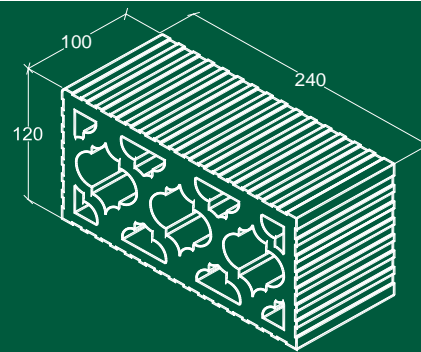




**INDUSTRIAS  
NOVACERAMIC**

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



## Ficha Técnica Comercial

### Celosía Oaxaca 10

DECORATIVOS

N° Revisión:1

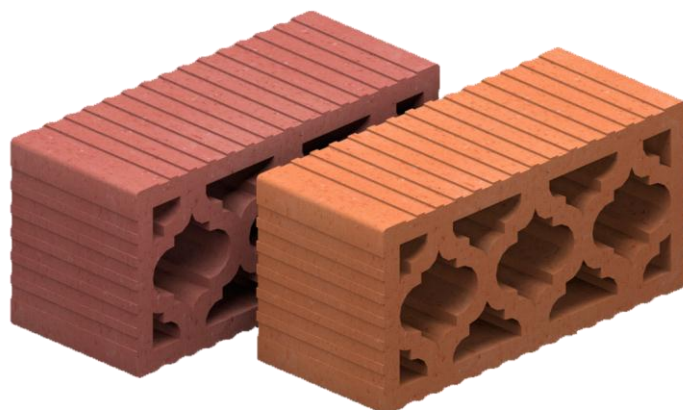
Elaboración: 03/08/2017

Revisión: 03/08/2017

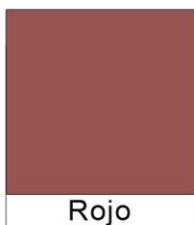
CEL10ROAX

Las celosías ideales para detalles arquitectónicos

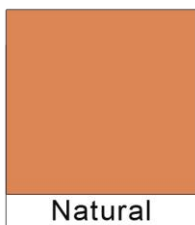
Detalles que implican la construcción de muros divisorios o acabados, que requieren ventilación, iluminación, seguridad y decoración.



Colores disponibles



Rojo



Natural

\* 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)		
120 alto	100 ancho	240 largo
Tolerancia dimensional: ± 3 mm		
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m2	30.70	Pzas
Peso/pieza	2.66	kg
Espesor de muro	10.00	cm
Peso del Sistema	106.50	kg/m <sup>2</sup>
PIEZA NATURAL		
Piezas / pallet	252.0	pzas
Peso Pallet	670.32	kg
Rendimiento Pallet	8.2	m <sup>2</sup>
PIEZA COLOR		
Piezas / pallet	252.0	pzas
Peso Pallet	670.32	kg
Rendimiento Pallet	8.2	m <sup>2</sup>
INFORMACION DE ENTREGA		
Camión torton	24	pallet
Tráiler	42	pallet
CARACTERISTICAS TECNICAS		
Resistencia Promedio Compresión Simple (T <sub>p</sub> )	60.00	kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia Compresión de la Mampostería (f*m)	-	kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V*m)	-	kg/cm <sup>2</sup>
Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	-	kg/cm <sup>2</sup>
Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	-	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Conductividad Térmica de la Pieza (λpieza)	-	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT <sub>s</sub> )	-	m <sup>2</sup> x °K/W

Página 1 de 1



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