

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 01/12/2020

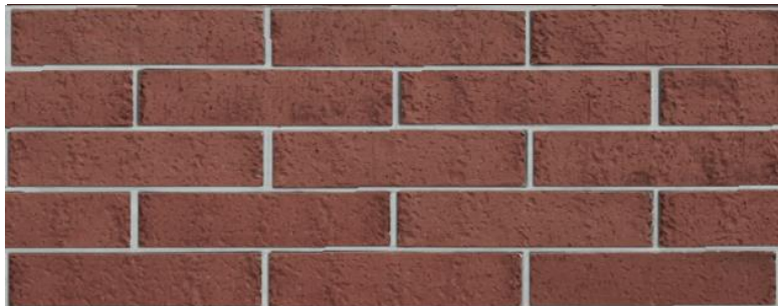
Clave: PSC-VIN1212RRING-01

VINTEX ROJO INGLES 12/12

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.

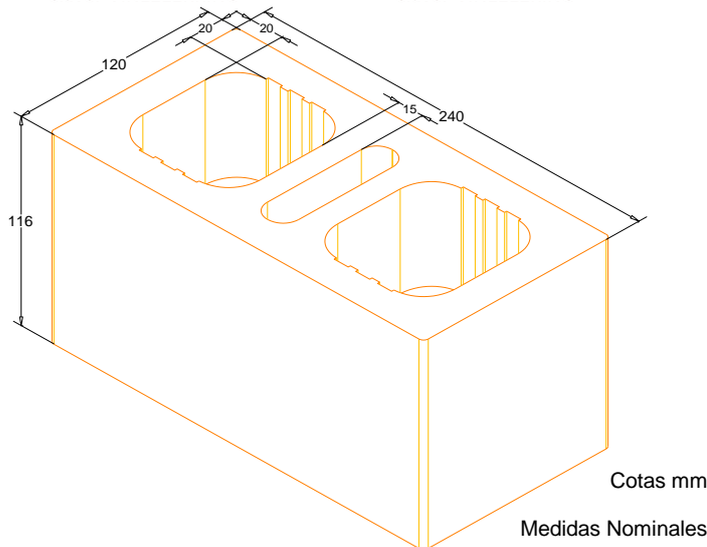


ACABADOS



Clave: VIN1212RRING

Clave: VIN1212RING



Medidas Nominales

-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)		
11.6	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/m ²	31.7	Pzas
Peso/pieza	3.50	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	9.82	Lt/m ²
W solo con mortero	132.72	kg/m ²
W Castillos Ahogado	140.53	kg/m ²
W Castillos Exteriores	155.84	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	224	pzas
Peso Pallet	784	kg
Rendimiento Pallet	7.1	m ²
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{f}_p)	120	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'_m)	40	kg/cm ²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'_m)	4.5	kg/cm ²
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m)	-	kg/cm ²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G_m)	-	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RT_p)	0.5784	m ² x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RT_s)	0.7415	m ² x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	40.7	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	41.5	dBa
*Valor obtenido en ensayos 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

