

Es una pieza maciza de forma prismática y caras lisas, producida de manera mecanizada en moldes a base de vibro compactación, garantizando uniformidad en la apariencia de las piezas y resistencia a la compresión.



## Cumple la norma NMX-C-314-ONNCCE 2014

"Industria de la construcción-mampostería-adoquines para uso en pavimentos especificaciones y métodos de ensayo"

Otros tamaños disponibles  
10x10x20

**Usos**  
El adoquín IBMEX es recomendado para pavimentos, dependiendo del tipo de superficies de rodamiento y resistencia

- **TIPO "A"**, para tránsito peatonal
- **TIPO "B"**, para transito ligero
- **TIPO "C"**, para transito medio
- **TIPO "D"**, para tránsito pesado

## Ventajas

- **El Adoquín IBMEX Tipo "D"** es un producto certificado por el ONNCCE
- Flexibilidad ante cargas extremas
- Permite reinstalaciones, cambios y reparaciones
- Rapidez y limpieza en colocación
- Inmediato uso después de colocado

## Especificaciones técnicas

Medida nominal (AxBxC)	8x10x20 cm
Piezas por m <sup>2</sup>	50 pzas/m <sup>2</sup>
<b>Peso promedio por pieza</b> (Nº informe 505/2025 peso masa recibida) este peso puede tener una variación de +/-3% por condiciones de humedad	3.54 kg
<b>Resistencia promedio a compresión de la pieza</b>	Tipo "A" 350 kg/cm <sup>2</sup> Tipo "B" 400 kg/cm <sup>2</sup> Tipo "C" 450 kg/cm <sup>2</sup> Tipo "D" 560 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Peso por m<sup>2</sup></b>	177 kg/m <sup>2</sup>
<b>Resistencia a la abrasión para tipo "D"</b>	< 15cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>
<b>Absorción media</b>	Tipo "A" < 8 % Tipo "B" < 7 % Tipo "C" < 7 % Tipo "D" < 5 %
<b>TOLERANCIAS DIMENCIONALES</b> A = ± 3 mm; B = ± 2 mm; C = ± 2 mm	



Los adoquines rectangulares se pueden fabricar en base a la resistencia TIPO "A", "B", "C" o "D", basándose en la norma NMX-C-314-ONNCCE-2014

El color de línea es GRIS, pero consulte disponibilidad de los siguientes colores:



Rosa



Grafito



Amarillo