

Planta

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 07/07/2023

Clave: PSC-MUL1212RROJO-02

MULTEX ROJO 12/12

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.



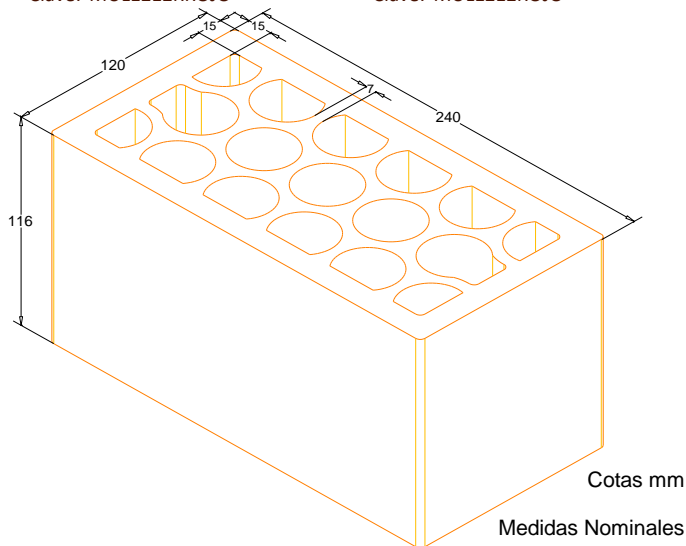
ACABADOS

Rústico

Liso

Clave: MUL1212RROJO

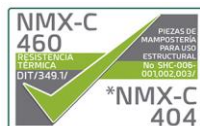
Clave: MUL1212RROJO



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) | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| 11.6 | 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 | 57.76% |
| Exteriores (mm) | Interiores (mm) | Área Neta % |
| CARACTERISTICAS DEL SISTEMA | | |
| Pzas/m ² | 31.75 | Pzas |
| Peso/pieza | 3.40 | kg |
| Espesor de muro | 12.00 | cm |
| Consumo de mortero | 21.67 | Lt/m ² |
| W solo con mortero | 155.60 | kg/m ² |
| W Castillos Ahogado | 159.65 | kg/m ² |
| W Castillos Exteriores | 173.08 | kg/m ² |
| INFORMACION DE ENTREGA | | |
| Piezas / pallet | 224 | pzas |
| Peso Pallet | 761.60 | kg |
| Rendimiento Pallet | 7.06 | m ² |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
| * Resistencia Promedio Compresión Simple (f _p) | >150 | 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) | 54000 | kg/cm ² |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) | 10800 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RTp) | 0.8608 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RTs) | 1.0052 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado | 41.92 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior | 43.20 | 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/ | |
| Cumple con los requerimientos de la NMX-C-460 | DIT/349.1/ | |



| PROPIEDADES TÉRMICAS | |
|-------------------------|---------------------|
| Materia prima (arcilla) | |
| Producto | Conductividad W/m.K |
| Repellable | 0.1453 |
| Aparente | 0.1147 |