

Planta

# Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 29/08/2022

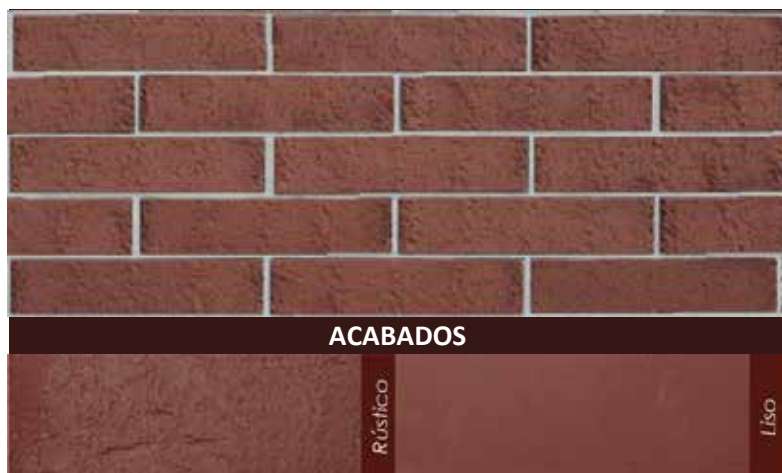
Clave: PSC-VIN1212RRING-02

## VINTEX ROJO INGLES 12/12

*Tabique Hueco industrializado de alta resistencia*

Tipo de pieza: Hueca

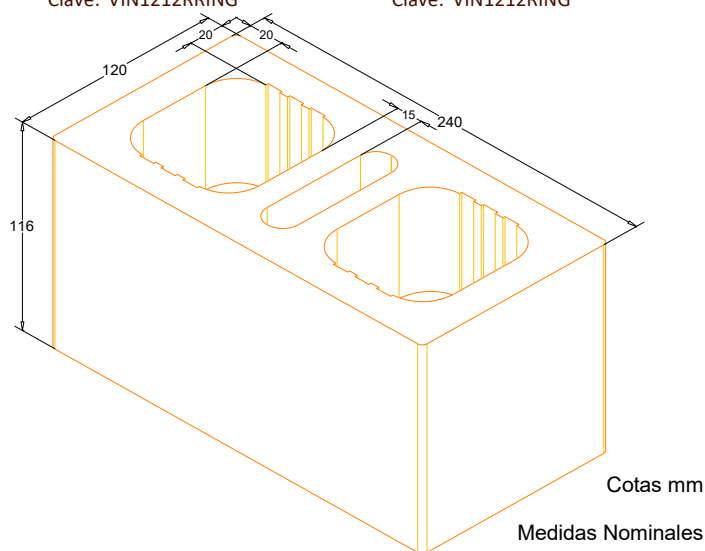
La pieza HUECA del sistema, su diseño permite al desarrollador ocultar la presencia de estructuras e instalaciones. Por su color en masa y textura es ideal en interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseño es ideal para la expresión final de cada proyecto.



### ACABADOS

Clave: VIN1212RRING

Clave: VIN1212RING



Cotas mm

Medidas Nominales

- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de **CLAYSTONE S.A. DE C.V. www.claystone.com.mx**
- De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCE-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" sere comiende el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- Para mayor información consulte al departamento técnico.

Tel: 442 457 1418

hsoberanes@claybrick.com.mx

www.claystone.com.mx

| DIMENSIONES REALES (cm)  |                 |                       |
|--|-----------------|-----------------------|
| 11.6   | 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/m <sup>2</sup>  | 31.75           | Pzas                  |
| Peso/pieza   | 3.50            | kg                    |
| Espesor de muro  | 12.00           | cm                    |
| Consumo de mortero   | 9.82            | Lt/m <sup>2</sup>     |
| W solo con mortero   | 132.72          | kg/m <sup>2</sup>     |
| W Casillos Ahogado   | 140.53          | kg/m <sup>2</sup>     |
| W Casillos Exteriores  | 155.84          | kg/m <sup>2</sup>     |
| INFORMACION DE ENTREGA   |                 |                       |
| Piezas / pallet  | 224             | pzas                  |
| Peso Pallet  | 784.00          | kg                    |
| Rendimiento Pallet   | 7.06            | m <sup>2</sup>        |
| CARACTERISTICAS TECNICAS   |                 |                       |
| * Resistencia Promedio Compresión Simple (f <sub>p</sub> )                 | 120.00          | kg/cm <sup>2</sup>    |
| * Resistencia Compresión de la Mampostería (f <sub>m</sub> )               | 40.00           | kg/cm <sup>2</sup>    |
| * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V <sub>m</sub> )                | 4.50            | kg/cm <sup>2</sup>    |
| * Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)                             | 24000.0         | kg/cm <sup>2</sup>    |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)                            | 4800            | kg/cm <sup>2</sup>    |
| % De Absorción con Respecto al Peso  | 16-18           | %                     |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)                                      | 0.6039          | m <sup>2</sup> x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RTs)                                      | 0.7658          | m <sup>2</sup> x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Casillo Ahogado                                 | 40.65           | dBa                   |
| Aislamiento Acústico Sist. Casillo Exterior                                | 41.53           | 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/          |

