

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 29/07/2021

Clave: PSC-TAB12-01

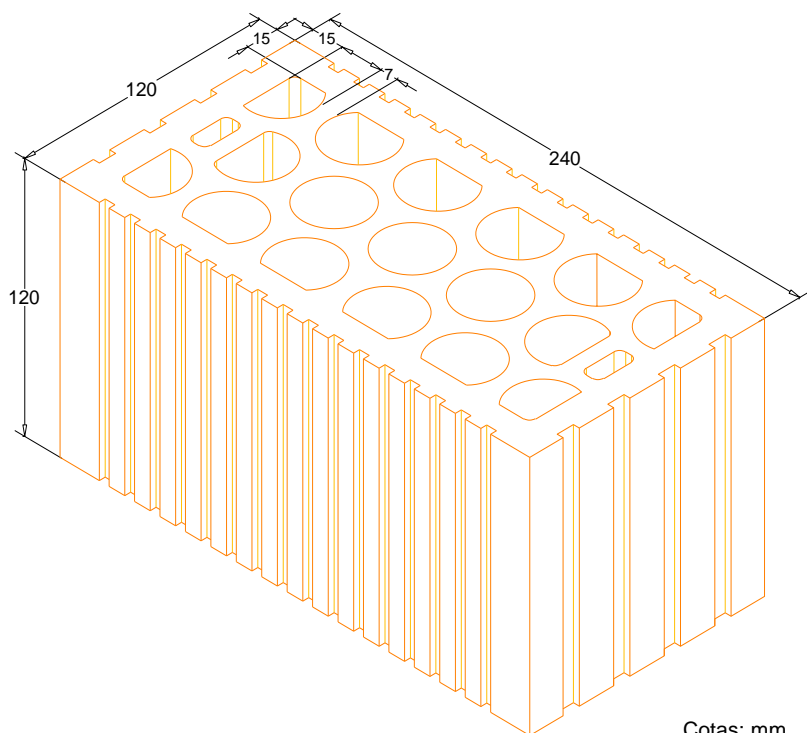
TAB12

TABIMAX 12

Tabique industrializado de alta resistencia

Tipo de pieza: Multiperforada

Recomendados para la construcción que requiere ligereza y velocidad de avance, con acabado estriado para la aplicación de revestimientos. Colocación igual que el tabique rojo, pero con mayor rendimiento y eficiencia estructural



Cotas: mm
Medidas nominales

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 últimas 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 ácido 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.

DIMENSIONES REALES (cm)		
12.0	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	54.68%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m ²	30.77	Pzas
Peso/pieza	3.35	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	21.69	Lt/m ²
W solo con mortero	150.80	kg/m ²
W Castillos Ahogado	195.11	kg/m ²
W Castillos Exteriores	209.04	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	288	pzas
Peso Pallet	964.80	kg
Rendimiento Pallet	9.36	m ²
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	200.00	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)	37194	kg/cm ²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	13458	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RT _p)	0.8381	m ² x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RT _s)	1.0170	m ² x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Interior	45.10	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	46.19	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		