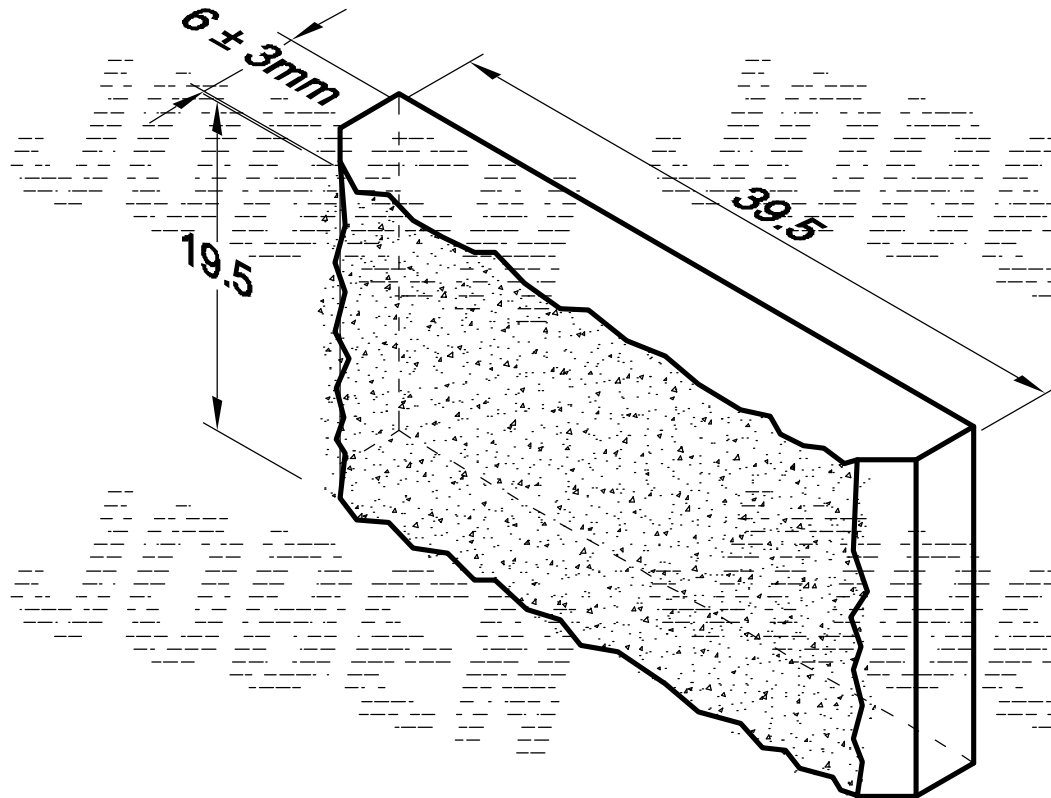
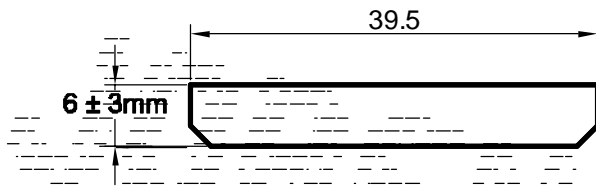


ESPECIFICACIONES TECNICAS		
FACHALETA		
Dimensiones nominales	6 x 20 x 40	cm
Dimensiones reales	(6 ± 3 mm) x 19.5 x 39.5	cm
Superficie por pieza	233	cm <sup>2</sup>
Volumen por pieza	4,660	cm <sup>3</sup>
Peso por pieza	6.90	Kg
Piezas por m <sup>2</sup>	12.5	Piezas
Peso por m <sup>2</sup>	86.25	Kg
Resistencia a la compresión	70 = 116%	Kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión Norma NMX-C-404	60	Kg/cm <sup>2</sup>
Recomendaciones de instalación	*Junta de 2 cm, mínima de 1 cm.	
	*Refuerzo de acero ahogado a cada 90 cm, en cruces y remates de muro.	
	*Colocar un escalerilla cada 3 hiladas	
Peso Volumétrico	1,950 kg/m <sup>3</sup> = 114%	
Peso Volumétrico Norma NMX-C-404	1,700 kg/m <sup>3</sup>	
Absorción Max.	9%	

\*Tolerancias con respecto a la s dimensiones reales de ±  
3 mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36,  
NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 y  
NMX-C-404-ONNCCE-2005.  
\*\*Diferencias en tonos son inherentes a esta clase de  
productos.

TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	109	1,360
Torton de 14 ton.	163	2,040
Trailer de 28 ton.	326	4,080



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

Acotaciones en centímetros