

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 29/08/2022

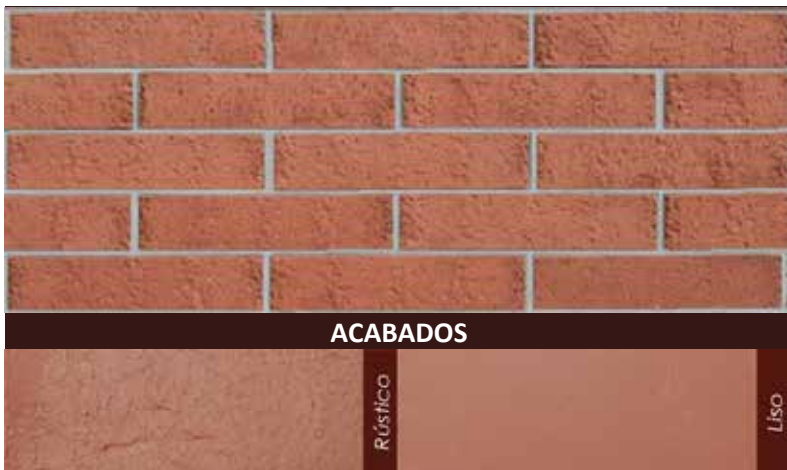
Clave: PSC-NBM201233RROJO-02

NOVABLOCK MULTIPERFORADO RUSTICO ROJO (20/12)

Tabique industrializado de alta resistencia

Tipo de pieza: Multi-perforada

La Pieza Multi-perforada del sistema, por su ligereza y desempeño estructural permite al desarrollador reducir peso y al mismo tiempo aportar resistencia a la estructura. 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.



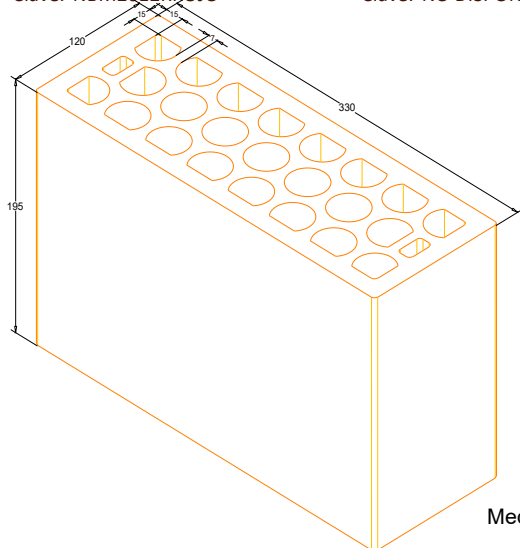
ACABADOS

Rústico

Liso

Clave: NBM2012RROJO

Clave: 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
- 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" se recomienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- Para mayor información consulte al departamento técnico.

| DIMENSIONES REALES (cm) | | |
|---|-----------------|-----------------------|
| 19.5 | 12.0 | 33.0 |
| alto | ancho | largo |
| Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm | | |
| ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA | | |
| 15.0 | 7.0 | 56.15% |
| Exteriores (mm) | Interiores (mm) | Área Neta % |
| CARACTERISTICAS DEL SISTEMA | | |
| Pzas/m ² | 14.35 | Pzas |
| Peso/pieza | 7.10 | kg |
| Espesor de muro | 12.00 | cm |
| Consumo de mortero | 14.19 | Lt/m ² |
| W solo con mortero | 133.09 | kg/m ² |
| W Casillos Ahogado | 139.91 | kg/m ² |
| W Casillos Exteriores | 155.42 | kg/m ² |
| INFORMACION DE ENTREGA | | |
| Piezas / pallet | 120 | pzas |
| Peso Pallet | 852.00 | kg |
| Rendimiento Pallet | 8.36 | m ² |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
| Resistencia Promedio Compresión Simple (f _{cp}) | 120.00 | kg/cm ² |
| Resistencia Compresión de la Mampostería (f*m) | 90.00 | kg/cm ² |
| Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V*m) | 6.00 | kg/cm ² |
| Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em) | 54000 | kg/cm ² |
| Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm) | 10800 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RT _p) | 0.8751 | W/m x °K |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT _s) | 0.9496 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Casillo Ahogado | 40.62 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Casillo Exterior | 41.49 | dBa |
| Valores de aislamiento acústico calculados según la Norma NBE-CA-88 | | |
| Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020 | | |
| Cumple con los requerimientos de la NMX-C-404 | | SCH-006-003/ |

Tel: 442 457 1418
hsoberanes@claybrick.com.mx
www.claystone.com.mx

