

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 29/08/2022

Clave: PSC-NBH201233-02

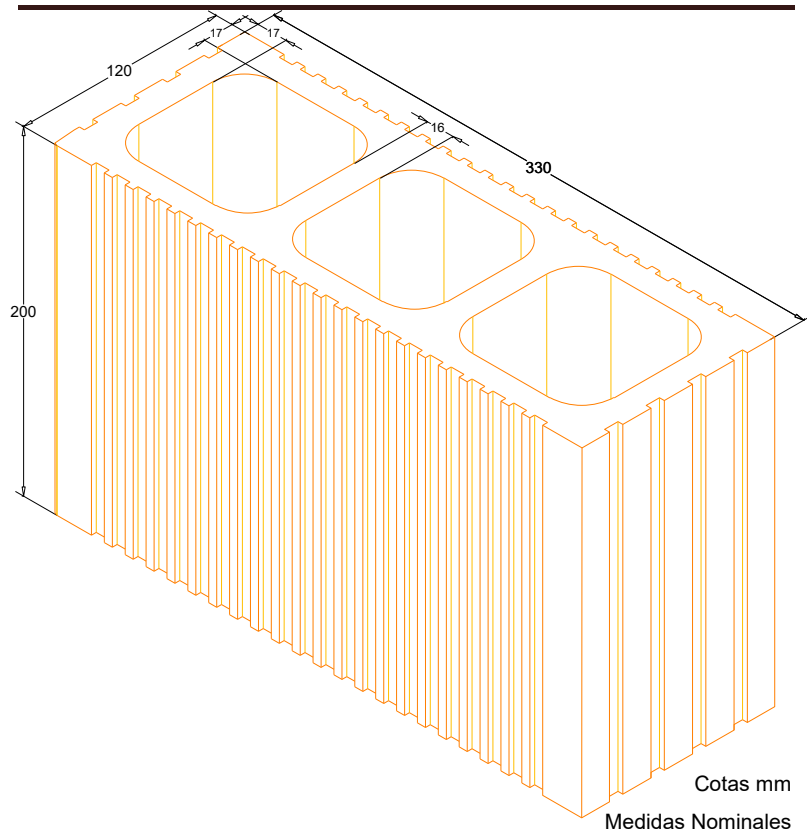
NBH2012

NOVABLOCK HUECO (20/12)

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 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) | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| 20.0 | 12.0 | 33.0 |
| alto | ancho | largo |
| Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm | | |
| ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA | | |
| 17.0 | 16.0 | 53.02% |
| Exteriores (mm) | Interiores (mm) | Área Neta % |
| CARACTERISTICAS DEL SISTEMA | | |
| Pzas/m ² | 14.01 | Pzas |
| Peso/pieza | 6.10 | kg |
| Espesor de muro | 12.00 | cm |
| Consumo de mortero | 6.47 | Lt/m ² |
| W solo con mortero | 99.67 | kg/m ² |
| W Casillos Ahogado | 164.88 | kg/m ² |
| W Casillos Exteriores | - | kg/m ² |
| INFORMACION DE ENTREGA | | |
| Piezas / pallet | 135 | pzas |
| Peso Pallet | 823.50 | 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) | 40.00 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V' _m) | 3.00 | kg/cm ² |
| * Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E _m) | 24000 | kg/cm ² |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G _m) | 4800 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RT _p) | 0.5674 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT _s) | 0.7897 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Casillo Interior | 42.43 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Casillo Exterior | - | 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 | | |