





Con pruebas de resistencia a la compresión y análisis de flexión, SPEEDYBRICK ha demostrado un desempeño confiable para soportar cargas laterales y mantener la estabilidad en condiciones de uso normales y en zonas de riesgo sísmico.

El sistema SPEEDYBRICK está disponible en tres opciones según las necesidades de tu proyecto: SB8, SB10 y SB12

CARACTERÍSTICAS

- SISTEMA DE MURO DIVISORIO
- Residencias de Baja y Media Altura: Con un diseño que permite hasta 2 niveles sin refuerzo en zonas de baja actividad sísmica, y refuerzo opcional para niveles adicionales.
- Edificaciones Comerciales de Múltiples Niveles: Usando las opciones de refuerzo, SPEEDYBRICK es adecuado para muros de separación en zonas con normativa sísmica.

BENEFICIOS:

- Reduce el consumo de materiales y herramientas, ofreciendo ahorros significativos en tiempo y material, al tiempo que mantiene una estabilidad estructural superior en comparación con otros sistemas divisorios.
- Reduce el consumo de cimbra de madera.
- Estudio de emisiones de CO2 / Ciclo de vida

RENDIMIENTO Y ENTREGA



Cotas: cm Dimensiones nominales Valores de piezas multiperforadas

CARACTERÍSTICAS

RENDIMIENTO POR PALLET (m2) RESISTENCIA AL FUEGO

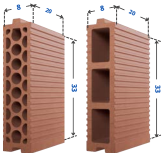
USO EN ZONAS HUMEDAS

CONSUMO (Piezas / m2)

PESO POR PIEZA (Kg)

MORTERO (Litros / m²) PESO CON MORTERO (Kg/m2)

PIEZAS / PALLET PESO POR PALLET (Kg)



NOVABRICK

8

15.0

≤ 4.8 8.2

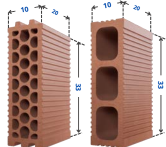
90.0 180

864.0 12.0

≥ 2 Horas 730°C (NMX-C-307)

SI





| NOVABRICK 10 |
|-----------------------------|
| 15.0 |
| ≤ 6.0 |
| 10.3 |
| 112.0 |
| 135 |
| 864.0 |
| 9.0 |
| ≥ 2 Horas 730°C (NMX-C-307) |
| |



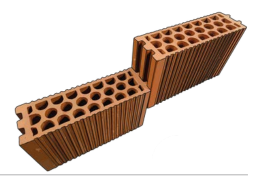
| | NOVABRICK 12 |
|---|-----------------------------|
| _ | 15.0 |
| | ≤ 7.0 |
| | 12.4 |
| | 135.0 |
| | 135 |
| | 864.0 |
| | 9.0 |
| | ≥ 2 Horas 730°C (NMX-C-307) |
| | SI |

Nuestros materiales son suministrados mediante pallets, que permiten colocar y distribuir las piezas uniformemente, además son empaquetados mediante un plástico flexible y asegurados con flejes lo que optimiza y facilita el almacenamiento, transportación en obra y descarga a pie de camión.

NOVABRICK

Las piezas se colocan con mortero tipo I y son compatibles con diversos sistemas constructivos, tanto tradicionales como reforzados.

Pueden utilizarse en conjunto HUECO + MULTIPERFORADO para optimizar los rendimientos en obra: la pieza hueca permite alojar castillos o instalaciones sin necesidad de ranurar, mientras que la pieza multiperforada optimiza el rendimiento y mejora mecánico del comportamiento del sistema.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | NOVABRICK 8 | NOVABRICK 10 | NOVABRICK 12 |
|---|----------------|-----------------|-----------------|
| DIMENSIONES REALES (cm) | 8 x 20 x 33 | 10 x 20 x 33 | 12 x 20 x 33 |
| PAREDES INTERIORES (mm) | ≥ 8 | ≥ 8 | ≥ 8 |
| PAREDES EXTERIORES (mm) | ≥ 15 | ≥ 15 | ≥ 15 |
| % ÁREA NETA | ≥ 50 % | ≥ 50 % | ≥ 50 % |
| FP RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Kg/cm²) | ≥ 90 | ≥ 90 | ≥ 90 |
| F´m COMPRESIÓN DE LA MAMPOSTERÍA (Kg/cm²) | ≥ 60.0 | ≥ 70.0 | ≥ 80.0 |
| V´m COMPRESIÓN DIAGONAL (Kg/cm²) | ≥ 3.0 | ≥ 3.0 | ≥ 3.0 |
| Em MÓDULO DE ELASTICIDAD (Kg/cm²) | 36,000 | 42,000 | 48,000 |
| Gm MÓDULO DE RIGIDEZ (Kg/cm²) | 7,000 | 8,000 | 9,000 |
| % DE ABSORCIÓN 24H | 16.5 % | 16.5 % | 16.5 % |

SELLOS Y CERTIFICACIONES







CONSIDERACIONES:

- De acuerdo a la norma NMX-C-441-ONNCCE -VIGENTE, todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con las especificaciones requeridas:
 - o Tolerancia dimensional: ± 3 mm en cada lado.
 - o Tolerancia de forma: 3.0% en cada lado
 - o El área neta para piezas huecas/multiperforadas debe ser ≥40% y ≤75%
 - o Tolerancia absorción total (24 hrs) :+/- 10.0%
- Valores de resistencia obtenido en ensayos realizados en laboratorio certificado del IMCYC
 - o 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.
- Confirmar la cantidad de piezas por pallet y transporte con su asesor comercial.

COEFICIENTES SÍSMICOS C'M

| ALTURA (m) | SB8 | SB10 | SB12 |
|------------|------|------|------|
| 2.52 | 0.95 | 1.25 | 1.50 |
| 2.94 | 0.68 | 0.95 | 1.05 |
| 3.36 | 0.52 | 0.70 | 0.78 |

CONSULTA NUESTRO MANUAL DE INSTALACION

Coeficientes sísmicos C'm neto, para calculo como apéndice.

Los valores de diseño y coeficientes sísmicos presentados son representativos del comportamiento típico del sistema SPEEDYBRICK bajo condiciones estándar, por lo que deben ajustarse a las características específicas de cada proyecto y configuraciones estructurales particulares.

Deberán ser revisados y validados por el estructurista y/o D.R.O. de cada proyecto.



CONTACTO Y VENTAS

- Ventas e informes : servicioaclientes@novaceramic.com.mx
- Demostraciones : <u>ingenieria@novaceramic.com.mx</u>

PARA MAYOR INFORMACION:

- Costo / m2 instalado
- Capacitación mano de obra
- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Industrias Novaceramic S.A. de C.V.
 www.novaceramic.com.mx

| | CRITERIOS LEED | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------|--|--|
| | ENERGY AND ATMOSPHERE | Minimum energy performance | Pre-requisito 2 | | |
| | | Optimize energy performance | Crédito 1 | | |
| | MATERIALS AND RESOURCES | Building reuse | Crédito 1 | | |
| | | Construction waste managements | Crédito 2 | | |
| N | | Materials reuse | Crédito 3 | | |
| | | Regional materials: manufactured regionally | Crédito 5.1 | | |
| | | Regional materials: extracted regionally | Crédito 5.2 | | |

INDOOR ENVIROMENTAL QUALITY



