

## Novablock Multiperforado 11.5

<b>Descripción:</b> Tabique industrializado de alta resistencia Recomendadas para la construcción que requiere ligereza y velocidad de avance, su eficiencia estructural permite mejor comportamiento sismo-resistente, ya que en cada perforación penetra mortero formando "llaves de cortante". Con acabado estriado para la aplicación de revestimientos. Colocación igual que el	<b>MEDIDAS NOMINALES</b>			<b>TOLERANCIAS DIMENSIONALES</b>		
	Largo (l)	325	mm	±	3.00	mm
	Alto (h)	200	mm	±	3.00	mm
	Ancho (a)	115	mm	±	3.00	mm

<b>CARACTERÍSTICAS POR PALET</b>			<b>CARACTERÍSTICAS POR TRANSPORTE</b>			
CONTENIDO	120.0	Pzas	CAMIÓN TORTON	24	Palets	2880 Pzas
PESO PROMEDIO (kg)	792.0	Kg	TRAILER	42	Palets	5040 Pzas
RENDIMIENTO PROMEDIO POR PALET	8.44	m <sup>2</sup>	Forma de entrega:	Palet envuelto en plástico retráctil		

PROPIEDADES DEL SISTEMA Y LA PIEZA		SÍMBOLO	NORMA	RESULTANTE	
ESPECIFICACIÓN DE LA PIEZA	Clasificación de la Pieza	-	NMX-C-404-ONNCCE	Tabique Largo >300 mm	
	Configuración de la pieza	-		Multiperforada	
	Material de fabricación	-		Arcilla Extruida	
PROPIEDADES MECÁNICAS	Resistencia Promedio a la Compresión Simple	$f_p$	NMX-C-404-ONNCCE	120.00	kg/cm <sup>2</sup>
				11.79	Mpa
	Resistencia de Diseño a la Compresión Simple	$f^*p$	NMX-C-404-ONNCCE	80.00	kg/cm <sup>2</sup>
				7.86	Mpa
	Resistencia a Compresión de la Mampostería	$f^*m$	NMX-C-464 ONNCCE	60.00	kg/cm <sup>2</sup>
	Resistencia a Compresión Diagonal de Muretes	$V^*m$		5.50	kg/cm <sup>2</sup>
	Modulo de Elasticidad de la Mampostería	$E_m$	NMX-C-464-ONNCCE	55805.00	kg/cm <sup>2</sup>
PROPIEDADES TÉRMICAS	Modulo de Rigidez a Cortante de la Mampostería	$G_m$		10757.00	kg/cm <sup>2</sup>
	% De Absorción con Respecto al Peso	-	NMX-C-404-ONNCCE	16-18	%
	Conductividad Térmica de la Pieza	$\lambda_{pieza}$	NMX-C-460-ONNCCE	0.125	W/m x °K
	Resistencia Térmica de la Pieza	$R_{TP}$		0.920	m <sup>2</sup> x °K/W
DENSIDAD	Resistencia Térmica del Sistema	$R_{TS}$		1.042	m <sup>2</sup> x °K/W
	Masa contenida en Volumen	$\rho$	NMX-C-126-ONNCCE	1734.220	kg/m <sup>3</sup>
RESISTENCIA AL FUEGO <sup>(2)</sup>	Resistencia al Fuego	$R_f$	NMX-C-307-ONNCCE	No Aplica	

**GRUPO V.AEM**

