

MULTEX ARENA 6/12

Tabique industrializado de alta resistencia

Tipo de pieza: Multiperforada

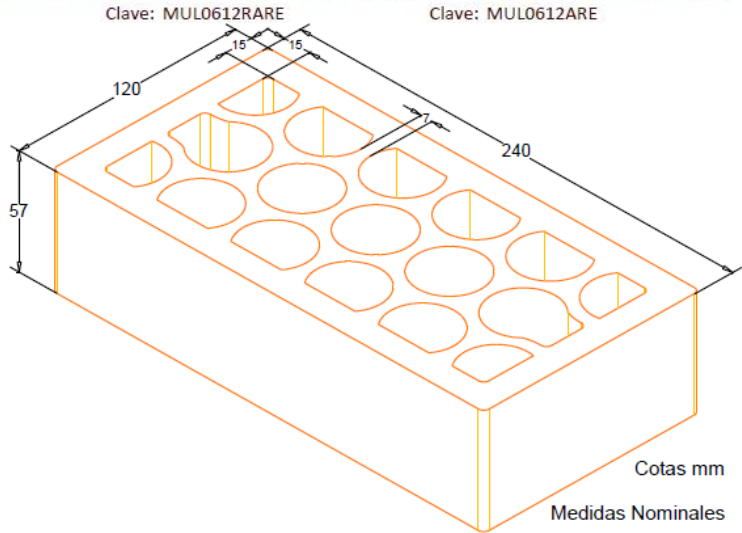
La Pieza Multiperforada del sistema, por su ligereza y desempeño estructural permite al desarrollador reducir peso y al mismo tiempo aportar resistencia a la estructura. Por su color en masa y textura es ideal para interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseños son ideales para la expresión final de cada proyecto.



ACABADOS

Rústico

Descortezado



- Consultar las ultimas 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-ONNCEE -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 | | |
| 15.0 | 7.0 | 58% |
| 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 | 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 | 816.00 | kg |
| Rendimiento Pallet | 8.04 | m ² |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
| * Resistencia Promedio Compresión Simple (f _p) | 250.00 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión de la Mampostería (f _m) | 100.00 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (v'm) | 10.00 | kg/cm ² |
| * Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em) | 60000 | kg/cm ² |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) | 7200 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RT _p) | 0.8541 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT _s) | 0.8110 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado | 43.95 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior | 44.89 | 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-006-002/ |
| - | | - |

IMAGEN OBJETIVO

*NOTA: Las especificaciones descritas en los planos ejecutivos no podrán ser modificadas ni reemplazadas sin previa revisión y/o autorización de mutuo acuerdo entre Fundación Hogares y NODO Taller.

PROYECTO
Centro Comunitario Parajes de San José

ESPACIO
Muro

FUNDACIÓN
HOGARES
HACEMOS COMUNIDAD

NODO
TALLER

FICHA
01