



INDUSTRIAL  
**BLOQUERA**

# Adoquines de concreto IBMEX



Nuestros adoquines están certificados y cumplen con la norma NMX-C-314-ONNCE-2014, garantizando una baja absorción, alta resistencia y una mínima contracción por secado, logrando mantener una uniformidad en la apariencia de las piezas.

## Tipos de Adoquines

Todos nuestros adoquines se fabrican con espesores de 8 y 10 cm.



Clase	Uso	Resistencia
A	Peatonal	300kg/cm <sup>2</sup>
B	Tránsito ligero	350kg/cm <sup>2</sup>
C	Tránsito medio	450kg/cm <sup>2</sup>
D	Tránsito pesado	560kg/cm <sup>2</sup>

# Adopasto

60 x 40 x 8



**Es recomendable utilizar el Adopasto IBMEX para:**

- Decoración de jardines.
- Estacionamientos de vehículos ligeros.
- Explanadas.
- Proyectos residenciales, comerciales e institucionales.

Se recomienda colocar el adoquín en una terracera previamente conformada, nivelada y compactada con propiedades de base o sub-base de acuerdo al proyecto de pavimentos.

## Colores

● Grafito ● Rojo ● Amarillo

## Especificaciones técnicas

<b>Piezas por m<sup>2</sup></b>	<b>5 piezas</b>
<b>Peso promedio por pieza</b>	<b>23.8 kg</b>
<b>Peso por m<sup>2</sup></b>	<b>119 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Absorción media (%)</b>	<b>Tipo "A": &lt; 7</b>

# Adoquín cuadrado

20 x 20 x 8

## Recomendado para:

- Pavimentos compuestos (semi-rígidos)
- Como superficie de rodamiento TIPO "A"
- Para tránsito peatonal, pasillos, andadores, etcétera



La recomendación de base es utilizar tepetate, suelo-cemento, relleno fluido, o material similar, de un espesor mínimo de 40 centímetros, compactado al 95% Proctor en dos capas. (dando prioridad a las indicaciones para base y sub-base que especifique el proyecto geotécnico).

## Colores

● Grafito ● Rojo ● Amarillo

## Especificaciones técnicas

Piezas por m <sup>2</sup>	25 piezas
Peso promedio por pieza	6.1 kg
Peso por m <sup>2</sup>	152.5 kg/m <sup>2</sup>
Absorción media (%)	Tipo "A": < 7

# Adoquín hexagonal

8 x 23



## Es un adoquín recomendado para:

- Pavimentos compuestos (semi-rígidos)
- Como superficie de rodamiento TIPO "A"
- Para tránsito peatonal, pasillos, andadores, etcétera

La recomendación de base es utilizar tepetate, suelo-cemento, relleno fluido, o material similar, de un espesor mínimo de 40 centímetros, compactado al 95% Proctor en dos capas. (dando prioridad a las indicaciones para base y sub-base que especifique el proyecto geotécnico).

## Colores

● Grafito ● Rojo ● Amarillo

## Especificaciones técnicas

Piezas por m <sup>2</sup>	21 piezas
Peso promedio por pieza	7.25 kg
Peso por m <sup>2</sup>	152.25 kg/m <sup>2</sup>
Absorción media (%)	Tipo "A": < 7

## Recomendado para:

- Pavimentos compuestos (semi-rígidos)
- Como superficie de rodamiento TIPO "A"
- Para tránsito peatonal, pasillos, andadores, etcétera



La recomendación de base es utilizar tepetate, suelo-cemento, relleno fluido, o material similar, de un espesor mínimo de 40 centímetros, compactado al 95% Proctor en dos capas. (dando prioridad a las indicaciones para base y sub-base que especifique el proyecto geotécnico).

## Colores

- Grafito ● Rojo ● Amarillo

## Especificaciones técnicas

Piezas por m <sup>2</sup>	23 piezas
Peso promedio por pieza	8.25 kg
Peso por m <sup>2</sup>	189.75 kg/m <sup>2</sup>
Absorción media (%)	Tipo "A": < 7

# Adoquín huella cruz

22 x 24 x 8



## Recomendado para:

- Pavimentos compuestos (semi-rígidos)
- Como superficie de rodamiento TIPO "A"
- Para tránsito peatonal, pasillos, andadores, etcétera

La recomendación de base es utilizar tepetate, suelo-cemento, relleno fluido, o material similar, de un espesor mínimo de 40 centímetros, compactado al 95% Proctor en dos capas. (dando prioridad a las indicaciones para base y sub-base que especifique el proyecto geotécnico).

## Colores

● Grafito ● Rojo ● Amarillo

## Especificaciones técnicas

Piezas por m <sup>2</sup>	22 piezas
Peso promedio por pieza	7.3 kg
Peso por m <sup>2</sup>	160.6 kg/m <sup>2</sup>
Absorción media (%)	Tipo "A": < 7

# Adoquín rectangular

Es recomendable utilizar este tipo de pavimentos dependiendo el tipo de superficies de rodamiento y la resistencia :

- TIPO "A" , para transito peatonal y espesor min. 80mm.
- TIPO "B" , para transito ligero y espesor min. 80mm.
- TIPO "C" , para transito medio y espesor min. 80mm
- TIPO "D" , para transito pesaco y puertos con un espesor min. 80mm y 100 mm



La recomendación de base es utilizar tepetate, suelo-cemento, relleno fluido, o material similar, de un espesor mínimo de 40 centímetros, compactado al 95% Proctor en dos capas. (dando prioridad a las indicaciones para base y sub-base que especifique el proyecto geotécnico).

## Colores

● Grafito ● Rojo ● Amarillo

## Especificaciones técnicas

Tamaño	Peso por pieza	Piezas por m <sup>2</sup>	Peso por m <sup>2</sup>
8 x 10 x 20	3.5 kg	50	175 kg/m <sup>2</sup>
10 x 10 x 20	4.3 kg	50	215 kg/m <sup>2</sup>
12 x 10 x 24	6.3 kg	34.72	218.7 kg/m <sup>2</sup>

**Absorción media (%): Tipo "A" < 8, Tipo "B" < 7, Tipo "C" < 7, Tipo "D" < 5**

# Adoquín rectangular

12 x 12 x 24 • 10 y 12 cm de espesor



Es recomendable utilizar este tipo de pavimentos dependiendo el tipo de superficies de rodamiento y la resistencia:

- TIPO "A" , para transito peatonal y espesor min. 80mm.
- TIPO "B" , para transito ligero y espesor min. 80mm.
- TIPO "C" , para transito medio y espesor min. 80mm
- TIPO "D" , para transito pesado y puertos con un espesor min. 80mm y 100 mm

La recomendación de base es utilizar tepetate, suelo-cemento, relleno fluido, o material similar, de un espesor mínimo de 40 centímetros, compactado al 95% Proctor en dos capas. (dando prioridad a las indicaciones para base y sub-base que especifique el proyecto geotécnico).

## Colores

● Grafito ● Rojo ● Amarillo

## Especificaciones técnicas

Piezas por m <sup>2</sup>	34.72 piezas
Peso promedio por pieza	7.6 kg
Peso por m <sup>2</sup>	260.4 kg/m <sup>2</sup>
Absorción media (%)	Tipo A: < 8 Tipo B: < 7 Tipo C: < 7 Tipo D: < 5



**Contáctanos**  
**55 58580370**

**PLANTA LOS REYES LA PAZ**

Carretera Federal México – Puebla,  
km 21,100 No.755, Los Reyes La Paz  
Edo. México.

**PLANTA TEXCOCO**

Reforma #201 San Joaquin Coapango  
Texcoco, C.P. 56240,  
Edo. México.