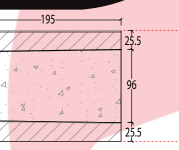
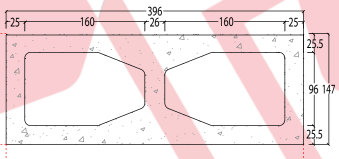
# FICHA TÉCNICA

BLOCK 15x20x40 cms (Block 6")

## PRINCIPALES VENTAJAS

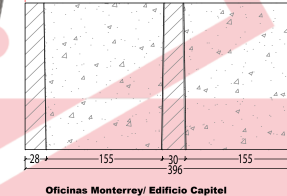
- 1. Resistencia a la compresión.
- 2. Apariencia y textura.
- 3. Disminución del peso de la estructura.
- 4. Ahorro en tiempos de construcción.
- 5. Optimización de diseño estructural.
- Aislamiento acústico.
- 7. Uniformidad de dimensiones y modularidad.
- 8. Eliminación de revoque.







LA REGIÓN



Av. Lázaro Cárdenas, No. 1810, P.B., Int 4

Teléfono: (81)8123-3029

8123-3798 compre@compre.com.mx compre.com.mx

(F) (iii) (i COMPRE Grupo se reserva el derecho de realizar cualquier modificación de esta ficha técnica ©.

195

<del>⊁</del>-28--

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

DIMENSIONES					
	Nóminal (mm) NMX-C-404-Vigente	Estándar (mm)	Real (mm) +/-		
Espesor	150	150	+/-2		
Altura	200	200	+/-3		
Longitud	400	400	+/-2		
	Espesor Pared Interior(mm)				
Compre	25				
NMX-C-404- Vigente	25				

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
Área neta	318.06 cm <sup>2</sup>			
Área bruta	582.12 cm <sup>2</sup>			
Peso seco	14.47 kg			
Peso comercial	14.47 kg			
Peso húmedo	14.50 kg			

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Resistencia a la Compresión según diseño.			Absorción de Agua % Total				
Compre (mínimo)	Diseño 90Kg	Real 105Kg/cm²	12%				
NMX-C-404-	Promedio	Individual	12%				
Vigente	90Kg	70Kg					

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"		

147 89