



# BENOL

VIBROCOMPRESIDOS

## ADOQUÍN HOLANDÉS 10\*8\*20 USO PEATONAL

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	10*8*20 (cm)
DIMENSIONES REALES	9.8*7.9*19.9 (cm)
PESO POR PIEZA	3.3 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	50 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 11 %
RESISTENCIA F <sup>´</sup> C GARANTÍA	200 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	60
TARIMA CUBO	420

### TRANSPORTE

TORTON	5040
TRÁILER	8400

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL ADOQUÍN PEATONAL

Son utilizados en sistemas de paso peatonal y tránsito ligero, se obtiene mayor rendimiento en obra por su fácil colocación, se puede usar inmediatamente después de colocarlo. Hay tres principales tipos de colocación (Trama parquet, Trama espina de pescado, Trama en hilera). Sus principales aplicaciones son: - Banquetas. - Ciclovías. - Estacionamientos. - Jardines - Huellas peatonales.

### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL ADOQUÍN PEATONAL

Para su colocación deben estar perfectamente secos, proteger el producto cubriéndolo con una lona, resguardándolo de las lluvias y mezclas de cemento de la obra, antes de colocar, utilizar la arena o mortero indicado en el proceso constructivo, su colocación es rápida y debe ser auto trabado de piezas en forma continua obteniendo buen rendimiento en obra. Si se desea tener un acabado brillante se obtiene con un recubrimiento de barniz o resina impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE

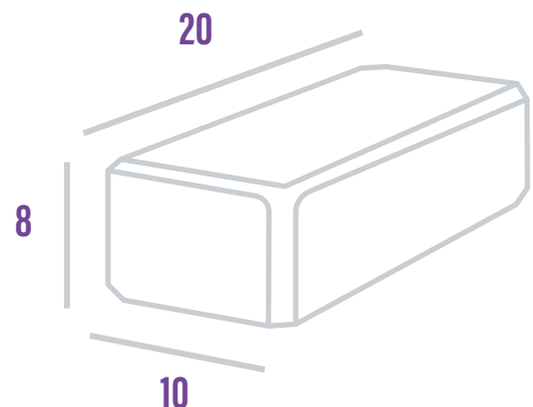
### TIPOS DE COLOCACIÓN

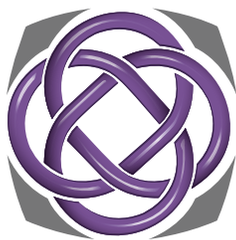


PARQUET

ESPINA

HILERA





**BENOL**  
VIBROCOMPRESIDOS

## ADOQUÍN HOLANDÉS 10\*8\*20 USO VEHICULAR

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	10*8*20 (cm)
DIMENSIONES REALES	9.8*7.9*19.9 (cm)
PESO POR PIEZA	3.3 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	50 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 9 %
RESISTENCIA F <sup>´</sup> C GARANTÍA	300 Kg/cm <sup>2</sup>

DATOS PARA EL ENVÍO		TRANSPORTE	
TARIMA CAMA	60	TORTON	5040
TARIMA CUBO	420	TRÁILER	8400

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL ADOQUÍN VEHICULAR

Son utilizados en sistemas de tránsito ligero y vehicular, se obtiene mayor rendimiento en obra por su fácil colocación, se puede usar inmediatamente después de colocarlo. Hay tres principales tipos de colocación (Trama parquet, Trama espina de pescado, Trama en hilera). Sus principales aplicaciones son:

- Banquetas. -Ciclo vías. -Estacionamientos. -Calles principales.
- Huellas peatonales y vehiculares. -Calles secundarias.

### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL ADOQUÍN VEHICULAR

Para su colocación deben estar perfectamente secos, proteger el producto cubriéndolo con una lona, resguardándolo de las lluvias y mezclas de cemento de la obra, antes de colocar, utilizar la arena o mortero indicado en el proceso constructivo, su colocación es rápida y debe ser auto trabado de piezas en forma continua obteniendo buen rendimiento en obra. Si se desea tener un acabado brillante se obtiene con un recubrimiento de barniz o resina impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE

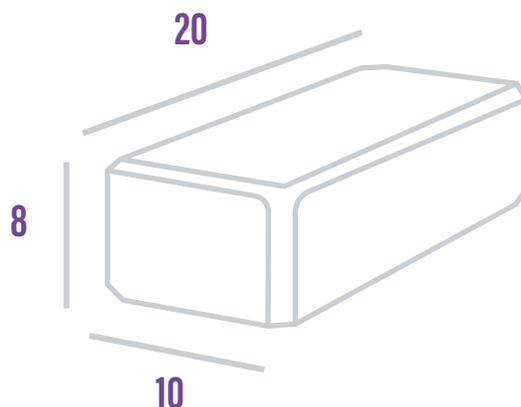
### TIPOS DE COLOCACIÓN



PARQUET

ESPINA

HILERA





**BENOL**  
VIBROCOMPRESIDOS



## BLOCK CARA DE PIEDRA 15\*20\*40

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	15*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	14.7*19.7*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	14.5 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	12.5 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 12 %
RESISTENCIA F <sup>´</sup> C GARANTÍA	80 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	24
TARIMA CUBO	120

### TRANSPORTE

TORTON	1200
TRÁILER	2400

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL BLOCK CARA DE PIEDRA

Tienen impermeabilidad, acabado cara de piedra en una de sus caras, resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones. Son utilizados en sistemas de mampostería simple o estructural. Sus principales aplicaciones son:

- Bardas perimetrales. - Muros estructurales con acabado rústico.
- Muros de contención. - Bardas aparentes. - Bardas arquitectónicas.

### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL BLOCK CARA DE PIEDRA

Para su colocación deben estar perfectamente secos y localizar refuerzos verticales y horizontales. En su parte hueca pueden ponerse refuerzos horizontales (castillos armados sin necesidad de cimbra) y la colocación de instalaciones hidráulicas, eléctricas y de gas, su colocación es rápida. Cuando se desea dejar el muro aparente, se aplica barniz impermeabilizante, es una excelente solución para evitar altos costos de recubrimiento o pintura, además de no requerir mantenimiento a lo largo de su vida útil.

### COLORES DISPONIBLES



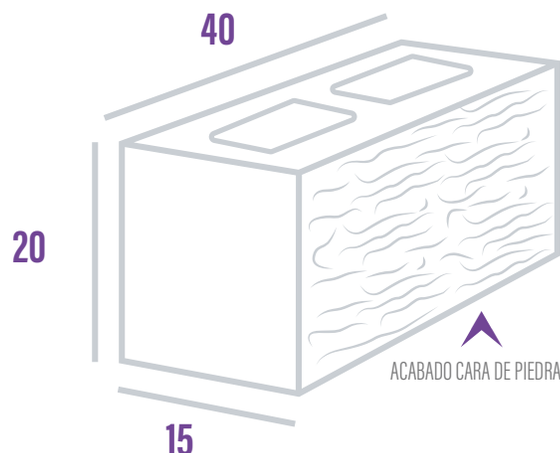
ROJO

AMARILLO

NEGRO

ADOBE

CHOCOLATE





# BENOL

VIBROCOMPRESIDOS

## BLOCK HUECO LIGERO

12\*20\*40

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	12*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	11.9*19.7*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	8.7 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	12.5 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 25 %
ABSORCIÓN INICIAL @10	Menor a 7.5%
RESISTENCIA F <sup>´</sup> C GARANTÍA	40 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	30
TARIMA CUBO	180

### TRANSPORTE

TORTON	1800
TRÁILER	3600

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO LIGERO

Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, su peso ligero ayuda a la colocación y aligeran las cargas estructurales de cualquier edificación, son utilizados en sistemas de mampostería simples. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios
- Muros no estructurales
- Bardas perimetrales.

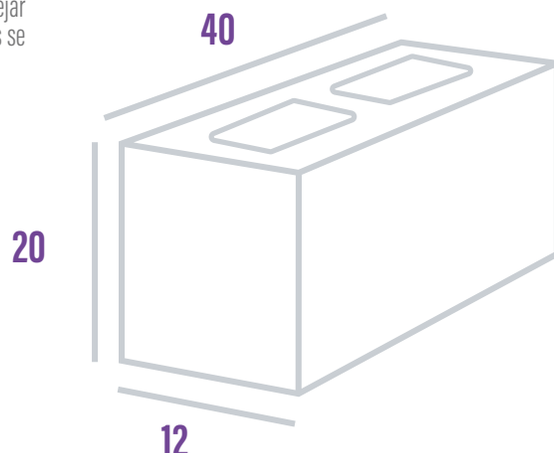
### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO LIGERO

Para su colocación deben estar superficialmente saturados y localizar refuerzos verticales y horizontales. En su parte hueca pueden ponerse refuerzos horizontales (castillos armados sin necesidad de cimbra) y la colocación de instalaciones hidráulicas, eléctricas y de gas, su colocación es rápida. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE





# BENOL

VIBROCOMPRESIDOS

## BLOCK HUECO LIGERO

15\*20\*40

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	15*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	15*19.5*40 (cm)
PESO POR PIEZA	11.3 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	12.5 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 25 %
ABSORCIÓN INICIAL @10	Menor a 7.5%
RESISTENCIA F <sup>´</sup> C GARANTÍA	40 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	24
TARIMA CUBO	144

### TRANSPORTE

TORTON	1440
TRÁILER	2880

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO LIGERO

Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, su peso ligero ayuda a la colocación y aligeran las cargas estructurales de cualquier edificación, son utilizados en sistemas de mampostería simples. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios - Muros no estructurales - Bardas perimetrales.

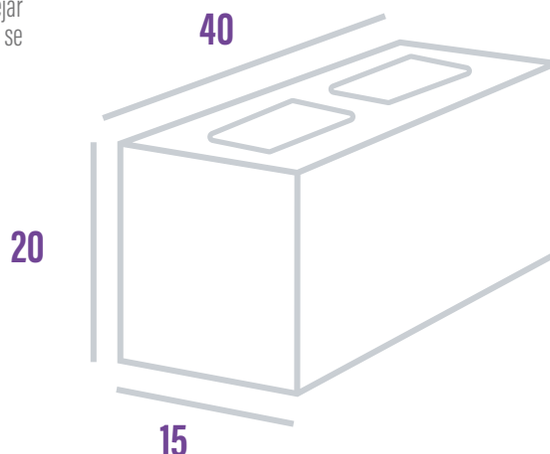
### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO LIGERO

Para su colocación deben estar superficialmente saturados y localizar refuerzos verticales y horizontales. En su parte hueca pueden ponerse refuerzos horizontales (castillos armados sin necesidad de cimbra) y la colocación de instalaciones hidráulicas, eléctricas y de gas, su colocación es rápida. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE





**BENOL**

VIBROCOMPRESIDOS



## BLOCK HUECO LIGERO

20\*20\*40

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	20*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	19.9*19.9*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	13.3 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	12.5 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 25 %
ABSORCIÓN INICIAL @10	Menor a 7.5%
RESISTENCIA F´C GARANTÍA	40 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	18
TARIMA CUBO	108

### TRANSPORTE

TORTON	1080
TRÁILER	2160

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO LIGERO

Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, su peso ligero ayuda a la colocación y aligeran las cargas estructurales de cualquier edificación, son utilizados en sistemas de mampostería simples. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios -Muros no estructurales - Bardas perimetrales.

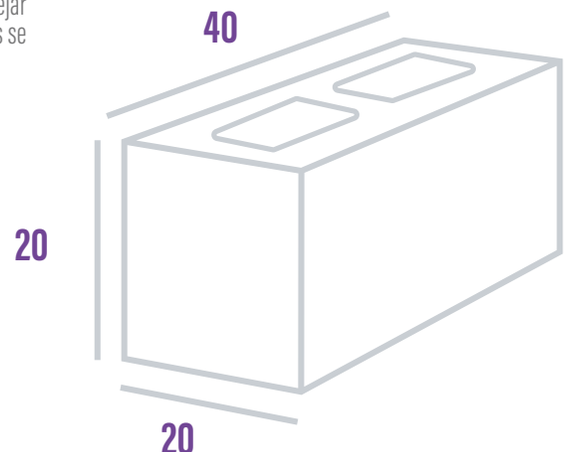
### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO LIGERO

Para su colocación deben estar superficialmente saturados y localizar refuerzos verticales y horizontales. En su parte hueca pueden ponerse refuerzos horizontales (castillos armados sin necesidad de cimbra) y la colocación de instalaciones hidráulicas, eléctricas y de gas, su colocación es rápida. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE



NMX-C-441-ONNCE-2013 Bloques, Tabiques o ladrillos y tabicones para uso no estructural  
 NMX-C-038-ONNCE-2013 Determinación de las dimensiones de bloques, tabiques o ladrillos y tabicones.  
 NMX-C-036-ONNCE-2013 Resistencia a la compresión de bloques, tabiques o ladrillos y tabicones y adoquines  
 NMX-C-037-ONNCE-2013 Determinación de la absorción total y la absorción inicial de agua en bloques, tabiques o ladrillos y tabicones.



# BENOL

VIBROCOMPRESIDOS

## BLOCK HUECO PESADO

12\*20\*40

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	12*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	11.9*19.7*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	10.3 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	12.5 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 12 %
ABSORCIÓN INICIAL @10	Menor a 7%
RESISTENCIA F´C GARANTÍA	60 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	30
TARIMA CUBO	180

### TRANSPORTE

TORTON	1800
TRÁILER	3600

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO PESADO

Tienen impermeabilidad, resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples o estructurales, esto debido a la posibilidad de reforzar las piezas en ambos sentidos de su plano. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios - Bardas perimetrales. - Muros estructurales
- Muros de contención. - Bardas aparentes.

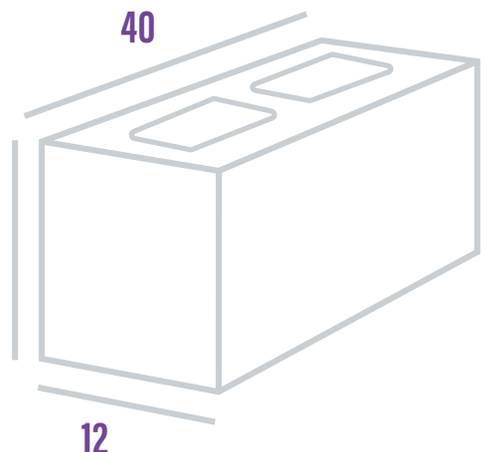
### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO PESADO

Para su colocación deben estar perfectamente secos y localizar refuerzos verticales y horizontales. En su parte hueca pueden ponerse refuerzos horizontales (castillos armados sin necesidad de cimbra) y la colocación de instalaciones hidráulicas, eléctricas y de gas, su colocación es rápida. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE





# BENOL

VIBROCOMPRESIDOS

## BLOCK HUECO PESADO

15\*20\*40

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	15*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	15*19.5*40 (cm)
PESO POR PIEZA	15 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	12.5 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 12 %
ABSORCIÓN INICIAL @10	Menor a 7%
RESISTENCIA F <sup>´</sup> C GARANTÍA	80 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	24
TARIMA CUBO	144

### TRANSPORTE

TORTON	1440
TRÁILER	2880

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO PESADO

Tienen impermeabilidad, resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples o estructurales, esto debido a la posibilidad de reforzar las piezas en ambos sentidos de su plano. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios - Bardas perimetrales. - Muros estructurales
- Muros de contención. - Bardas aparentes.

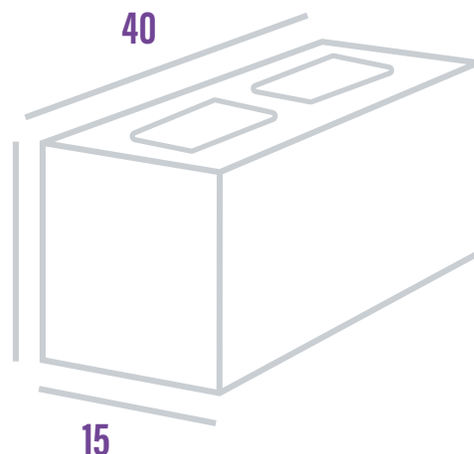
### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO PESADO

Para su colocación deben estar perfectamente secos y localizar refuerzos verticales y horizontales. En su parte hueca pueden ponerse refuerzos horizontales (castillos armados sin necesidad de cimbra) y la colocación de instalaciones hidráulicas, eléctricas y de gas, su colocación es rápida. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE





**BENOL**

VIBROCOMPRESIDOS



## BLOCK HUECO PESADO 20\*20\*40

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	20*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	19.9*19.9*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	15.7 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	12.5 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 12 %
ABSORCIÓN INICIAL @10 MIN	Menor a 7 %
RESISTENCIA F <sup>´</sup> C GARANTÍA	60 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	18
TARIMA CUBO	108

### TRANSPORTE

TORTON	1080
TRÁILER	2160

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO

Tienen impermeabilidad, resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples o estructurales, esto debido a la posibilidad de reforzar las piezas en ambos sentidos de su plano. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios. - Bardas perimetrales. - Muros estructurales
- Muros de contención. - Bardas aparentes.

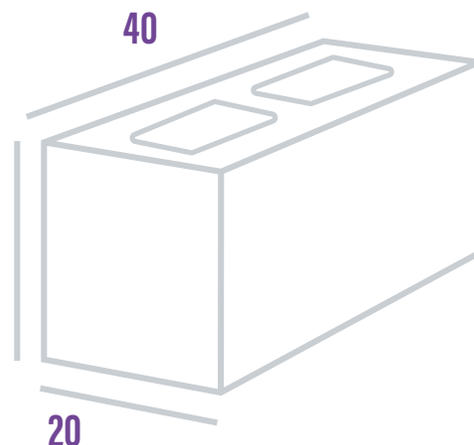
### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL BLOCK HUECO

Para su colocación deben estar perfectamente secos y localizar refuerzos verticales y horizontales. En su parte hueca pueden ponerse refuerzos horizontales (castillos armados sin necesidad de cimbra) y la colocación de instalaciones hidráulicas, eléctricas y de gas, su colocación es rápida. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

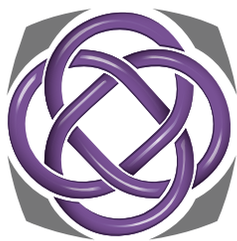
### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE



NMX-C-404-ONNCE-2005 Bloques, Tabiques o ladrillos y tabicones para uso estructural.  
 NMX-C-038-ONNCE-2013 Determinación de las dimensiones de bloques, tabiques o ladrillos y tabicones.  
 NMX-C-036-ONNCE-2013 Resistencia a la compresión de bloques, tabiques o ladrillos y tabicones y adoquines.  
 NMX-C-037-ONNCE-2013 Determinación de la absorción total y la absorción inicial de agua en bloques, tabiques o ladrillos y tabicones.



# BENOL

VIBROCOMPRESIDOS

## BLOCK SÓLIDO LIGERO 12\*20\*40

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	12*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	11.8*19.5*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	14 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	12.5 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 25 %
ABSORCIÓN INICIAL @10 MIN	Menor a 7.5 %
RESISTENCIA F <sup>´</sup> C GARANTÍA	40 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	30
TARIMA CUBO	150

### TRANSPORTE

TORTON	1200
TRÁILER	2400

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL BLOCK SÓLIDO

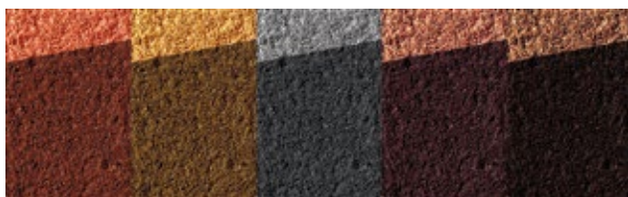
Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples que no forman parte de los elementos portantes de una edificación. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios. - Muros no estructurales.
- Bardas perimetrales. -Pretilos. -Parapetos. -Obras subterráneas (registros, aljibes, pozos, etc.)

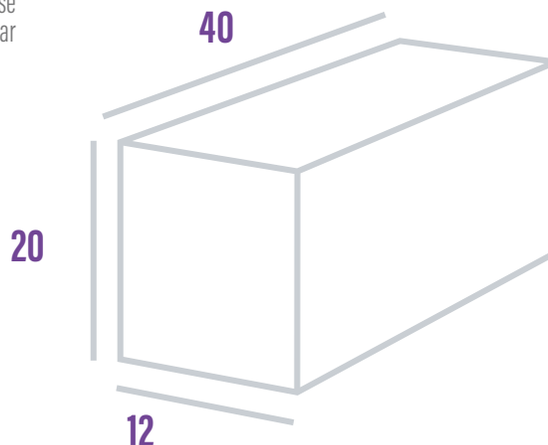
### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL BLOCK SÓLIDO

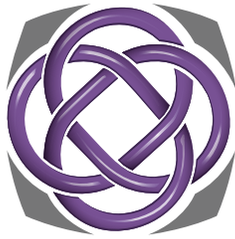
Para su colocación deben estar superficialmente saturados y localizar refuerzos verticales y horizontales, su colocación es rápida obteniendo mayor rendimiento en obra. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE





# BENOL

VIBROCOMPRESIDOS

## BLOCK SÓLIDO LIGERO 15\*20\*40

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	15*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	15*19.7*40 (cm)
PESO POR PIEZA	19 Kg
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	12 pzas.
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 25 %
ABSORCIÓN INICIAL @10 MIN	Menor a 7.5 %
RESISTENCIA F <sup>´</sup> C GARANTÍA	40 Kg/cm <sup>2</sup>

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	24
TARIMA CUBO	120

### TRANSPORTE

TORTON	960
TRÁILER	1920

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL BLOCK SÓLIDO

Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples que no forman parte de los elementos portantes de una edificación. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios. - Muros no estructurales.
- Bardas perimetrales. - Pretiles. - Parapetos. - Obras subterráneas (registros, aljibes, pozos, etc.)

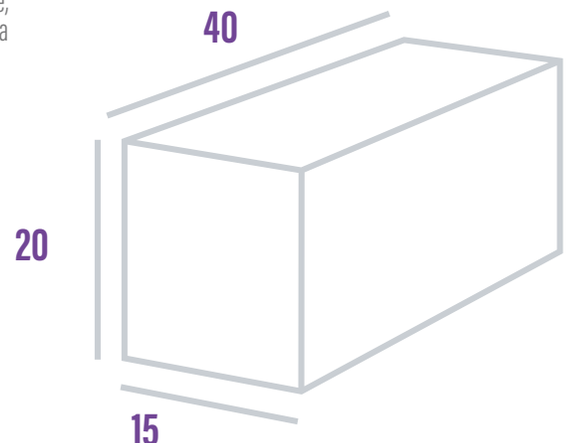
### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL BLOCK SÓLIDO

Para su colocación deben estar superficialmente saturados y localizar refuerzos verticales y horizontales, su colocación es rápida obteniendo mayor rendimiento en obra. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE





**BENOL**

VIBROCOMPRESIDOS

## TABICÓN PESADO ESTRUCTURAL 10\*14\*28

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	10*14*28 (cm)					
DIMENSIONES REALES	10*14*28 (cm)					
PESO POR PIEZA	7.5 Kg					
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	<table border="1"> <tr> <td>CAPUCHINO</td> <td>AL HILO</td> <td rowspan="2">pzas.</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>32</td> </tr> </table>	CAPUCHINO	AL HILO	pzas.	25	32
CAPUCHINO	AL HILO	pzas.				
25	32					
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 12 %					
RESISTENCIA F´C GARANTÍA	110 Kg/cm <sup>2</sup>					

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	48
TARIMA CUBO	336

### TRANSPORTE

TORTON	2688
TRÁILER	5376

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL TABICÓN PESADO

Tienen impermeabilidad, resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones. Son utilizados en sistemas de mampostería simples o estructurales, esto debido a la posibilidad de reforzar las piezas en ambos sentidos de su plano, dando mayor rendimiento en obra, ahorro de mortero de junta por sus dimensiones. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios. - Muros estructurales. - Muros de contención.
- Bardas perimetrales. - Obras subterráneas (registros, aljibes, pozos, etc.).

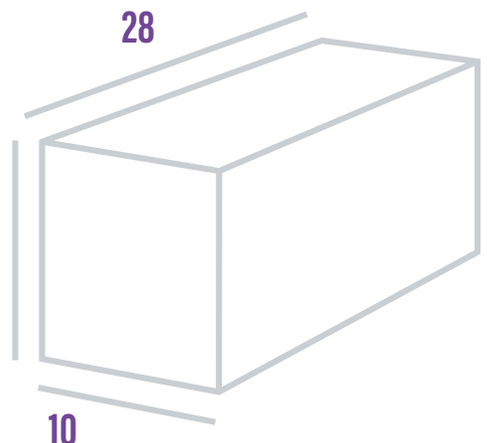
### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL TABICÓN PESADO

Para su colocación deben estar perfectamente secos y localizar refuerzos verticales y horizontales, su colocación es rápida obteniendo mayor rendimiento en obra. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE



NMX-C-404-ONNCCCE-2012 Bloques, Tabiques o ladrillos y tabicones para uso estructural.  
 NMX-C-038-ONNCCCE-2013 Determinación de las dimensiones de bloques, tabiques o ladrillos y tabicones.  
 NMX-C-036-ONNCCCE-2013 Resistencia a la compresión de bloques, tabiques o ladrillos y tabicones y adoquines.  
 NMX-C-037-ONNCCCE-2013 Determinación de la absorción total y la absorción inicial de agua en bloques, tabiques o ladrillos y tabicones.



# BENOL

VIBROCOMPRESIDOS

## TABICÓN LIGERO NO ESTRUCTURAL 10\*14\*28

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES NOMINALES	10*14*28 (cm)						
DIMENSIONES REALES	10*14*28 (cm)						
PESO POR PIEZA	5.5 Kg						
RENDIMIENTO PZAS POR M <sup>2</sup>	<table border="1"> <tr> <td>CAPUCHINO</td> <td>AL HILO</td> <td>pzas.</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>35</td> <td></td> </tr> </table>	CAPUCHINO	AL HILO	pzas.	26	35	
CAPUCHINO	AL HILO	pzas.					
26	35						
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	Menor a 25 %						
RESISTENCIA F´C GARANTÍA	40 Kg/cm <sup>2</sup>						

### DATOS PARA EL ENVÍO

TARIMA CAMA	48
TARIMA CUBO	336

### TRANSPORTE

TORTON	2688
TRÁILER	5376

### PROPIEDADES TÉCNICAS DEL TABICÓN LIGERO

Tienen impermeabilidad, resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones. Son utilizados en sistemas de mampostería simples, esto debido a la posibilidad de reforzar las piezas en ambos sentidos de su plano, dando mayor rendimiento en obra, ahorro de mortero de junta por sus dimensiones. Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios. - Muros no estructurales.
- Bardas perimetrales. - Obras subterráneas (registros, aljibes, pozos, etc.)

### RECOMENDACIONES TÉCNICAS DEL TABICÓN LIGERO

Para su colocación deben estar superficialmente saturados y localizar refuerzos verticales y horizontales, su colocación es rápida obteniendo mayor rendimiento en obra. Cuando se desea dejar el muro aparente, se mezcla agua con 5% de ácido muriático, que se aplica con una escobeta; después se lava con agua para dar brillo a la superficie, lo que también se logra con barniz impermeabilizante.

### COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO ADOBE CHOCOLATE

