>Espesor Mínimo Interior(mm)</b>		
Compre	28		
NMX-C-404-Vigente	25		

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

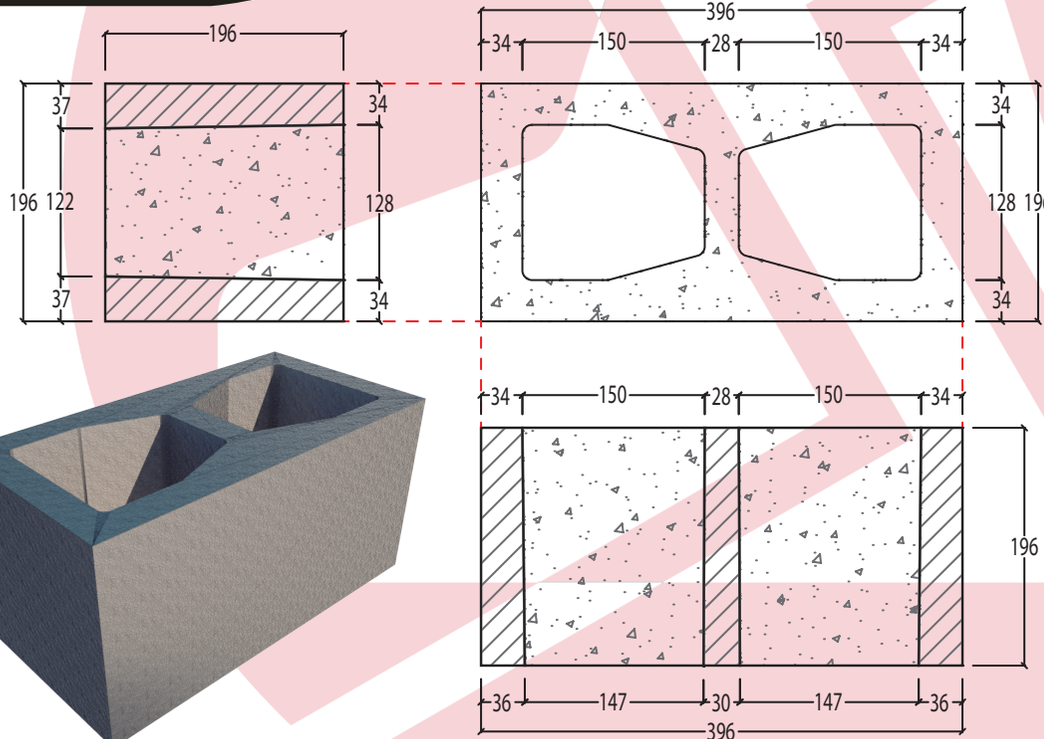
Área neta	437.43 cm <sup>2</sup>
Área bruta	776.16 cm <sup>2</sup>
Peso seco	18.21 kg
Peso comercial	18.21 kg
Peso húmedo	19.01 kg

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

	Resistencia a la Compresión según diseño.		Absorción de Agua % Total
Compre (mínimo)	Diseño 90Kg	Real 123Kg/cm <sup>2</sup>	4.4%
NMX-C-404-Vigente	Promedio 90Kg	Individual 70Kg	12%

## CLASIFICACIÓN Y MATERIALES

Según su peso	De peso normal
Cemento Portland	CPO 40R
Agregados de peso Finos	3/16" + 0
Agregados de mezcla gruesa	3/8" + 1/4"



Oficinas Monterrey/ Edificio Capitel  
Av. Lázaro Cárdenas, No. 1810, P.B., Int 4

Teléfono: (81)8123-3029  
8123-3798



compre  
GRUPO

compre@compre.com.mx  
compre.com.mx  
@compregrupo

