

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 01/12/2020 Clave: PSC-VIN0612RSAHA1-01

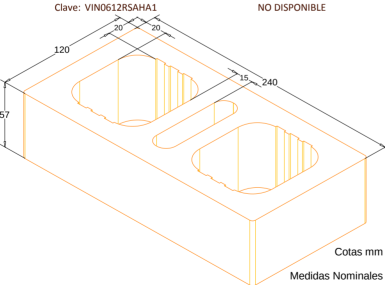
VINTEX RUSTICO SAHARA 6/12

Tabique Hueco industrializado de alta resistencia

Tipo de pieza: Hueca

La Pieza Hueca del sistema, su diseño permite al desarrollador ocultar la presencia de estructuras e instalaciones. 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				
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						
20.0	15.0	55%				
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	14.24	Lt/m²				
W solo con mortero	132.83	kg/m²				

INFORMACION DE ENTREGA					
Piezas / pallet	480	pzas			
Peso Pallet	816	kg			
Rendimiento Pallet	8.0	m ²			

W Castillos Ahogado

W Castillos Exteriores

139.81

155.19

kg/m²

kg/m²

Rendimiento Pallet	8.0	m			
CARACTERISTICAS TECNICAS					
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	120	kg/cm²			
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	40	kg/cm²			
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	5.5	kg/cm²			
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	39166	kg/cm²			
* 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)	0.5784	m² x °K/W			

Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)

Resistencia Térmica del Sistema (RTs)

Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado

Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior

O.5784

m² x °K/W

M² x °K/W

40.6

dBa

*Valor obtenido en ensayes 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-006-001/19







