

Planta

## Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 29/08/2022

Clave: PSC-MUL0612RMAR-02

### MULTEX MARRON 6/12

*Tabique industrializado de alta resistencia*

Tipo de pieza: Multiperforada

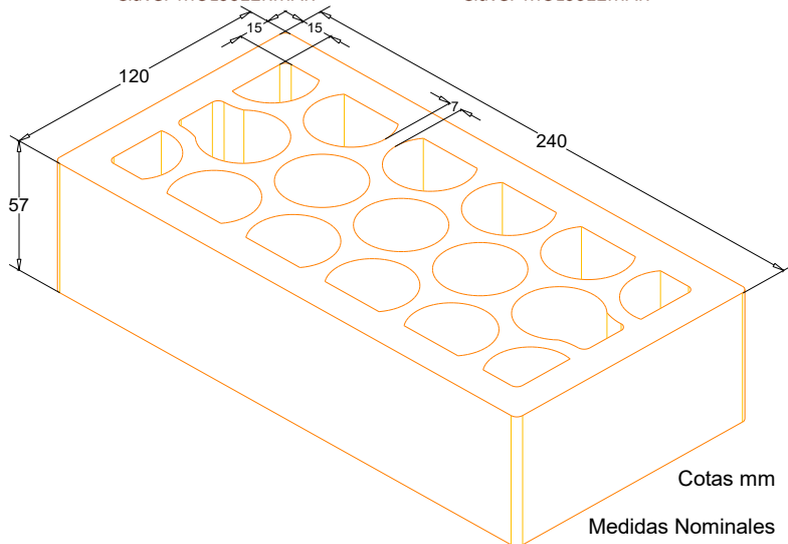
La Pieza Multiperforada del sistema, por su ligereza y desempeño estructural permite al desarrollador reducir peso y al mismo tiempo aportar resistencia a la estructura. Por su color en masa y textura es ideal para interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseños son ideales para la expresión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



#### ACABADOS

Clave: MUL0612RMAR

Clave: MUL0612MAR



Cotas mm

Medidas Nominales

- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Productos PROBARRO S.A de C.V. [www.probarro.com.mx](http://www.probarro.com.mx)
- De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCCCE -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.

Tel: (55) 5365 2382  
ventas@probarro.com.mx  
probarro.com.mx

| 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             | 57.76%                |
| 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 <sup>2</sup>     |
| W solo con mortero   | 181.84          | kg/m <sup>2</sup>     |
| W Castillos Ahogado  | 181.53          | kg/m <sup>2</sup>     |
| W Castillos Exteriores   | 192.63          | kg/m <sup>2</sup>     |
| INFORMACION DE ENTREGA   |                 |                       |
| Piezas / pallet  | 480             | pzas                  |
| Peso Pallet  | 816.00          | kg                    |
| Rendimiento Pallet   | 8.04            | m <sup>2</sup>        |
| CARACTERISTICAS TECNICAS   |                 |                       |
| * Resistencia Promedio Compresión Simple (f <sub>p</sub> )                 | 350.00          | kg/cm <sup>2</sup>    |
| * Resistencia Compresión de la Mampostería (f <sub>m</sub> )               | 100.00          | kg/cm <sup>2</sup>    |
| * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V <sub>m</sub> )                | 10.00           | kg/cm <sup>2</sup>    |
| * Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)                             | 60000           | kg/cm <sup>2</sup>    |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)                            | 7200            | kg/cm <sup>2</sup>    |
| % De Absorción con Respecto al Peso  | 16-18           | %                     |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RT <sub>p</sub> )                         | 0.8541          | m <sup>2</sup> x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT <sub>s</sub> )                         | 0.8110          | m <sup>2</sup> 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/          |

