

Planta

## Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 01/12/2020

Clave: PSC-VIN0612RRING-01

### VINTEX ROJO INGLES 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 para interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseños son ideales para la expresión final de cada proyecto.

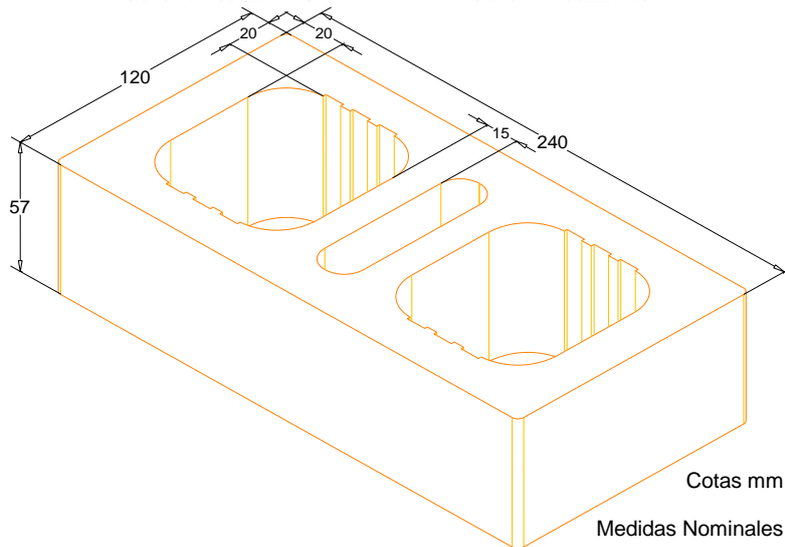


#### ACABADOS



Clave: VIN0612RRING

Clave: VIN0612RING



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)  |                 |                       |
|--|-----------------|-----------------------|
| 5.7  | 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/m <sup>2</sup>  | 59.7            | Pzas                  |
| Peso/pieza   | 1.70            | kg                    |
| Espesor de muro  | 12.00           | cm                    |
| Consumo de mortero   | 14.24           | Lt/m <sup>2</sup>     |
| W solo con mortero   | 132.83          | kg/m <sup>2</sup>     |
| W Castillos Ahogado  | 139.81          | kg/m <sup>2</sup>     |
| W Castillos Exteriores   | 155.19          | kg/m <sup>2</sup>     |
| INFORMACION DE ENTREGA   |                 |                       |
| Piezas / pallet  | 480             | pzas                  |
| Peso Pallet  | 816             | kg                    |
| Rendimiento Pallet   | 8.0             | 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 ( $V'_m$ )                       | 4.5             | 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 ( $RT_s$ )                                 | 0.7100          | m <sup>2</sup> x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado                                | 40.6            | dBa                   |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior                               | 41.5            | 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        |

