

Planta

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 29/08/2022

Clave: PSC-TAC12-02

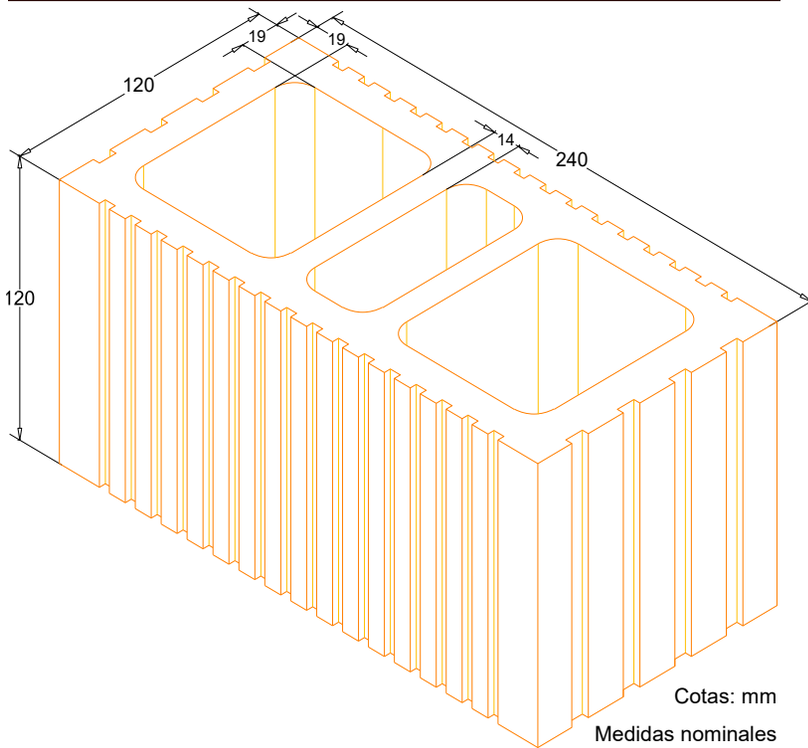
TAC12

TABICIMBRA 12

Tabique Hueco industrializado de alta resistencia

Tipo de pieza: Hueca

Diseñado para alojar estructuras e instalaciones. Recomendadas 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-006-001/

-Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de RUSTICATTO www.rusticatto.com.mx

-De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCCCE -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" se recomienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.

-Para mayor información consulte al departamento técnico.

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

19.0	14.0	50.30%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

Pzas/m ²	30.77	Pzas
Peso/pieza	3.00	kg
Espesor de muro	12.00	cm
Consumo de mortero	9.26	Lt/m ²
W solo con mortero	112.67	kg/m ²
W Cas llos Ahogado	161.37	kg/m ²
W Cas llos Exteriores	179.09	kg/m ²

INFORMACION DE ENTREGA

Piezas / pallet	288	pzas
Peso Pallet	864.00	kg
Rendimiento Pallet	9.36	m ²

CARACTERISTICAS TECNICAS

* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	120.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	40.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	3.00	kg/cm ²
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	24000	kg/cm ²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	4800	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RT _p)	0.6163	m ² x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RT _s)	0.8192	m ² x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Cas llo Interior	42.09	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Cas llo Exterior	43.74	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