



FIGURA ILUSTRATIVA

<p><b>NOMBRE GENÉRICO DEL PRODUCTO:</b></p>	<p><b>BLOCK DE 15 X 20 X 40 – 2 HUECOS</b></p>
<p><b>NORMAS MEXICANAS DE REFERENCIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>NMX-C-036-ONNCCE-2013.-</b> INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS, TABICONES Y ADOQUINES – RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN-MÉTODO DE PRUEBA.</li> <li>✓ <b>NMX-C-037-ONNCCE-2013.-</b> INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – BLOQUES, LADRILLOS O TABIQUES Y TABICONES – DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA Y ABSORCIÓN INICIAL DE AGUA.</li> <li>✓ <b>NMX-C-038-ONNCCE-2013.-</b> INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN – DETERMINACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE LADRILLOS, TABIQUES, BLOQUES Y TABICONES PARA LA CONSTRUCCIÓN.</li> <li>✓ <b>NMX-C-441-ONNCCE-2013.-</b> INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN –MAMPOSTERÍA- BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS Y TABICONES PARA <b>USO NO ESTRUCTURAL</b>-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO.</li> </ul>

**DEFINICIONES:**

**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.

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		
<b>BLOCK DE 15 X 20 X 40 cm – 2 HUECOS – NO ESTRUCTURAL</b>		
*Dimensiones nominales	15 X 20 X 40	cm
*Dimensiones reales	14.3 X 19.7 X 39.5	cm
*Área total (bruta)	564.85	cm <sup>2</sup>
*Masa seca aproximada por pieza	11.40	kg
*Resistencia promedio (f'c 28 días)	> 35	kg/cm <sup>2</sup>
*Espesor mínimo de paredes exteriores	25	mm
*Absorción Máxima permisible de agua durante 24 h. (Por norma 25%)	10	%.
*Número de piezas por m <sup>2</sup>	12.5	Pza.
*Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aptos para muros interiores y exteriores.</li> <li>✓ Bardas perimetrales de fraccionamientos residenciales y parques industriales.</li> <li>✓ Casa habitación y Residencias.</li> <li>✓ Auditorios.</li> <li>✓ Centros Comerciales, recreativos y de espectáculos.</li> <li>✓ Clubes Deportivos.</li> <li>✓ Escuelas.</li> <li>✓ Naves Industriales.</li> <li>✓ Oficinas.</li> </ul>	
*Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Permite el libre paso de instalaciones eléctricas e hidrosanitarias sin necesidad de romper muros.</li> <li>✓ Mas ligeros que los muros tradicionales.</li> <li>✓ Bajo costo de mantenimiento</li> <li>✓ 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.</li> <li>✓ Excelente adherencia con elementos a base de cemento.</li> </ul>	

\*DATOS FÍSICOS PROMEDIO

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

<b>DATOS PARA ENVÍO</b>	
<b>TIPO DE TRANSPORTE</b>	<b>CAPACIDAD APROXIMADA (pza)</b>
PLANA	3 072
TORTON	1 500
3.5 TONELADAS	300

📍 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