

## Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 07/07/2023

Clave: PSC-NBM201033RNATU-02

### NOVABLOCK MULTIPERFORADO RUSTICO NATURAL (20/10)

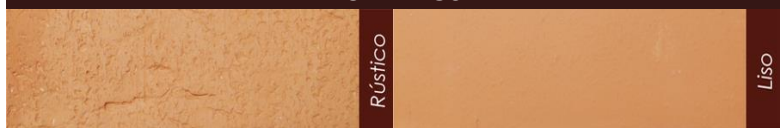
#### Tabique industrializado de alta resistencia

Tipo de pieza: Multiperforada

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.

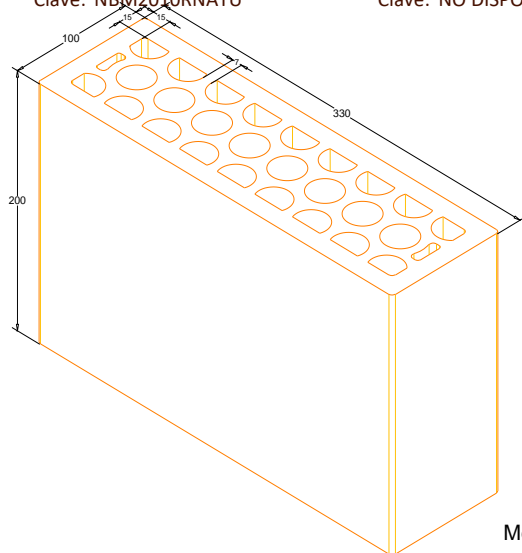


#### ACABADOS



Clave: NBM2010RNATU

Clave: NO DISPONIBLE



Cotas mm

Medidas Nominales

-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).

-De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCCCE -VIGENTE, todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con las especificaciones requeridas.

-El Valor RTs se compone del sustrato base (pieza+mortero), puede incluir acabado interior y exterior.

-El valor Gm y Em se calculan según la fórmula de las NTCM – vigente.

-Las imágenes mostradas son de uso ilustrativo, pueden variar de color por procesos de impresión.

-La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro.

-Confirmar la cantidad de piezas por pallet y transporte con su asesor comercial.

-Para la limpieza final de muros hechos de ladrillo caravista "natural" se recomienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.

-Para mayor información consulte al departamento técnico.

#### DIMENSIONES REALES (cm)

20.0	10.0	33.0
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		

#### ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA

15.0	7.0	63.27%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %

#### CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

Pzas/m2	14.01	Pzas
Peso/pieza	6.00	kg
Espesor de muro	10.00	cm
Consumo de mortero	10.96	Lt/m <sup>2</sup>
W solo con mortero	108.14	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Ahogado	114.21	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Exteriores	127.33	kg/m <sup>2</sup>

#### INFORMACION DE ENTREGA

Piezas / pallet	120	pzas
Peso Pallet	720.00	kg
Rendimiento Pallet	8.57	m <sup>2</sup>

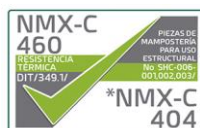
#### CARACTERISTICAS TECNICAS

* Resistencia Promedio Compresión Simple (f <sub>p</sub> )	>90	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f <sub>m</sub> )	60.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V <sub>m</sub> )	5.50	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	54000	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	10800	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RT <sub>p</sub> )	0.8265	m <sup>2</sup> x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RT <sub>s</sub> )	0.9003	m <sup>2</sup> x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	39.16	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	39.94	dBa

\*Valor obtenido en ensayos realizados en laboratorio certificado del IMCYC

Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020

Aislamiento acústico calculado según la Norma NBE-CA-88



PROPIEDADES TÉRMICAS	
Materia prima (arcilla)	
Producto	Conductividad W/m.K
Repellable	0.1453
Aparente	0.1147