



FIGURA ILUSTRATIVA

<p>NOMBRE GENÉRICO DEL PRODUCTO:</p>	<p>BLOCK DE 20 X 20 X 40 – 2 HUECOS</p>
<p>NORMAS MEXICANAS DE REFERENCIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ NMX-C-036-ONNCCE-2013.- INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS, TABICONES Y ADOQUINES – RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN-MÉTODO DE PRUEBA. ✓ NMX-C-037-ONNCCE-2013.- INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – BLOQUES, LADRILLOS O TABIQUES Y TABICONES – DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA Y ABSORCIÓN INICIAL DE AGUA. ✓ NMX-C-038-ONNCCE-2013.- INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – DETERMINACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LADRILLOS, TABIQUES, BLOQUES Y TABICONES PARA LA CONSTRUCCIÓN. ✓ NMX-C-441-ONNCCE-2013.- INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN –MAMPOSTERÍA- BLOQUES, TABIQUES O LADRILOS Y TABICONES PARA USO NO ESTRUCTURAL-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO.

ÁREA NETA (REAL): Es la superficie efectiva de la pieza, que se obtiene de restar el área de las celdas del área total.

ÁREA TOTAL (BRUTA): Es resultante de multiplicar el largo por ancho de la pieza.

MEDIDA NOMINAL: Es aquella que considera las dimensiones reales del producto, más el espesor de la junta de albañilería.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
BLOCK DE 20 X 20 X 40 – 2 HUECOS – NO ESTRUCTURAL		
*Dimensiones nominales	20 X 20 X 40	cm
*Dimensiones reales	19.4 X 19.7 X 39.5	cm
*Área total (bruta)	766.3	cm ²
*Masa seca aproximada por pieza	15.80	kg
*Resistencia media a 28 días (35 kg/cm ²)	> 35	kg/cm ²
*Absorción Máxima permisible de agua durante 24 h. (Por norma 25%)	10.1	%
*Número de piezas por m ²	12.5	Pza.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aptos para muros interiores y exteriores. ✓ Bardas perimetrales de fraccionamientos residenciales y parques industriales. ✓ Casa habitación y Residencias. ✓ Auditorios. ✓ Centros Comerciales, recreativos y de espectáculos. ✓ Clubes Deportivos. ✓ Escuelas. ✓ Naves Industriales. ✓ Oficinas. 	
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Permite el libre paso de instalaciones eléctricas e hidrosanitarias sin necesidad de romper muros. ✓ Mas ligeros que los muros tradicionales. ✓ Bajo costo de mantenimiento ✓ Permite diseñar para un gran aislamiento térmico y acústico, ya que las perforaciones, brindan cámaras de aire aislante, que se pueden llenar con materiales de características adecuadas para tal fin. ✓ Excelente adherencia con elementos a base de cemento. 	

*DATOS FÍSICOS PROMEDIO

* LAS MEDIDAS REALES PUEDEN VARIAR CON RESPECTO A SU TOLERANCIA DE NORMA

DATOS PARA ENVÍO	
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD APROXIMADA (Pza)
PLANA	1 728
TORTON	1 000
3.5 TONELADAS	240

📍 Cancún: Km 309 Carretera Mérida - Pto. Juárez, Cancún Q. Roo.
☎ (998) 881 86 00

📍 Playa del Carmen: Km 299+500m Carr. Federal Chetumal - Cancún
☎ (984) 873 41 60