

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
BLOCK LISO 20 DE CONCRETO		
Dimensiones nominales	20 x 20 x 40	cm
Dimensiones reales	19.5 x 19.5 x 39.5	cm
Área Bruta	770 / 100%	cm <sup>2</sup>
Área neta	412 / 54%	cm <sup>2</sup>
Peso por pieza	13.45	Kg
Piezas por m <sup>2</sup>	12.5	Piezas
Peso por m <sup>2</sup>	168.125	Kg
Resistencia a la compresión	60 = 100%	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, minima 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 las dimensiones reales de  $\pm 3$  mm son aceptadas por las normas: NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 y NMX-C-404-ONNCCCE-2005.  
\*\*Diferencias en tonos son inherentes a esta clase de productos.

Datos para envío		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M <sup>2</sup>	Piezas
Camion de 9.5 ton.	56	700
Torton de 14 ton.	84	1,050
Trailer de 28 ton.	168	2,100

