

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 01/12/2020 Clave: PSC-MUL0612RMAR-01

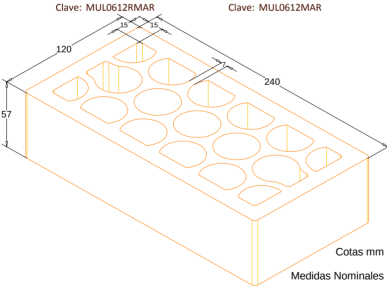
MULTEX MARRON 6/12

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.





-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 trasporte 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-ONNCCE "Industria de la construcción Bloques, tabiques o ladrillo y tabicones para uso estructural-Especificaciones y métodos de prueba no aplica
- -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-ONNCCE vigente.

•		
DIMENSIONES REALES (cm)		
5.7	12.0	24.0
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		
	PAREDES Y ARE	
15.0	7.0	58%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m2	59.7	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/m²
W Castillos Ahogado	181.53	kg/m²
W Castillos Exteriores	192.63	kg/m²
INFORM	IACION DE ENTRI	GA
Piezas / pallet	480	pzas
Peso Pallet	816	kg
Rendimiento Pallet	8.0	m ²
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promed <u>io</u> Compresión Simple (fp)	350	kg/cm²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	100	kg/cm²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	10.0	kg/cm²
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	39166	kg/cm²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	11498	kg/cm²
0/ 5 - 4 /		

*Valor obtenido en ensayes realizados en laboratorio certificado del IMCYC

16-18

0.8325

0.8001

44.0

44.9

Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020

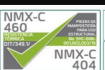
Aislamiento acústico calculados según la Norma NBE-CA-88 Cumple con los requerimientos de la NMX-C-404

m² x °K/W

dBa

dBa





Respecto al Peso Resistencia Térmica de la

Pieza (RTp)

Sistema (RT_s)

Sist. Castillo Exterior



