

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 01/12/2020

Clave: PSC-VIN0612RYUMA1-01

VINTEX RUSTICO YUMA 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.

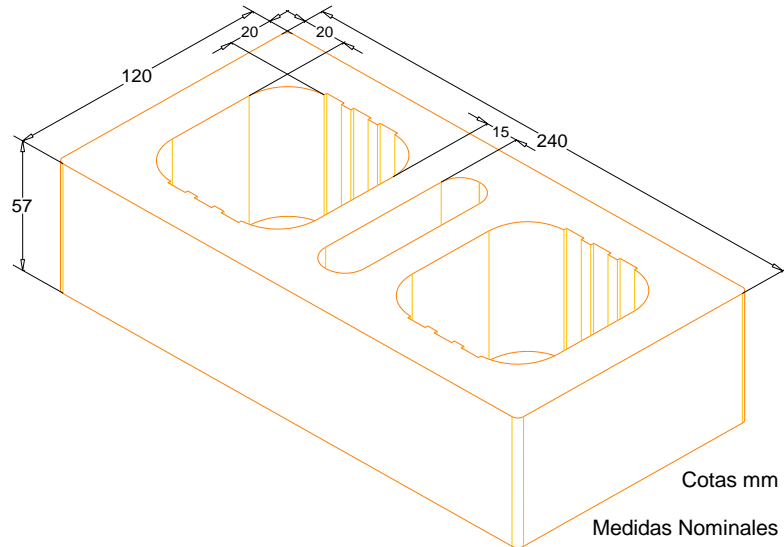


ACABADOS



Clave: VIN0612RYUMA1

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

-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 ² | 59.7 | 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 | kg |
| Rendimiento Pallet | 8.0 | m ² |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
| * Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{f}_p) | 120 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'_m) | 40 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'_m) | 3.0 | kg/cm ² |
| * Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m) | 39166 | kg/cm ² |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G_m) | 11498 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RT_p) | 0.5784 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT_s) | 0.7100 | m ² 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 |

