

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 07/07/2023

Clave: PSC-VIN0612RNATU-02

VINTEX NATURAL 6/12

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 en interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseño es ideal para la expresión final de cada proyecto.

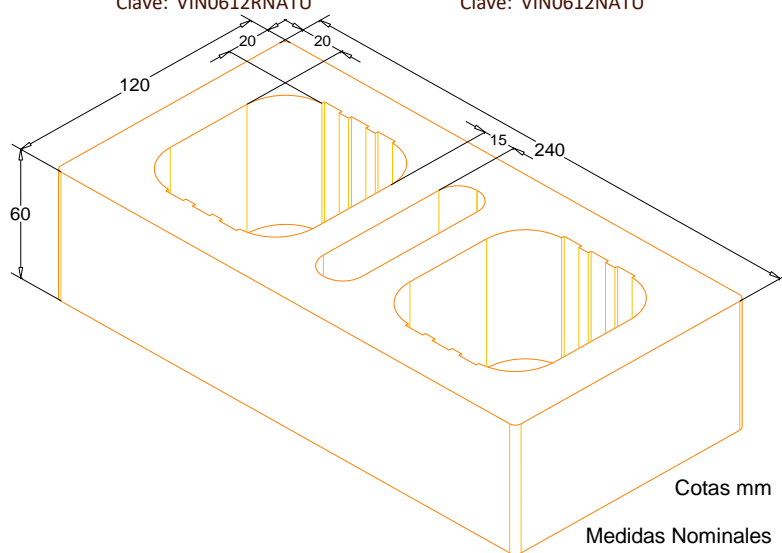


ACABADOS



Clave: VIN0612RNATU

Clave: VIN0612NATU



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.

-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)		
6.0	12.0	24.0
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		

ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA		
20.0	15.0	54.93%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m2	57.14	Pzas
Peso/pieza	1.70	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	13.84	Lt/m ²
W solo con mortero	127.59	kg/m ²
W Castillos Ahogado	134.95	kg/m ²
W Castillos Exteriores	150.85	kg/m ²

INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet / rustico	436	pzas
Peso Pallet	741.20	kg
Rendimiento Pallet	7.63	m ²

CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{f}_p)	>90	kg/cm ²

* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	40.00	kg/cm ²
--	-------	--------------------

* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	3.00	kg/cm ²
---	------	--------------------

* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	24000	kg/cm ²
--	-------	--------------------

* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	4800	kg/cm ²
---	------	--------------------

% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
-------------------------------------	-------	---

Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.6039	m ² x °K/W
---------------------------------------	--------	-----------------------

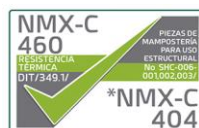
Resistencia Térmica del Sistema (RTs)	0.7459	m ² x °K/W
---------------------------------------	--------	-----------------------

Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	40.36	dBa
---	-------	-----

Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	41.02	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		

Cumple con los requerimientos de la NMX-C-404	SCH-006-001/
---	--------------



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