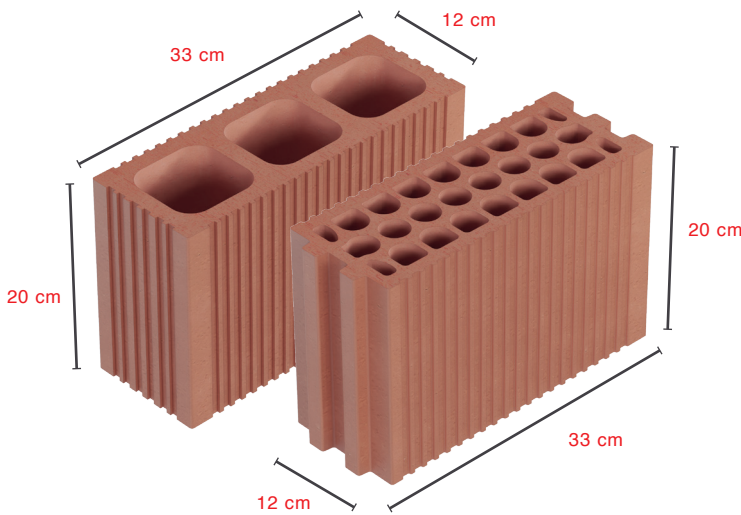


FICHA TÉCNICA

NOVABRICK 12 PROBARRO®

La línea Repellable Novabrick, desarrollada con rigurosas pruebas de resistencia a la compresión y análisis de flexión. El sistema SPEEDYBRICK ha demostrado un desempeño excepcional al soportar cargas laterales y garantizar estabilidad tanto en condiciones de uso normales como en zonas de riesgo sísmico. Para adaptarse a las distintas necesidades de cada proyecto, el sistema está disponible en tres opciones: SB8, SB10 y SB12, brindando versatilidad y seguridad en cada aplicación.



Tolerancia dimensional +/- 3 mm
Acabado rústico tolerancia dimensional +/- 5 mm

Cotas: cm
Dimensiones nominales

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.

Las piezas se colocan con mortero tipo I y son compatibles con diversos sistemas constructivos, ya sean tradicionales, reforzados o Novamuro, pueden utilizarse en conjunto:

La pieza hueca del sistema permite alojar castillos o instalaciones sin necesidad de ranurar el muro y la pieza multiperforada, mejora la capacidad de carga y el comportamiento estructural del sistema.

RENDIMIENTO Y ENTREGA

CARACTERÍSTICAS	NOVABICK 12
CONSUMO (Piezas / m ²)	15.0
PESO POR PIEZA (Kg)	≤ 7.0
MORTERO (Litros / m ²)	12.4
PESO CON MORTERO (Kg/m ²)	135.0
PIEZAS / PALLET	135
PESO POR PALLET (Kg)	864.0
RENDIMIENTO PALLET (m ²)	9.0
RESISTENCIA AL FUEGO	≥ 2 Horas 730°C (NMX-C-307)
USO EN ZONAS HUMEDAS	SI



SELLOS Y CERTIFICACIONES



Nuestros materiales son suministrados mediante pallets, que permiten colocar y distribuir las piezas uniformemente. Son empaquetados mediante un plástico flexible, asegurados con fleje sesto optimiza el transporte, facilita el almacenamiento, manipulación en obra y descarga a pie de camión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	NOVABICK 12
DIMENSIONES REALES (cm)	12.0 x 20.0 x 33.0
PAREDES INTERIORES (mm)	≥ 8
PAREDES EXTERIORES (mm)	≥ 19
% ÁREA NETA	≥ 50%
F _p RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (Kg/cm ²)	≥ 90.0
F' m COMPRESIÓN DE LA MAMPOSTERÍA (Kg/cm ²)	≥ 80.0
V' m COMPRESIÓN DIAGONAL (Kg/cm ²)	≥ 3.00
Em MÓDULO DE ELASTICIDAD (Kg/cm ²)	48,000
Gm MÓDULO DE RIGIDEZ (Kg/cm ²)	9,000
% DE ABSORCIÓN 24H	16.5 %

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



PROPIEDADES TÉRMICAS	
Materia prima (arcilla)	
Producto	Conductividad W/m·K
Repellable	0,1453
Aparente	0,1573



CONSIDERACIONES:

- 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:
 - Tolerancia dimensional: ± 3 mm en cada lado.
 - Tolerancia de forma: 3.0% en cada lado.
 - El área neta para piezas huecas/multiperforadas debe ser ≥50% y ≤75%.
 - Tolerancia absorción total (24 hrs) :+/- 10.0%
- Valores de resistencia obtenidos en ensayos realizados en laboratorio certificado del IMCYC
 - El valor Gm y Em se calculan según la fórmula de las NTCM – vigente.
- Aislamiento térmico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020.
 - El Valor RTs se compone del sustrato base (pieza+mortero), puede incluir acabado interior y exterior.
- 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 se recomienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- Al exterior o en zonas de humedad extrema, se recomienda proteger el muro (ladrillo y junta) para evitar daños, mantener su durabilidad y acabado.
 - Para mayor información consulta nuestra guía de cuidados y limpieza.

Coeficientes sísmicos C'm neto, para cálculo 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.

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
	Materials reuse	Crédito 3
	Regional materials: manufactured regionally	Crédito 5.1
	Regional materials: extracted regionally	Crédito 5.2

INDOOR ENVIROMENTAL QUALITY

