



Adoquín hexagonal

8x23



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.



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 tránsito ligero
- TIPO "C", para tránsito medio
- TIPO "D", para tránsito pesado

Ventajas

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

Especificaciones técnicas

Medida nominal (Ax B)	8x23 cm
Piezas por m ²	21 pzas/m ²
Peso promedio por pieza	7.25 kg
Resistencia promedio a compresión de la pieza	Tipo "A" 300 kg/cm ² Tipo "B" 400 kg/cm ² Tipo "C" 450 kg/cm ² Tipo "D" 560 kg/cm ²
Peso por m ²	152.25 kg/m ²
Resistencia a la abrasión para tipo "D"	< 15cm ³ /50cm ²
Absorción media	Tipo "A" < 8 % Tipo "B" < 7 % Tipo "C" < 7 % Tipo "D" < 5 %
TOLERANCIAS DIMENSIONALES A = ± 3 mm; B = ± 2 mm	

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

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



IBMEX® Es una Marca Registrada de Industrial Bloquera Mexicana
Antigua Carretera Federal México-Puebla Km 21.100 No. 755, Los Reyes La Paz, Edo de Mexico.
Teléfono: 55-5858-0370

Cumple con la norma
NMX-C-314-ONNCCCE 2014

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

