

# Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 29/08/2022

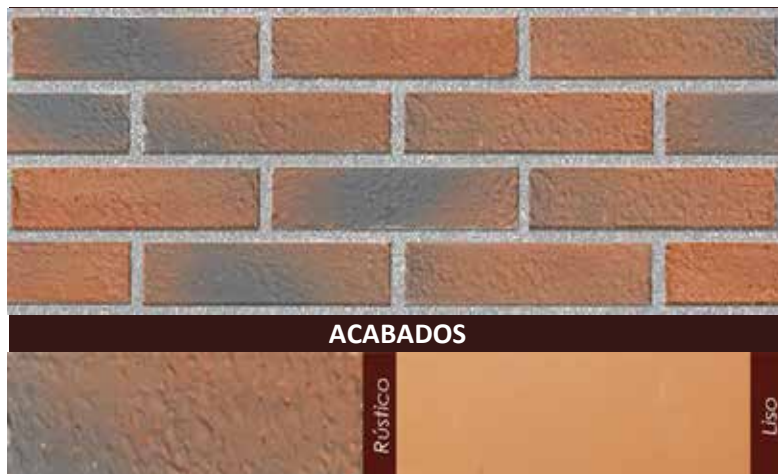
Clave: PSC-VIN0612RMON1-02

## VINTEX RUSTICO MONARCA 6/12

Tabique 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 en interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseño es ideal para la expresión final de cada proyecto.



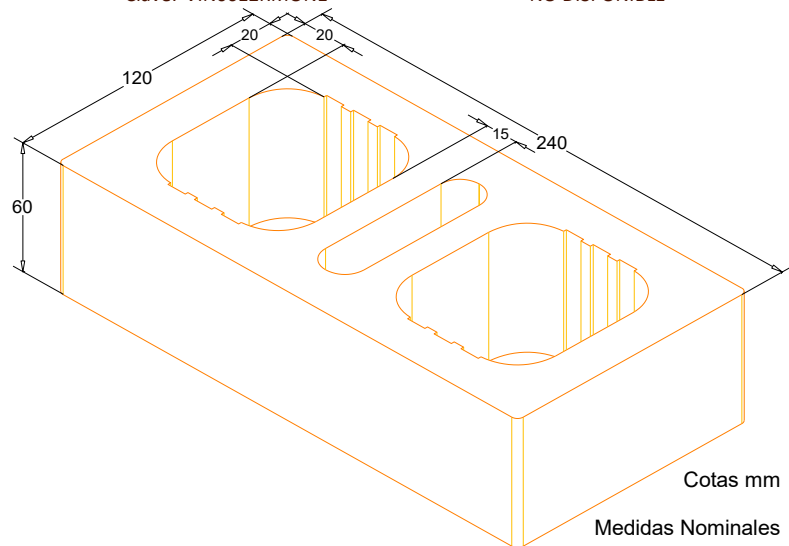
### ACABADOS

Rústico

Liso

Clave: VIN0612RMON1

NO DISPONIBLE



Cotas mm

Medidas Nominales

- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de CLAYSTONE S.A. DE C.V. [www.claystone.com.mx](http://www.claystone.com.mx)
- De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCE-VIGENTE, todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con las especificaciones requeridas.
- El Valor RTs se compone del sustrato base (pieza+mortero), puede incluir acabado interior y exterior.
- El valor Gm y Em se calculan según la fórmula de las NTCM – vigente.
- Las imágenes mostradas son de uso ilustrativo, pueden variar de color por procesos de impresión.
- La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro.
- Confirmar la cantidad de piezas por pallet y transporte con su asesor comercial.
- Para la limpieza final de muros hechos de ladrillo caravista "natural" sere comiende el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- Para mayor información consulte al departamento técnico.

Tel: 442 457 1418

[hsoberanes@claybrick.com.mx](mailto:hsoberanes@claybrick.com.mx)

[www.claystone.com.mx](http://www.claystone.com.mx)

DIMENSIONES REALES (cm)		
6.0	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	54.93%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m <sup>2</sup>	57.14	Pzas
Peso/pieza	1.70	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	13.84	Lt/m <sup>2</sup>
W solo con mortero	127.59	kg/m <sup>2</sup>
W Casillos Ahogado	134.95	kg/m <sup>2</sup>
W Casillos Exteriores	150.85	kg/m <sup>2</sup>
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	436	pzas
Peso Pallet	741.20	kg
Rendimiento Pallet	7.63	m <sup>2</sup>
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (f <sub>p</sub> )	120.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f <sub>m</sub> )	40.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V <sub>m</sub> )	3.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	24000	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	4800	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RTp)	0.6039	m <sup>2</sup> x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RTs)	0.7459	m <sup>2</sup> x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Casillo Ahogado	40.36	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Casillo Exterior	41.02	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		
Cumple con los requerimientos de la NMX-C-404		SCH-006-001/

