

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 01/12/2020

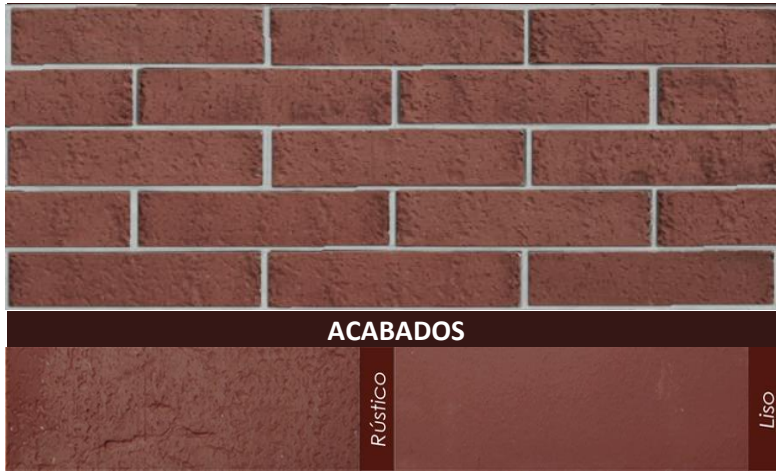
Clave: PSC-MUL0612RRING-01

MULTEX ROJO INGLES 6/12

Tabique industrializado de alta resistencia

Tipo de pieza: Multiperforada

La Pieza Multiperforada del sistema, por su ligereza y desempeño estructural permite al desarrollador reducir peso y al mismo tiempo aportar resistencia a la estructura. 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.



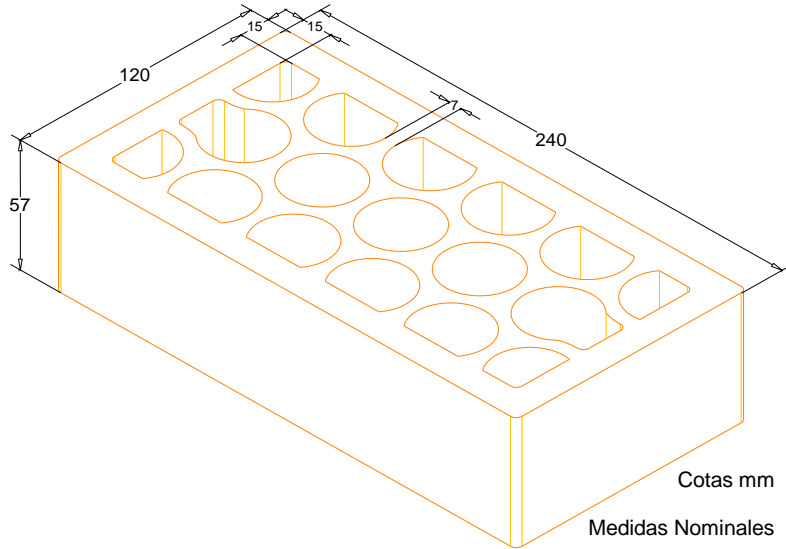
ACABADOS

Rústico

Liso

Clave: MUL0612RRING

Clave: MUL0612RING



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 | | |
| 15.0 | 7.0 | 58% |
| 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 | 36.52 | Lt/m ² |
| W solo con mortero | 181.84 | kg/m ² |
| W Castillos Ahogado | 181.53 | kg/m ² |
| W Castillos Exteriores | 192.63 | 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) | 350 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión de la Mampostería (f'_m) | 100 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'_m) | 10.0 | 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) | 0.8325 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT_s) | 0.8001 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado | 44.0 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior | 44.9 | 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-006-002/19 |

