

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 07/12/2020

Clave: PSC-MUL1212RSAL-01

MULTEX SALMON 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.

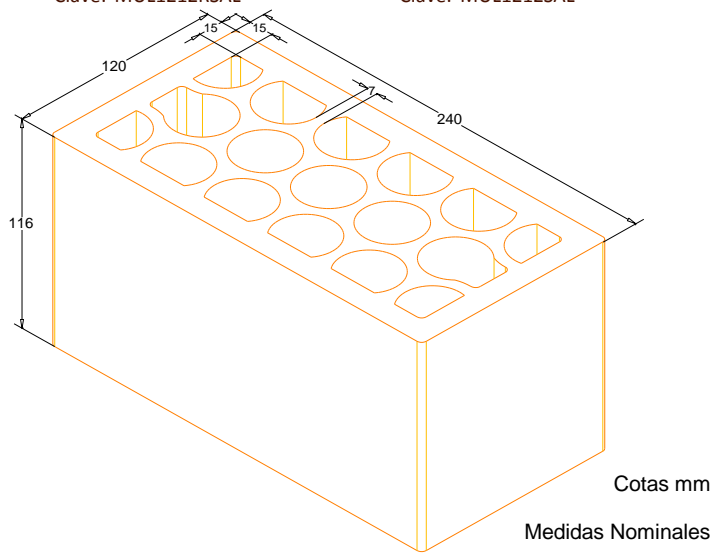


ACABADOS



Clave: MUL1212RSAL

Clave: MUL1212SAL



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 | 58% |
| Exteriores (mm) | Interiores (mm) | Área Neta % |

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

| | | |
|------------------------|-------|-------------------|
| Pzas/m ² | 31.7 | Pzas |
| Peso/pieza | 3.4 | kg |
| Espesor de muro | 12.0 | cm |
| Consumo de mortero | 21.7 | Lt/m ² |
| W solo con mortero | 155.6 | kg/m ² |
| W Castillos Ahogado | 159.6 | kg/m ² |
| W Castillos Exteriores | 173.1 | kg/m ² |

INFORMACION DE ENTREGA

| | | |
|--------------------|-------|----------------|
| Piezas / pallet | 224 | pzas |
| Peso Pallet | 761.6 | kg |
| Rendimiento Pallet | 7.1 | m ² |

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | | |
|--|--------|-----------------------|
| * Resistencia Promedio Compresión Simple (f _{fp}) | 250 | 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 (Em) | 39166 | kg/cm ² |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) | 11498 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RTp) | 0.8325 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT _s) | 1.0032 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado | 41.9 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior | 43.2 | 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

Cumple con los requerimientos de la NMX-C-460 DIT/349.1/

-Consultar las ultimas 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 acido 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.

