

## Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 01/12/2020

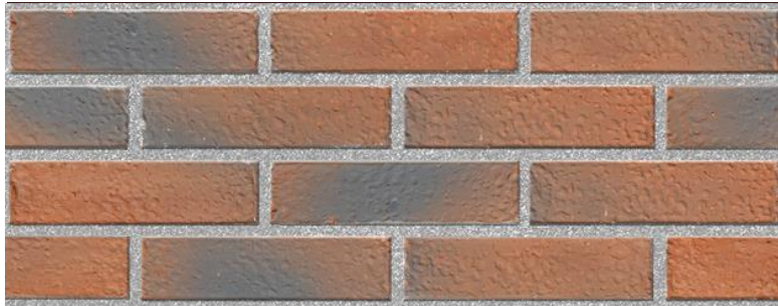
Clave: PSC-VIN1212RMON1-01

### VINTEX RUSTICO MONARCA 12/12

Tabique 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.

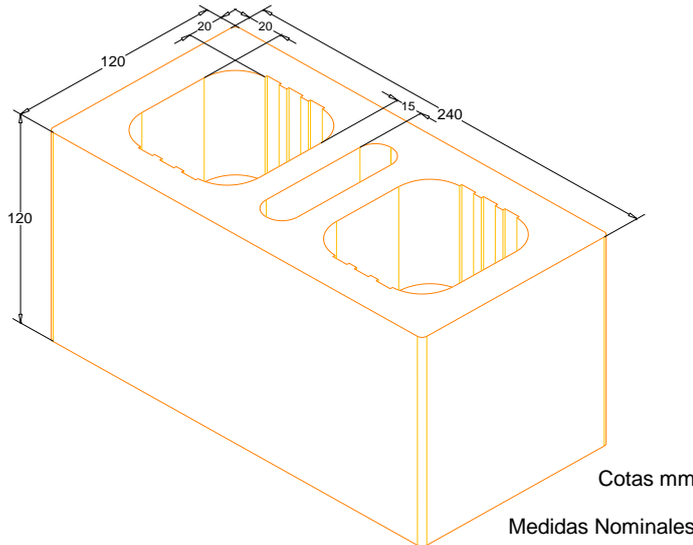


#### ACABADOS



Clave: VIN1212RMON1

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)

-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 transporte 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 ácido muriático.

-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"

-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-ONNCE vigente.

#### DIMENSIONES REALES (cm)

12.0	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	55%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %

#### CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

Pzas/m2	30.8	Pzas
Peso/pieza	3.50	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	9.67	Lt/m <sup>2</sup>
W solo con mortero	128.96	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Ahogado	137.03	kg/m <sup>2</sup>
W Castillos Exteriores	152.71	kg/m <sup>2</sup>

#### INFORMACION DE ENTREGA

Piezas / pallet	196	pzas
Peso Pallet	686	kg
Rendimiento Pallet	6.4	m <sup>2</sup>

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

* Resistencia Promedio Compresión Simple ( $\bar{f}_p$ )	120	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión de la Mampostería ( $f'_m$ )	40	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes ( $V'_m$ )	3.0	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería ( $E_m$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería ( $G_m$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza ( $RT_p$ )	0.5784	m <sup>2</sup> x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema ( $RT_s$ )	0.7415	m <sup>2</sup> x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	40.5	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	41.2	dBa

\*Valor obtenido en ensayos 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

