

Planta

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 07/07/2023

Clave: PSC-MUL0612NATU-02

MULTEX NATURAL 6/12

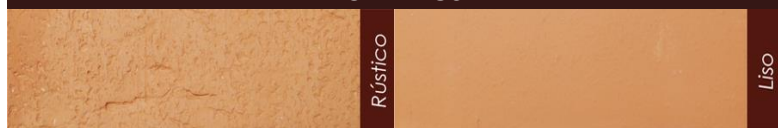
Tabique industrializado de alta resistencia

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.

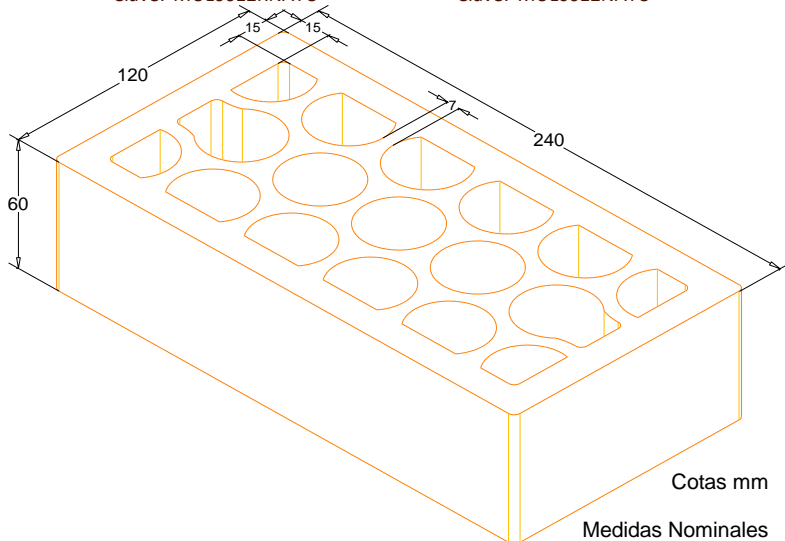


ACABADOS



Clave: MUL0612RNATU

Clave: MUL0612NATU



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-ONNCE -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)

| | | |
|---|-------|-------|
| 6.0 | 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/m2 | 57.14 | Pzas |
| Peso/pieza | 1.70 | kg |
| Espesor de muro | 12.00 | cm |
| Consumo de mortero | 35.16 | Lt/m ² |
| W solo con mortero | 174.50 | kg/m ² |
| W Castillos Ahogado | 174.88 | kg/m ² |
| W Castillos Exteriores | 186.69 | kg/m ² |

INFORMACION DE ENTREGA

| | | |
|------------------------|--------|----------------|
| Piezas / pallet / liso | 436 | pzas |
| Peso Pallet | 741.20 | kg |
| Rendimiento Pallet | 7.63 | m ² |

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | | |
|--|--------|-----------------------|
| * Resistencia Promedio Compresión Simple (f _p) | >150 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión de la Mampostería (f _m) | 90.00 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V _m) | 7.00 | 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 (RT _p) | 0.8540 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT _s) | 0.8110 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado | 43.36 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior | 44.40 | dBa |

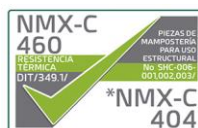
*Valor obtenido en ensayos realizados en laboratorio certificado del IMCYC

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/



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