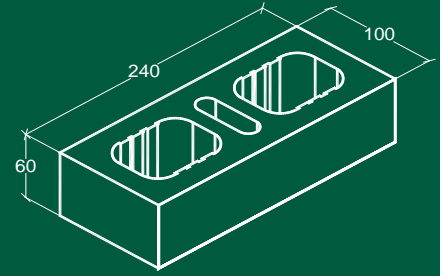




# INDUSTRIAS NOVACERAMIC

®Tabiques para el diseño arquitectónico y estructural  
Emilio Sanchez Piedras N° 100, Cd. Industrial Xicoténcatl, Tetla, 90434 Tlaxcala, México



## Ficha Técnica Comercial

### Vintex Esmaltado 6/10

Tabique Esmaltado

N° Revisión:1

Elaboración: 04/01/2017

Revisión: 04/01/2017

VINESM610

La Pieza Hueca del sistema, su diseño permite al desarrollador ocultar la presencia de estructuras e instalaciones. Por su color y textura es ideal para interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseños son ideales para la expresión final de cada proyecto.



COLORES BAJO PEDIDO

\* Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. [www.novaceramic.com.mx](http://www.novaceramic.com.mx)

\*\*Las imágenes aquí mostradas son de uso ilustrativo, puede haber variaciones de color por procesos de impresión.

\*\*\* Para la limpieza final de muros hechos a base de ladrillo aparente "natural" se recomienda la utilización de productos para barro.

\*\*\*\*De acuerdo a la Nota No. 2 de norma NMX-C-404-ONNCE "Industria de la construcción- Bloques, tabiques o ladrillo y tabicones para uso estructural-Especificaciones y métodos de prueba no aplica prueba de resistencia al fuego"

\*\*\*\*\*La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro

\*\*\*\*\*Confirmar la cantidad de piezas por pallet con su asesor comercial.

DIMENSIONES (mm)		
60	100	240
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional: ± 3 mm		
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m <sup>2</sup>	57.14	Pzas
Peso/pieza	1.40	kg
Espesor de muro	10.00	cm
Peso del Sistema	104.42	kg/m <sup>2</sup>
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	504.0	pzas
Peso Pallet	705.6	kg
Rendimiento Pallet	8.8	m <sup>2</sup>
Camión torton	24	pallet
Tráiler	42	pallet
CARACTERISTICAS TECNICAS		
Resistencia Promedio Compresión Simple ( $\bar{f}_p$ )	200.00	kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia Compresión de la Mampostería ( $f^*m$ )	40.00	kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia Compresión Diagonal Muretes ( $V^*m$ )	3.00	kg/cm <sup>2</sup>
Modulo de Elasticidad de la Mampostería ( $E_m$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería ( $G_m$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Conductividad Térmica de la Pieza ( $\lambda_{pieza}$ )	0.191	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema ( $RT_s$ )	0.529	m <sup>2</sup> x °K/W



SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO CERTIFICADO  
"MURO CON BASE EN TABIQUES MULTIPERFORADOS NOVACERAMIC"  
CUMPLE CON NMX-460-ONNCE  
DIT/349.1/



REPELLABLES Conductividad térmica		
Materia prima (arcilla)	Valor	Unidades
Productos Multiperforados	0.1252	W / m • K
APARENTES Conductividad térmica		
Materia prima (arcilla)	Valor	Unidades
Productos Aparentes	0.1011	W / m • K