

PLANTA

Ficha Técnica Comercial

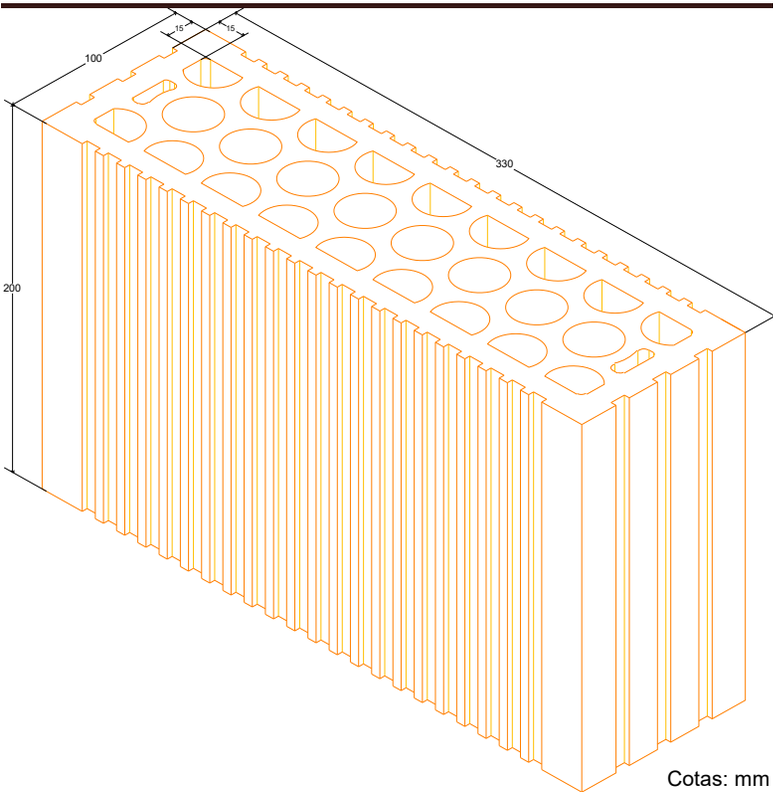
NBM2010

NOVABLOCK MULT. (20/10/)

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-460	DIT/349.1/
---	------------

- 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 RT_s se compone del sustrato base (pieza+mortero), puede incluir acabado interior y exterior.
- El valor G_m y E_m 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)		
20.0	10.0	33.0
alto	ancho	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		
ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA		
15.0	7.0	63.27%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Pzas/m ²	14.01	Pzas
Peso/pieza	6.15	kg
Espesor de muro	10.00	cm
Consumo de mortero	10.96	Lt/m ²
W solo con mortero	110.24	kg/m ²
W Cas llos Ahogado	156.19	kg/m ²
W Cas llos Exteriores	169.10	kg/m ²
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / pallet	135	pzas
Peso Pallet	830.25	kg
Rendimiento Pallet	9.64	m ²
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple (f _p)	120.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	60.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	5.50	kg/cm ²
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)	36000	kg/cm ²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	7200	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RT _p)	0.8258	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT _s)	1.0022	m ² x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Cas llo Interior	41.57	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Cas llo Exterior	42.83	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		