

Planta

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 07/07/2023

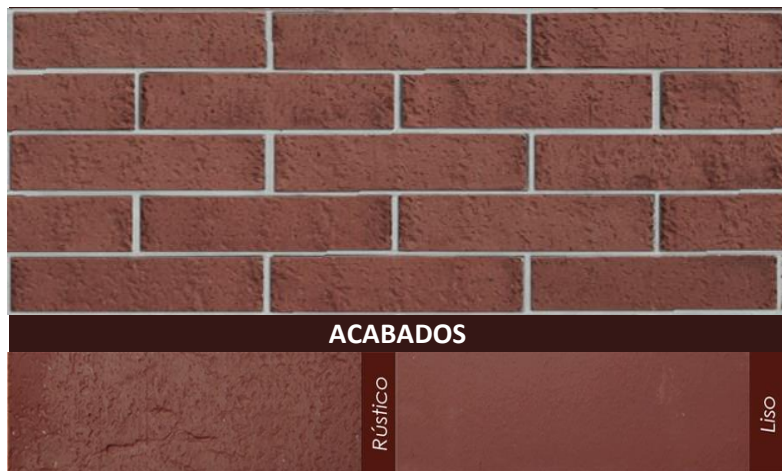
Clave: PSC-VIN0612RRING-02

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



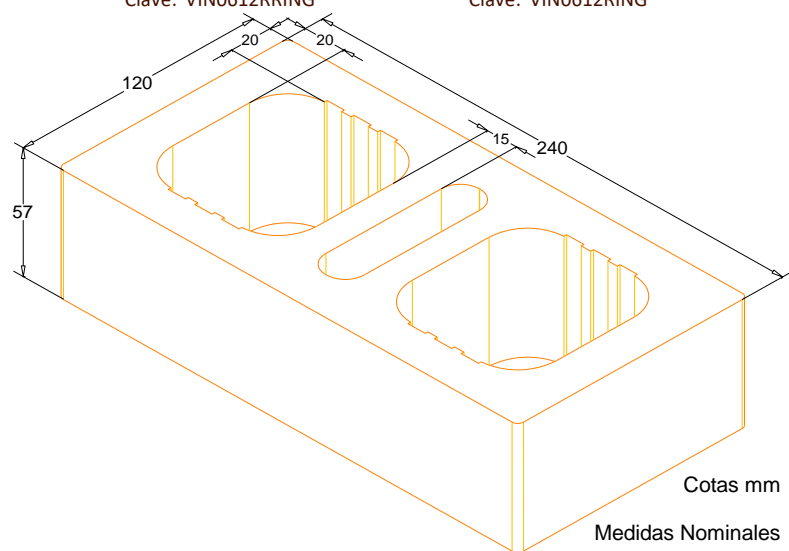
ACABADOS

Rústico

Liso

Clave: VIN0612RRRING

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.

-De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCCE -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)

| | | |
|------|-------|-------|
| 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 | 54.93% |
| Exteriores (mm) | Interiores (mm) | Área Neta % |

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

| | | |
|------------------------|--------|-------------------|
| Pzas/m2 | 59.70 | Pzas |
| Peso/pieza | 1.70 | kg |
| Espesor de muro | 12.00 | cm |
| Consumo de mortero | 14.24 | Lt/m ² |
| W solo con mortero | 132.83 | kg/m ² |
| W Castillos Ahogado | 139.81 | kg/m ² |
| W Castillos Exteriores | 155.19 | kg/m ² |

INFORMACION DE ENTREGA

| | | |
|--------------------|--------|----------------|
| Piezas / pallet | 480 | pzas |
| Peso Pallet | 816.00 | kg |
| Rendimiento Pallet | 8.04 | 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) | 4.50 | kg/cm ² |
| * Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m) | 24000 | kg/cm ² |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G_m) | 4800 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RT_p) | 0.6039 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT_s) | 0.7459 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado | 40.62 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior | 41.47 | dBa |

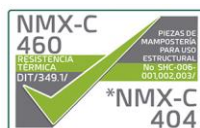
*Valor obtenido en ensayos realizados en laboratorio certificado del IMCYC

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 |