

## Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 01/12/2020 Clave: PSC-MUL0612RBUR1-01

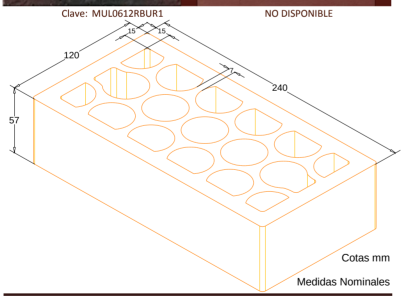
## **MULTEX RUSTICO BURDEOS 6/12**

Tabique industrializado de alta resistencia

## Tipo de pieza: Multiperforada

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. <u>www.novaceramic.com.mx</u>

- -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 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-ONNCCE vigente.

		Planta			
DINAFAL	CIONEC BEALEC /	1			
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	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/m²			
W solo con mortero	181.84	kg/m²			
W Castillos Ahogado	181.53	kg/m²			
W Castillos Exteriores	192.63	kg/m²			
INFORMACION DE ENTREGA					

Piezas / pallet	480	pzas			
Peso Pallet	816	kg			
Rendimiento Pallet	8.0	m <sup>2</sup>			
CARACTERISTICAS TECNICAS					
* Resistencia Promedio	350	kg/cm²			

de la Mampostería (f'm)	100	kg/cm²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	10.0	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	39166	kg/cm²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	11498	kg/cm²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.8325	m² x °K/W

Resistencia Térmica del Sistema (RT <sub>s</sub> )	0.8001	m² x °K/W
Aislamiento Acústico	44.0	dBa

\*Valor obtenido en ensayes realizados en laboratorio certificado del IMCYC Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020

44.9

Cumple con los requerimientos de la NMX-C-404

SCH-006-002/19





Sist. Castillo Exterior



Aislamiento acústico calculados según la Norma NBE-CA-88

