

Planta

## Ficha Técnica Comercial

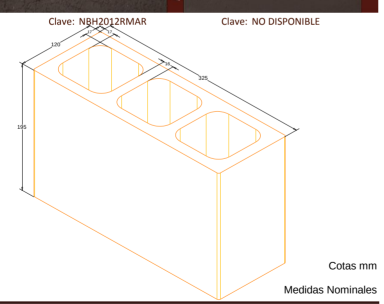
Elaboración: 01/12/2020 Clave: PSC-NBH2012RMAR-01

## NOVABLOCK HUECO RUSTICO MARRON (20/12)

Tabique Hueco industrializado de alta resistencia
Tipo de pieza: Hueca

La Pieza Hueca del sistema, su diseño permite al desarrollador ocultar la presencia de estructuras e instalaciones. 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.





-Consultar las ultimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. <u>www.novaceramic.com.mx</u>

- -La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro.
- -Las imágenes aquí mostradas son de uso ilustrativo, puede haber variaciones de color por procesos de impresión.
  - -Confirmar la cantidad de piezas por pallet y trasporte con su asesor comercial.
- -Para la limpieza final de muros hechos a base de ladrillo aparente "natural" se recomienda la utilización de productos para barro, no se recomienda el uso de acido muriático.
- -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 prueba de resistencia al fuego"
- -Todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con los valores requeridos en la norma NMX-C-404-ONNCCE vigente.

DIMENSIONES REALES (cm)		
19.5	12.0	32.5
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		
ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA		
17.0	16.0	52%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m2	14.6	Pzas
Peso/pieza	6.30	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	6.55	Lt/m <sup>2</sup>
W solo con mortero	106.15	kg/m²
W Castillos Ahogado	116.22	kg/m²
W Castillos Exteriores	134.06	kg/m²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	120	pzas
Peso Pallet	756	kg
Rendimiento Pallet	8.2	m <sup>2</sup>
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio	420	. , 2
Compresión Simple ( <del>fp</del> )	120	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión	40	. , 2
de la Mampostería (f'm)	40	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión	2.0	2
Diagonal Muretes (V'm)	3.0	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de		1/2
la Mampostería (Em)		kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería		1/2
(Gm)		kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con	16 10	0/
Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la	0.5465	m² x °K/W
Pieza (RTp)	0.5465	m- x °K/VV
Resistencia Térmica del		
Sistema (RT <sub>s</sub> )	0.7055	m² x °K/W
Aislamiento Acústico		
Sist. Castillo Ahogado	39.3	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	40.3	dBa

\*Valor obtenido en ensayes realizados en laboratorio certificado del IMCYC Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020 Aislamiento acústico calculados según la Norma NBE-CA-88

Cumple con los requerimientos de la NMX-C-404

SCH-006-001/19



