

FICHA TÉCNICO COMERCIAL

Novablock Mult. 50-10

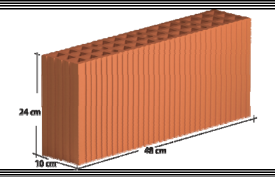
NBM50-10

NOVACERAMIC S.A. DE C.V. Emilio Sanchez Piedras N° 100, Cd. Industrial Xicohtencatl, Tetla, 90434 Tlaxcala México Pagina: 1 de 1

Elaboración: 07-may-12 **Revisión:** 07-may-12

N° Revisión: 0 Elaboró: JAVA Revisó: ASC

Ladrillo **Novablock Multiperforado** Estriado





NOVACERAMIC S.A. DE C.V.

Descripción:	Tabique industrializado de alta resistencia	MEDIDAS NOMINALES TOLERANCIAS DIMENSIÓN					ISIÓNALES	
Recomendadas para la construcción que requiere ligereza y velocidad de		Largo (I)	480	mm	±	3.00	mm	
avance, con acabado estriado para la aplicación de revestimientos. Colocación		Alto (h)	240	mm	±	3.00	mm	
igual que el tabique rojo, pero con mayor rendimiento y eficiencia estructural		Ancho (a)	100	mm	±	3.00	mm	
			CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA					
1	490			Línea / Familia de Producto				
1	Pzas/m² con junta de mortero de 1 cm			8.2	Pzas			
			Espesor del Muro (t) sin aplanados				cm	
₽ {		Mortero par	a juntas de	1 cm de es	spesor	11.8	l/m ²	
	Peso		Peso promedio de la pieza			9.9	kg	
		Peso promedio del muro solo con mortero			96.0	kg/m ²		
		Espesor de Aplanado Recomendado			0.5	cm		
		Acabado del sistema				Estriado		
CADACTEDÍCTICAS DOD DALET			CADACI	EDÍCTICA	C DOD TD	ANCDODTE		

CARACTERÍSTICAS POR PALE	CARACTERÍSTICAS POR TRANSPORTE						
CONTENIDO	72.0	Pzas	CAMIÓN TORTON	24	Palets	1728	Pzas
PESO PROMEDIO (kg)	712.8	Kg	TRAILER	42	Palets	3024	Pzas
RENDIMIENTO PROMEDIO POR PALET	8.6	m ²	Forma de entrega:	Palet envuelto en plástico retrácti			etráctil

PROPIEDADES DEL SISTEMA Y LA PIEZA			NORMA	RESULTANTE				
	Clasificación de la Pieza	-		Tabique Largo	>300 mm			
ESPECIFICACIÓN DE LA PIEZA	Configuración de la pieza	-	NMX-C-404-ONNCCE	Multiperforada				
	Material de fabricación	-		Arcilla Extruida				
	Resistencia Promedio a la Compresión Simple	Т р	NMX-C-404-ONNCCE	150.00	kg/cm ²			
	Resistencia Fromedio a la Compresion Simple		MINA-0-404-OMNOCE	14.73	Мра			
	Resistencia de Diseño a la Compresión Simple	f*p	NMX-C-404-ONNCCE	100.00	kg/cm ²			
			NIVIX-C-404-ONNECE	9.82	Мра			
PROPIEDADES MECÁNICAS	Resistencia a Compresión de la Mampostería	f*m	NMX-C-464 ONNCCE	60.00	kg/cm ²			
	Resistencia a Compresión Diagonal de Muretes	V*m	NIVIX-C-404 ONNECE	4.50	kg/cm ²			
	Modulo de Elasticidad de la Mampostería	Em	NMX-C-464-ONNCCE	55805.00	kg/cm ²			
	Modulo de Rigidez a Cortante de la Mampostería	Gm	NIVIX-C-404-ONNECE	10757.00	kg/cm ²			
	% De Absorción con Respecto al Peso	-	NMX-C-404-ONNCCE	16-18	%			
	Conductividad Térmica de la Pieza	λpieza		0.149	W/m x °K			
PROPIEDADES TÉRMICAS	Resistencia Térmica de la Pieza	RTP	NMX-C-460-ONNCCE	0.939	m ² x °K/W			
	Resistencia Térmica del Sistema	Rts		0.850	m ² x °K/W			
DENSIDAD	Masa contenida en Volumen	ρ	NMX-C-126-ONNCCE	1734.220	kg/m ³			
RESISTENCIA AL FUEGO (2)	Resistencia al Fuego	Rf	NMX-C-307-ONNCCE	No Aplica				

Observaciones:

⁽²⁾ De acuerdo a la Nota No. 2 de norma NMX-C-404-ONNCCE "Industria de la construcción- Bloques, tabiques o ladrillo y tabicones para uso estructural-Especificaciones y métodos de prueba" no aplica está prueba.







⁽¹⁾ Consultar las ultimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. www.novaceramic.com.mx