

# CONSTRU<sup>arte</sup><sup>®</sup>

EL BLOCK HECHO ARTE





# ADOQUÍN HOLANDÉS

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un estilo de pieza llamado Adoquín, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura. Además existe la presentación del Adoquín Bio+creto, el cual se caracteriza por ser térmico y ligero debido a las propiedades de su material de fabricación.

\* Sobre pedido en Bio Creto



## RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar la guía práctica del instructivo que facilita nuestra empresa para la correcta instalación del mismo.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- ahorra tiempo en construcción
- Y además, no corta la capilaridad de la tierra.

### APLICACIONES

- Ideal para la decoración de pisos, banquetas, andadores, bodegas y calles para tráfico medio.
- El Adoquín térmico se recomienda utilizar en áreas donde sea necesario evitar el calentamiento.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

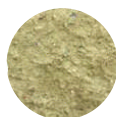
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	10X20X6	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	250* y 350*	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	2.5	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	50	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<6	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*La resistencia varía según su aplicación ya sea para tráfico pesado o peatonal NMX-C-314-ONNCE-2014

**\*350:** Alta Resistencia

## COLORES



Amarillo



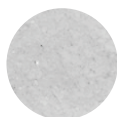
Chocolate  
(Sobre pedido)



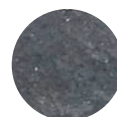
Café  
Claro



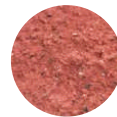
Café  
Carolina



Gris



Negro



Rojo

# ADOQUÍN HOLANDÉS

## ALTA RESISTENCIA 10x20x8



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un estilo de pieza llamado Adoquín, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura. Además existe la presentación del Adoquín Bio+creto, el cual se caracteriza por ser térmico y ligero debido a las propiedades de su material de fabricación.

\* Sobre pedido en Bio Creto



### RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar la guía práctica del instructivo que facilita nuestra empresa para la correcta instalación del mismo.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción
- Y además, no corta la capilaridad de la tierra.

#### APLICACIONES

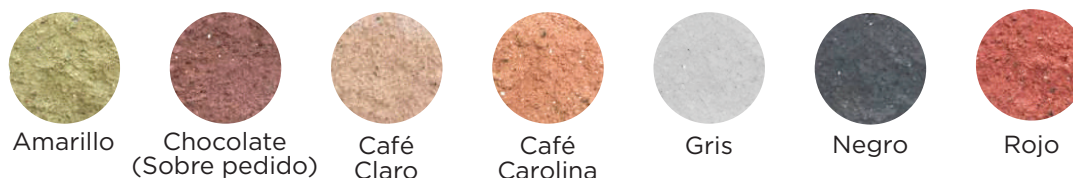
- Ideal para la decoración peatonal, banquetas, andadores, bodegas y calles.
- El Adoquín térmico se recomienda utilizar en áreas donde sea necesario evitar el calentamiento.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales, institucionales con tránsito pesado.
- Ideal para tráfico pesado

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	10X20X8	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	500*	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	2.8±0.5	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	50	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<6	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*La resistencia varía según su aplicación ya sea para tráfico pesado o peatonal NMX-C-314-ONNCE-2014

### COLORES



# ADOQUÍN CUADRADO



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un estilo de pieza llamado Adoquín, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura. Además existe la presentación del adoquín Bio+creto, el cual se caracteriza por ser térmico y ligero debido a las propiedades de su material de fabricación

\* Sobre pedido en Bio Creto

## RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar la guía práctica del instructivo que facilita nuestra empresa para la correcta instalación del mismo.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción.
- Y además, no corta la capilaridad de la tierra.
- Propiedades impermeables anti salitre (excepto en gris)

### APLICACIONES

- Ideal para la decoración de pisos, banquetas, andadores, bodegas y calles para tráfico pesado.
- El adoquín térmico se recomienda utilizar en áreas donde sea necesario evitar el calentamiento.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales, institucionales y tránsito.

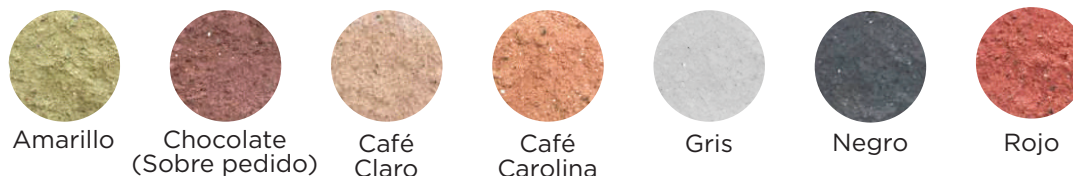
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20X20X6	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	250* y 350*	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	5.15	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

**\*350:** Alta Resistencia

## COLORES





# ADOQUÍN RECTANGULAR

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un estilo de pieza llamado Adoquín, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura. Además existe la presentación del adoquín Bio+creto, el cual se caracteriza por ser térmico y ligero debido a las propiedades de su material de fabricación

\* Sobre pedido en Bio Creto



## RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar la guía práctica del instructivo que facilita nuestra empresa para la correcta instalación del mismo.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción.
- Y además, no corta la capilaridad de la tierra.
- Propiedades impermeables anti salitre (excepto en gris)

### APLICACIONES

- Ideal para la decoración de pisos, banquetas, andadores, bodegas y calles para tráfico pesado.
- El adoquín térmico se recomienda utilizar en áreas donde sea necesario evitar el calentamiento.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales, institucionales y tránsito.

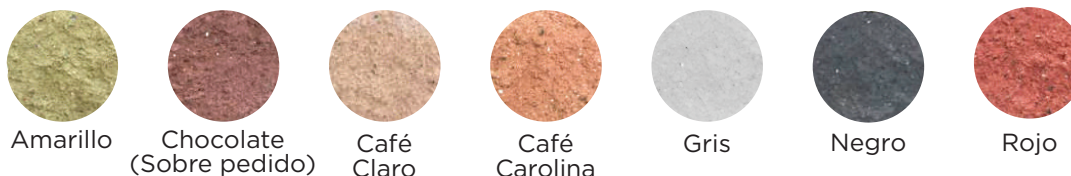
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20X40X6	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	250* y 350*	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	10.20 ± 0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

**\*350:** Alta Resistencia

## COLORES





# ADOQUÍN AZTECA

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un estilo de pieza llamado Adoquín, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura. Además existe la presentación del Adoquín Bio+creto, el cual se caracteriza por ser térmico y ligero debido a las propiedades de su material de fabricación.

\* Sobre pedido en Bio Creto



## RECOMENDACIONES

Se recomienda utilizar la guía práctica del instructivo que facilita nuestra empresa para la correcta instalación del mismo.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción
- Y además, no corta la capilaridad de la tierra.
- Propiedades impermeables anti salitre (excepto en gris)

### APLICACIONES

- Ideal para la decoración de pisos, banquetas, andadores, bodegas y calles para tránsito pesado.
- El Adoquín térmico se recomienda utilizar en áreas donde sea necesario evitar el calentamiento.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales, institucionales y peatonal.

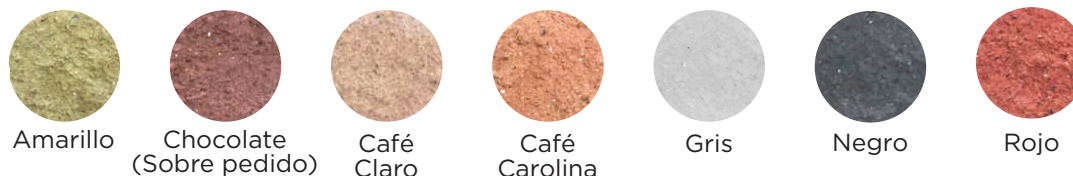
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	23.3X21.4X6	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	250* y 350*	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	5.50±0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*La resistencia varía según su aplicación ya sea para tráfico pesado o peatonal. NMX-C-314-ONNCE-2014

**\*350:** Alta Resistencia

## COLORES

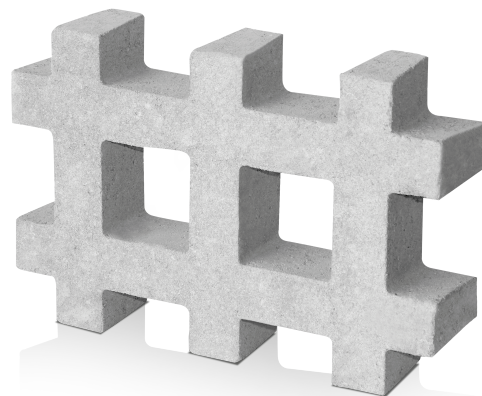




# ADOPASTO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un estilo de pieza llamada Adopasto, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura. Permite conservar el aspecto natural de los espacios.



## RECOMENDACIONES

- Preparar bien el terreno antes de colocar el Adopasto para una mejor instalación del mismo.
- Colocar el Adopasto empezando por las esquinas y llevando un corte simétrico.
- Se recomienda utilizar una pequeña guarnición para que el Adopasto no se desacomode.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Drenaje natural.
- Considerado como un producto Ecológico.
- Bajo costo de mantenimiento.

### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de pavimentos permeables.
- Áreas de estacionamiento de tráfico medio.
- Ambientes residenciales.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	29.28X43.86X9.70	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	13.00 ± 0.50	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	7.1	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013



# AL-BEIN

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forman este estilo de pieza llamado muro de contención o Al-bein con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



## RECOMENDACIONES

Se recomienda nivelar el área de desplante para su mejor colocación.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción
- Y además, no requiere de una pasta cementante para su instalación.

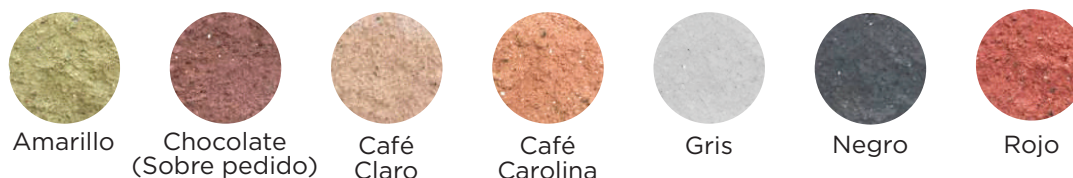
### APLICACIONES

- Ideal para estabilización de taludes.
- Ornamento de jardineras.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	11X17X30	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	25.0 ± 1.0	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	30	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

## COLORES







# BLOCK ARQUITECTÓNICO

## CARA CORTADA 12x20x40

\* PRODUCTO SOBRE PEDIDO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

#### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

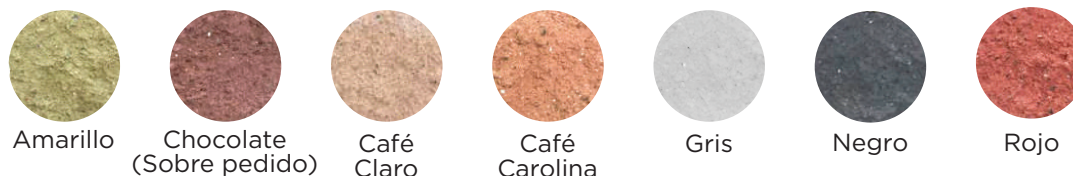
### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	12.7±0.3x19.7x39.8	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	12.50 ± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\* Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* Medida puede variar respecto al corte

### COLORES





# BLOCK ARQUITECTÓNICO CARA CORTADA 15x20x40

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



## RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

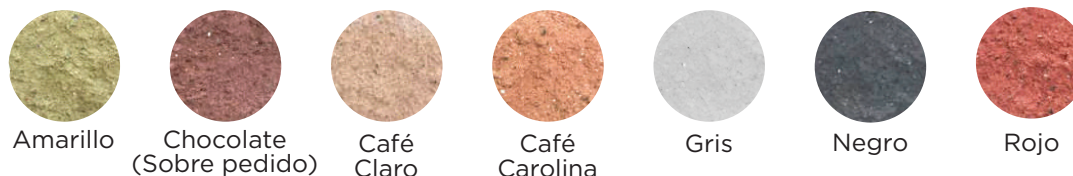
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	14.8±0.3x19.7x39.8*	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	14.10 ± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\* Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* Medida puede variar respecto al corte

## COLORES





# BLOCK ARQUITECTÓNICO

## CARA CORTADA ESQUINA 15x20x35

\* PRODUCTO SOBRE PEDIDO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

#### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

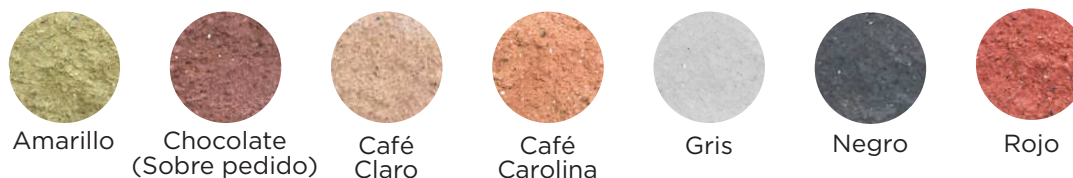
### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	15±0.3x19.7x36	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	14.0 ± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	13.50	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\* Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* Medida puede variar respecto al corte

### COLORES





# BLOCK ARQUITECTÓNICO

## DALA CARA CORTADA 15x20x40

\* PRODUCTO SOBRE PEDIDO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

#### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

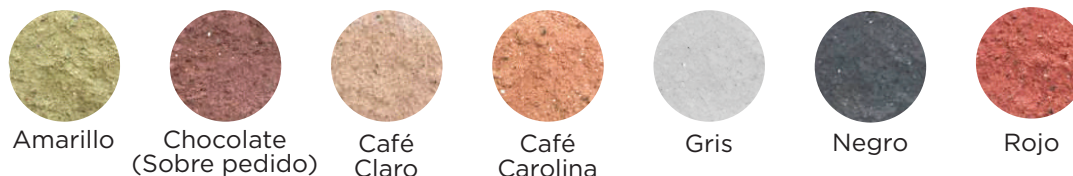
### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	15±0.3x19.7x39.7*	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>70	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	13.90 ± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\* Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* Medida puede variar respecto al corte

### COLORES





# BLOCK ARQUITECTÓNICO

## CARA CORTADA MITAD 15x20x20

\* PRODUCTO SOBRE PEDIDO



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.

### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

#### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

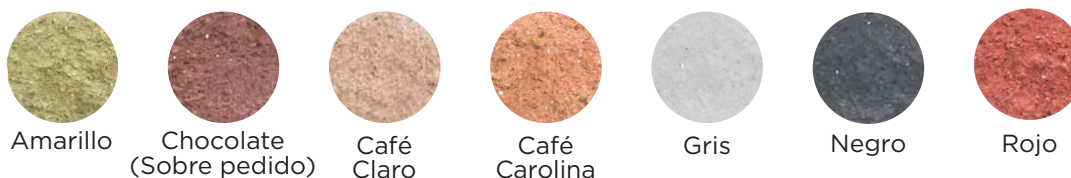
### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	15 ± 0.3x19.7x19.4*	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	7.10 ± 0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\* Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* Medida puede variar respecto al corte

### COLORES





# BLOCK ARQUITECTÓNICO CARA CORTADA 20X20X40

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



## RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

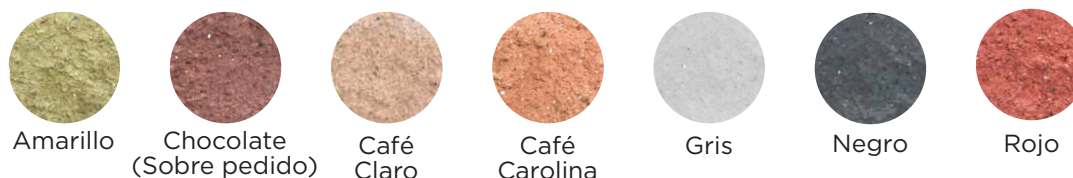
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	19.5 ±0.3X19.7X39.7*	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	17.70 ±0.40	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* Medida puede variar respecto al corte

## COLORES





# BLOCK ARQUITECTÓNICO

## CARA CORTADA ESQUINA 20X20X40

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

#### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

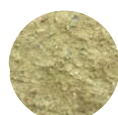
### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20.5 ± 0.3 X 19.7 X 40.5*	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	17.70 ± 0.50	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* Medida puede variar respecto al corte

### COLORES



Amarillo



Chocolate  
(Sobre pedido)



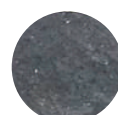
Café  
Claro



Café  
Carolina



Gris



Negro



Rojo



# BLOCK ARQUITECTÓNICO

## CARA CORTADA DALA 20X20X40

\* PRODUCTO SOBRE PEDIDO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

#### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

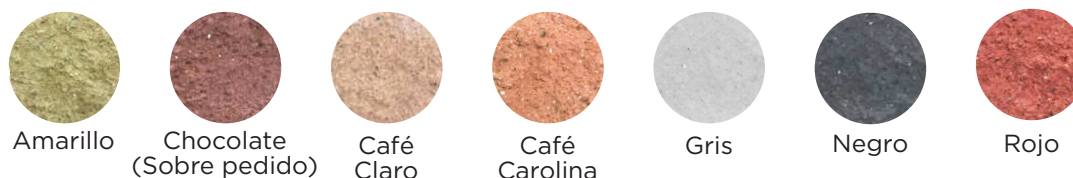
### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20.5 ± 0.3 X 19.7 X 39.7*	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>70	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	17.0 ± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* Medida puede variar respecto al corte

### COLORES







# BLOCK ARQUITECTÓNICO MITAD 20x20x20

\* PRODUCTO SOBRE PEDIDO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



## RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

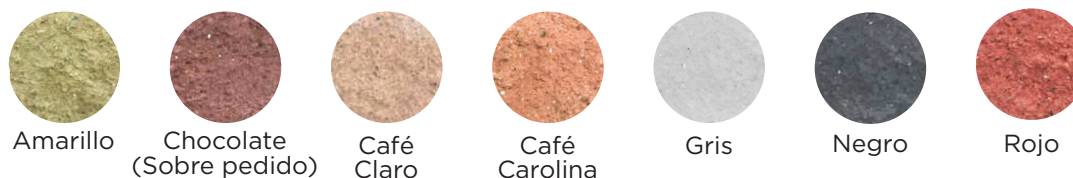
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	19.5±0.3x19.7x19.5	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	8.80 ± 0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\* Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* Medida puede variar respecto al corte

## COLORES





# BLOCK ARQUITECTÓNICO

## CARA CORTADA ESTRIADO 20X20X40

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

#### APLICACIONES

- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

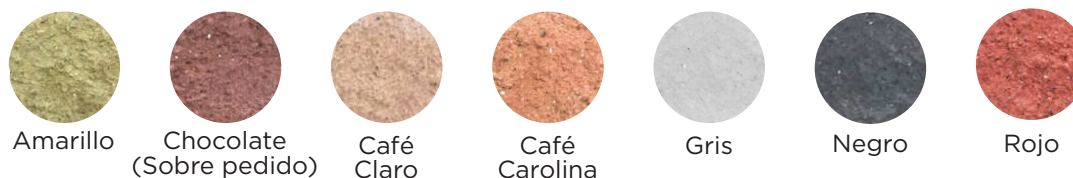
### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	20.4 ± 0.2X19.7X39.7*	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	17.70 ± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

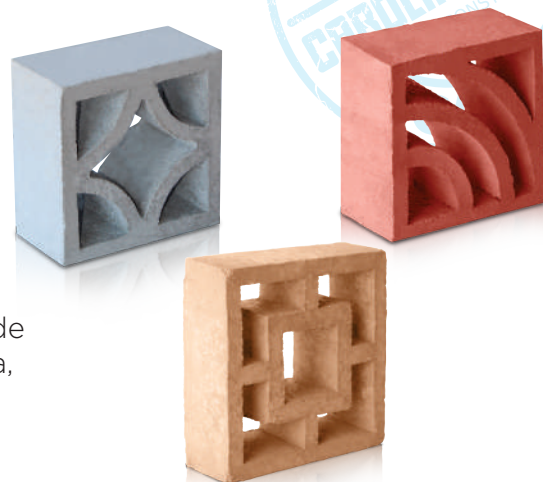
\*Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\*Disponible en presentación de 2, 3, 5 y 7 estrías

### COLORES



# CELOSÍA 20x20



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forman un estilo de pieza llamada celosía, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.

## RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción
- Y además, permite la ventilación de las áreas.

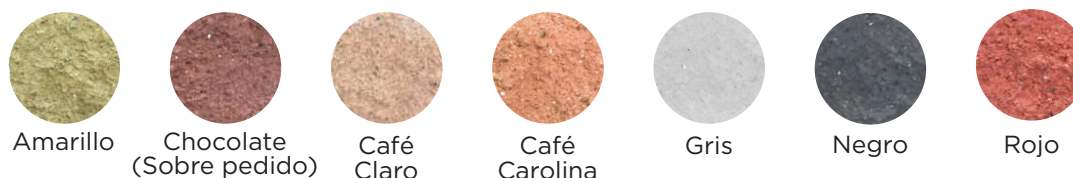
### APLICACIONES

- Se utiliza para áreas ventiladas como:
  - Cuartos de servicio de lavado
  - Máquinas
  - Cocheras
  - Bodegas, entre otros.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales, etc.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	19.2X19.2X8.8	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>60	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	5.93	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<6	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

## COLORES





# CELOSÍA PERSIANA 40X40



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forman un estilo de pieza llamada celosía, con excelentes características de forma, acabados, colores y textura

## RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción
- Y además, permite la ventilación de las áreas
- Y por su diseño reduce la entrada de agua, hacia el interior

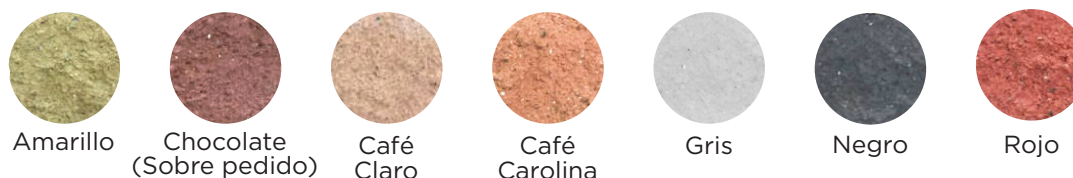
### APLICACIONES

- Se utiliza para áreas ventiladas como:
  - Cuartos de servicio de lavado
  - Máquinas
  - Cocheras
  - Bodegas, entre otros.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales, e institucionales.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	43x38.5x9	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>60	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	16	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	6	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<6	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

## COLORES

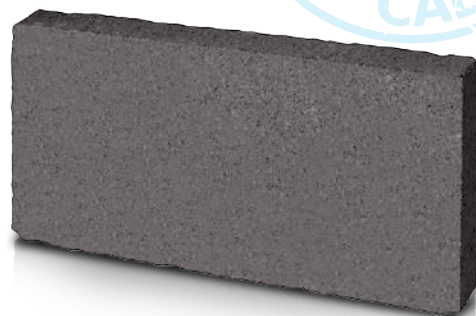




# LOSETA 6x20x40

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma una loseta con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



## RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción.

### APLICACIONES

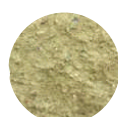
- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	6X19.4X39.7	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Peso	10.0 ± 0.40	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*La conductividad térmica se establece por el criterio con el reporte, 573, No. de acreditación EMA, C-0061-008/11, de Laboratorio de Poliestireno y Derivados.

## COLORES



Amarillo



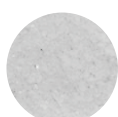
Chocolate  
(Sobre pedido)



Café  
Claro



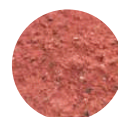
Café  
Carolina



Gris



Negro



Rojo



# LOSETA CARA CORTADA

## 6X20X40

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma una loseta con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción.

#### APLICACIONES

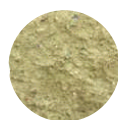
- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

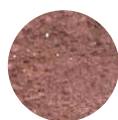
VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	6.2X19.4X39.8	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Peso	10.70 ± 0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*La conductividad térmica se establece por el criterio con el reporte, 573, No. de acreditación EMA, C-0061-008/11, de Laboratorio de Poliestireno y Derivados.

### COLORES



Amarillo



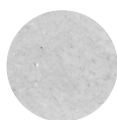
Chocolate  
(Sobre pedido)



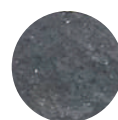
Café  
Claro



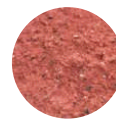
Café  
Carolina



Gris



Negro



Rojo

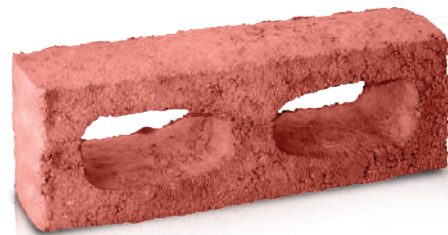


# BLOCK ARQUITECTÓNICO

## TIPO ADOBE 13x10x40

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un block con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción.

#### APLICACIONES

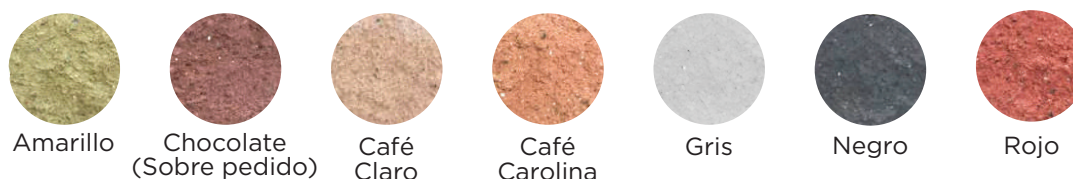
- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	13.2x9.7x40	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	7.70 ± 0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	25	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\* Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

### COLORES





# BLOCK ARQUITECTÓNICO

## TIPO ADOBE MITAD 13x10x20

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto fabricado con materiales pétreos, cemento y aditivos que forma un arquitectónico con excelentes características de forma, acabados, colores y textura.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Cumple con los resultados de resistencia
- Durabilidad
- Facilita la modulación
- Ahorra tiempo en construcción

#### APLICACIONES

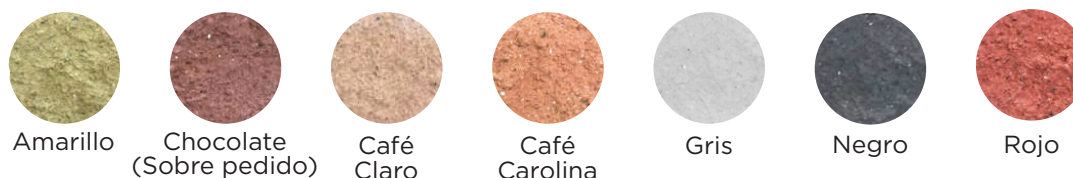
- Ideal para la construcción de muros estructurales.
- Muros reforzados interiormente.
- En proyectos residenciales, industriales, comerciales e institucionales.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	13.2x9.7x20	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>90	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	4.0 ± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	50	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\* Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

### COLORES







# TABIQUE PUZOLANICO HUECO

## 7X14X28

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto, elaborado con una mezcla ligera, a base de puzolana, la cual permite obtener una pieza con excelentes características aislantes, de forma, acabado, color, textura y ligereza.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

VENTAJAS	APLICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es un producto térmico y ligero.</li> <li>• Debido a sus características aislantes disminuyen el consumo de energía.</li> <li>• Por su ligereza requieren de estructuras con menos refuerzo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal para el aislamiento de muros, en proyectos residenciales, proyectos industriales, comerciales e institucionales.</li> </ul>

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	7.4X14X28.61	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	125	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	2.8± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Masa vol. seca	1445	m <sup>3</sup>	N/A
Rendimiento	47.16	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
Conductividad Térmica	0.228*	W/(m k)	Establecida por el proyectista
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* La conductividad térmica se establece por el criterio con No. de certificación POG-017-001/11 elaborado por la ONNCE.



FICHA TÉCNICA

# TABIQUE PUZOLÁNICO

## 7X14X28



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto, elaborado con una mezcla ligera, a base de puzolana, la cual permite obtener una pieza con excelentes características aislantes, de forma, acabado, color, textura y ligereza.

### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar una pasta con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Es un producto térmico y ligero.
- Debido a sus características aislantes disminuyen el consumo de energía.
- Por su ligereza requieren de estructuras con menos refuerzo.

#### APLICACIONES

- Ideal para el aislamiento de muros, en proyectos residenciales, proyectos industriales, comerciales e institucionales.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	7.4X14X28.61	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	75	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	5	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Masa vol. seca	1445	m <sup>3</sup>	N/A
Rendimiento	47.16	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
Resistencia Térmica (R)	0.31 K*	m <sup>2</sup> /W	Establecida por el proyectista
% Absorción	10	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

Nuestros productos están apegados a la norma NMX-C-404-ONNCE-2012

\* La conductividad térmica se establece por el criterio con No. de certificación POG-017-001/11 elaborado por la ONNCE.

CARRETERA INTERNACIONAL KM. 4.5, NTE. COL. CENTRO, CD. OBREGÓN, SONORA.  
Tel. (644) 410 8800

**CB**  
**CAROLINA BLOCK**  
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS



FICHA TÉCNICA SAC. CA-CC-02/REV.1



# BLOCK TÉRMICO LIGERO

## 12X20X40

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto, elaborado con una mezcla ligera a base de pumita, la cual permite obtener una pieza con excelentes características aislantes, de forma, acabado, color, textura y ligereza.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar un mortero de boquilla con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Es un producto térmico y ligero.
- Debido a sus características aislantes disminuyen el consumo de energía.
- Por su ligereza permite una colocación más rápida y eficiente.

#### APLICACIONES

- Ideal para el aislamiento de muros en proyectos residenciales, proyectos industriales, comerciales e institucionales.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	12X19.7X39.7	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>60	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	6.50 ± 0.20	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
Conductiva Térmica	0.219*	W/(m k)	Establecida por el proyectista
Resistencia Térmica	0.131*	W/(m k)	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*La conductividad térmica se establece por el criterio con el reporte, 573, No. de acreditación EMA, C-0061-008/11, de Laboratorio de Poliestireno y Derivados.

### COLORES



CARRETERA INTERNACIONAL KM. 4.5, NTE. COL. CENTRO, CD. OBREGÓN, SONORA.  
Tel. (644) 410 8800

**CB**  
**CAROLINA BLOCK**  
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS



FICHA TÉCNICA SAC. CA-CC-02/REV.1

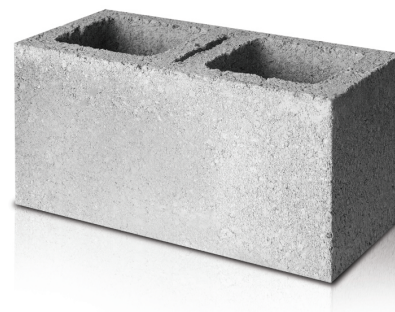


# BLOCK TÉRMICO LIGERO

## 15X20X40

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto vibro-comprimido de concreto, elaborado con una mezcla ligera a base de pumita, la cual permite obtener una pieza con excelentes características aislantes, de forma, acabado, color, textura y ligereza.



### RECOMENDACIONES

- Se recomienda utilizar un mortero de boquilla con la resistencia y color similar a la del producto, siempre cuidando que la junta quede lo suficientemente trabajada y sellada.
- Utilizar productos de alta calidad que estén regidos por normativa oficial de la construcción.

#### VENTAJAS

- Es un producto térmico y ligero.
- Debido a sus características aislantes disminuyen el consumo de energía.
- Por su ligereza permite una colocación más rápida y eficiente.

#### APLICACIONES

- Ideal para el aislamiento de muros en proyectos residenciales, proyectos industriales, comerciales e institucionales.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	NORMA
Medidas Reales	14.4X19.7X39.7	cm	NMX-C-038-ONNCE-2013
Resistencia	>60	kg/cm <sup>2</sup>	NMX-C-036-ONNCE-2013
Peso	7.20±0.30	kg	NMX-C-037-ONNCE-2013
Rendimiento	12.5	pieza/m <sup>2</sup>	N/A
Conductiva Térmica	0.219*	W/(m k)	Establecida por el proyectista
Resistencia Térmica	0.131*	W/(m k)	N/A
% Absorción	<12	%	NMX-C-037-ONNCE-2013

\*La conductividad térmica se establece por el criterio con el reporte, 573, No. de acreditación EMA, C-0061-008/11, de Laboratorio de Poliestireno y Derivados.

### COLORES



CARRETERA INTERNACIONAL KM. 4.5, NTE. COL. CENTRO, CD. OBREGÓN, SONORA.  
Tel. (644) 410 8800

