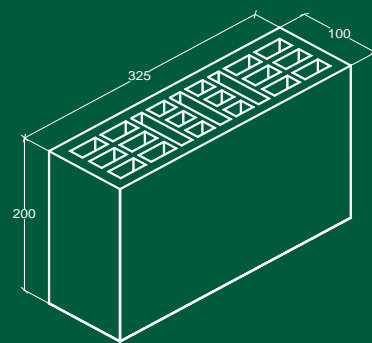




INDUSTRIAS NOVACERAMIC

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



Ficha Técnica Comercial

Novablock Multiperforado Rústico 10/20

Block Rustico color en masa

N° Revisión:2

Elaboración: 03/08/2017

Revisión: 03/08/2017

NBMRMASA1020

La Pieza Multiperforada del sistema, por su ligereza y desempeño estructural permite al desarrollador reducir peso y al mismo tiempo aportar resistencia a la estructura. Por su color en masa y textura es ideal para interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseños son ideales para la expresión final de cada proyecto.

NATURAL



ROJO



ARENA



SALMON



GRIS



TABACO



MARRON



* Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. 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 y colores con su asesor comercial.

Página 1 de 1

DIMENSIONES (mm)		
200	100	325
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional: ± 3 mm		
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m ²	14.21	Pzas
Peso/pieza	6.00	kg
Espesor de muro	10.00	cm
Peso del Sistema	110.37	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	120.0	pzas
Peso Pallet	720	kg
Rendimiento Pallet	8.4	m ²
Camión torton	24	pallet
Tráiler	42	pallet
CARACTERISTICAS TECNICAS		
Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{f}_p)	120.00	kg/cm ²
Resistencia Compresión de la Mampostería (f^*m)	60.00	kg/cm ²
Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V^*m)	4.50	kg/cm ²
Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m)	55805.00	kg/cm ²
Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G_m)	10757.00	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Conductividad Térmica de la Pieza (λ_{pieza})	0.245	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT_s)	0.663	m ² x °K/W

Texturas Disponibles



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