



# BLOCKS 2022

[inablock.com.mx](http://inablock.com.mx)





VIBROK

VIBROK



# Inablock



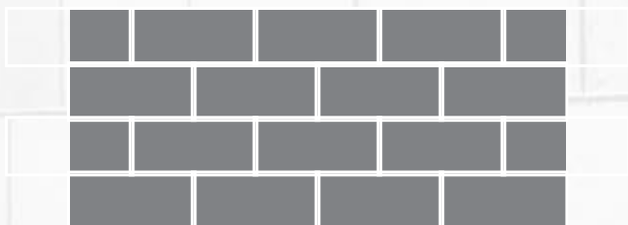
Cumplen con la resistencia marcada por la normatividad vigente aplicable, atendiendo así las demandas de la industria de la construcción.

Son materiales obtenidos mediante un proceso tecnológico que fue **diseñado y validado** con los centros de investigación: **CIATEC, CIATEQ y la Facultad de Ingeniería de la UAEMex.**

Nuestros productos son la **principal opción** para todo tipo de obras ya que garantizamos la calidad en cada pieza.



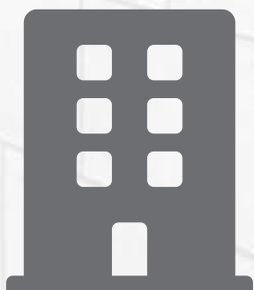
# Usos



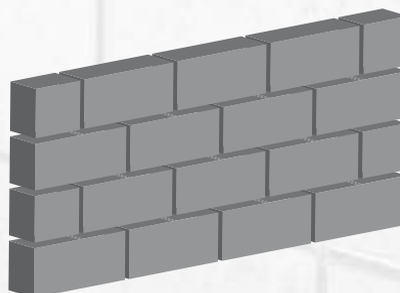
- Bardas perimetrales



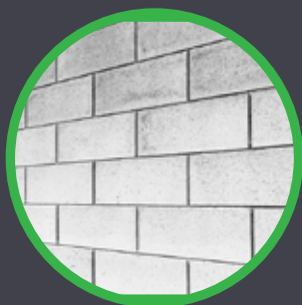
- Desarrollos residenciales



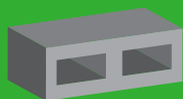
- Edificaciones



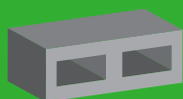
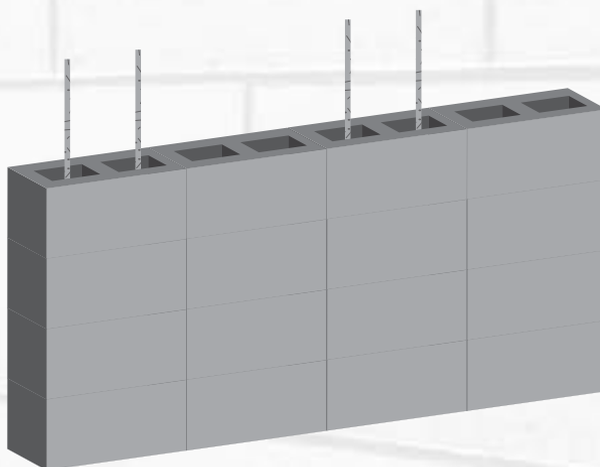
- Muros divisorios



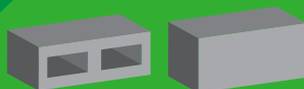
# Beneficios



- Por configuración es posible reforzar los muros con el block hueco, al poder ahogar castillos dentro.

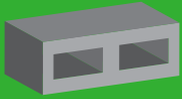


- Es ligero, sus dimensiones son uniformes lo que permite un mayor avance y menor peso en los muros.

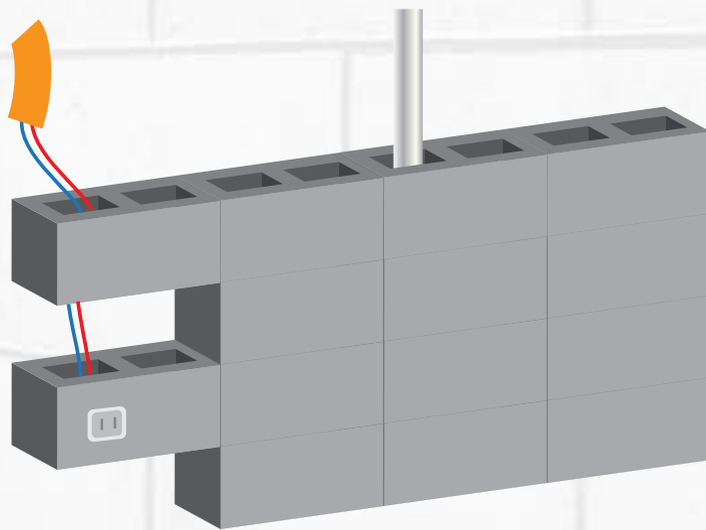


- Posibilidad de modular el proyecto al block menos desperdicio mejor control.

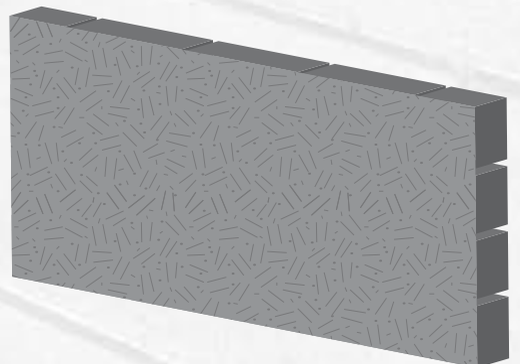
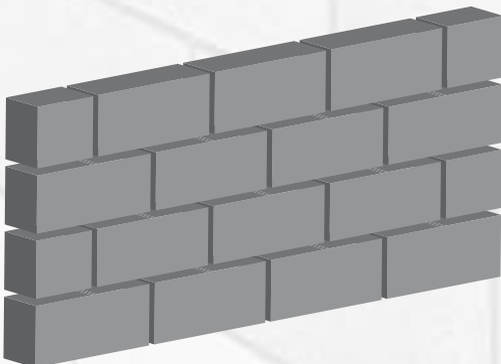
# Beneficios



- Dentro de las celdas verticales de los muros elaborados con bloques, se pueden colocar las conducciones eléctricas, hidrosanitarias y de telecomunicaciones.



- Textura uniforme que favorece el ahorro en material de enjarre





## Block Hueco

12x20x40 cm



- Superficie uniforme.
- El más ligero de nuestros productos
- Uso en muros divisorios, bardas perimetrales.



## Block Macizo

12x20x40 cm



- Superficie uniforme.
- Uso en muros divisorios, bardas perimetrales.



## Block Macizo

15x20x40 cm



- Superficie uniforme.
- Uso en muros divisorios, bardas perimetrales.

# Block Hueco

## 12x20x40 cm

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO MANUFACTURADO POR INAMBTEC

#### DESCRIPCIÓN

**BLOCK HUECO CON ACABADO RÚSTICO DE CONCRETO LIGERO**, es una pieza hueca para uso no estructural de forma prismática y caras rugosas, se produce de manera mecanizada en moldes a base de vibrocompactación y proceso de curado a base de riego.

#### COMPONENTES

Arena

Cemento Portland

Agua

#### USOS

Es un block no estructural usado en la construcción de muros y muretes de mampostería confinada, muros perimetrales y/o construcción de viviendas, con requerimientos estructurales de resistencia promedio (f'c) no menor a 35 kg/cm<sup>2</sup>.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	Largo	Ancho	Alto
	40 cm	12 cm	20 cm
Tolerancia dimensional	± 2 mm	± 3 mm	± 2 mm
Peso promedio por pieza	9.5 kg	Densidad	989.58 Kg/m <sup>3</sup>
Resistencia promedio a compresión de la pieza (f'c) a los 28 días de edad	40 Kg/cm <sup>2</sup>	Absorción máxima total	< 5 g/min
		Absorción inicial máxima	< 12 %
Textura	Rugosa en todas sus caras	Acabado	Rústico uniforme
Color	Gris claro	El color varía un poco dentro de la gama.	
Aplicación	MAMPOSTERIA - Muros de mampostería confinada - Muros divisorios - Vivienda - Barda perimetral.		
Normas aplicadas	MAMPOSTERÍA - BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS Y TABICONES PARA USO NO ESTRUCTURAL	NMX-C-441-ONNCCE -Vigente	
	DIMENSIONES PARA BLOQUES DE CONCRETO	NMX-C-038-ONNCCE - Vigente	
	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	NMX-C-036-ONNCCE - Vigente	
	ABSORCIÓN DE AGUA EN 24 h Y ABSORCIÓN INICIAL	NMX-C-037-ONNCCE Vigente	

# Block Macizo

## 12x20x40 cm

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO MANUFACTURADO POR INAMBTEC

#### DESCRIPCIÓN

**BLOCK MACIZO CON ACABADO RÚSTICO DE CONCRETO LIGERO**, es una pieza maciza para uso no estructural de forma prismática y caras rugosas, se produce de manera mecanizada en moldes a base de vibrocompactación y proceso de curado a base de riego.

#### COMPONENTES

Arena

Granzón

Cemento Portland

Agua

#### USOS

Es un block no estructural usado en la construcción de muros y muretes de mampostería confinada, muros perimetrales y/o construcción de viviendas, con requerimientos estructurales de resistencia promedio (f'c) no menor a 35 kg/cm<sup>2</sup>.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	Largo	Ancho	Alto
	40 cm	12 cm	20 cm
Tolerancia dimensional	± 2 mm	± 3 mm	± 2 mm
Peso promedio por pieza	13.2 kg	Densidad	1375 Kg/m <sup>3</sup>
Resistencia promedio a compresión de la pieza (f'c) a los 28 días de edad	35 Kg/cm <sup>2</sup>	Absorción máxima total	< 5 g/min
		Absorción inicial máxima	< 12 %
Textura	Rugosa en todas sus caras	Acabado	Rústico uniforme
Color	Gris claro	El color varía un poco dentro de la gama.	
Aplicación	<b>MAMPOSTERIA</b> - Muros de mampostería confinada - Muros divisorios - Vivienda - Barda perimetral.		
Normas aplicadas	MAMPOSTERÍA - BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS Y TABICONES PARA USO NO ESTRUCTURAL	NMX-C-441-ONNCCE -Vigente	
	DIMENSIONES PARA BLOQUES DE CONCRETO	NMX-C-038-ONNCCE - Vigente	
	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	NMX-C-036-ONNCCE - Vigente	
	ABSORCIÓN DE AGUA EN 24 h Y ABSORCIÓN INICIAL	NMX-C-037-ONNCCE Vigente	

# Block Macizo

## 15x20x40 cm

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO MANUFACTURADO POR INAMBTEC

#### DESCRIPCIÓN

**BLOCK MACIZO CON ACABADO RÚSTICO DE CONCRETO LIGERO**, es una pieza maciza para uso no estructural de forma prismática y caras rugosas, se produce de manera mecanizada en moldes a base de vibrocompactación y proceso de curado a base de riego.

#### COMPONENTES

Arena

Granzón

Cemento Portland

Agua

#### USOS

Es un block no estructural usado en la construcción de muros y muretes de mampostería confinada, muros perimetrales y/o construcción de viviendas, con requerimientos estructurales de resistencia promedio (f'c) no menor a 35 kg/cm<sup>2</sup>.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	Largo	Ancho	Alto
	40 cm	15 cm	20 cm
Tolerancia dimensional	± 2 mm	± 3 mm	± 2 mm
Peso promedio por pieza	17 kg	Densidad	1416 Kg/m <sup>3</sup>
Resistencia promedio a compresión de la pieza (f'c) a los 28 días de edad	35 Kg/cm <sup>2</sup>	Absorción máxima total	< 5 g/min
		Absorción inicial máxima	< 12 %
Textura	Rugosa en todas sus caras	Acabado	Rústico uniforme
Color	Gris claro	El color varía un poco dentro de la gama.	
Aplicación	<b>MAMPOSTERIA</b> - Muros de mampostería confinada - Muros divisorios - Vivienda - Barda perimetral.		
Normas aplicadas	MAMPOSTERÍA - BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS Y TABICONES PARA USO NO ESTRUCTURAL	NMX-C-441-ONNCCE - Vigente	
	DIMENSIONES PARA BLOQUES DE CONCRETO	NMX-C-038-ONNCCE - Vigente	
	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	NMX-C-036-ONNCCE - Vigente	
	ABSORCIÓN DE AGUA EN 24 h Y ABSORCIÓN INICIAL	NMX-C-037-ONNCCE Vigente	

# Contacto



01 (722) 235 1201 ext. 304 / 303  
01 (800) 327 9701



[ventas@inatek.com.mx](mailto:ventas@inatek.com.mx)



[inablock.com.mx](http://inablock.com.mx)



Av. Benito Juárez Norte 907  
Int. 102 Col. La Puísima  
C.P.: 52169 Metepec, Edo. de Méx.



Inatek

