## FICHA TÉCNICA

# ADOQUÍN CUADRADO SIN BISEL Y SIN SEPARADOR 20X20X8



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.



### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Medida nominal (AxBxC)	20x20x8 cm
Piezas por m²	25 pzas/m²
Peso promedio por pieza Msss (N° informe 427/2024)	6.29 kg
Resistencia promedio a compresión de la pieza	Tipo "A" 300 kg/cm² Tipo "B" 400 kg/cm² Tipo "C" 450 kg/cm² Tipo "D" 560 kg/cm²
Peso por m <sup>2</sup>	155 kg/m²
Absorción media	Tipo "A" < 8 % Tipo "B" < 7 % Tipo "C" < 7 % Tipo "D" < 5 %
TOLEDANCIAS DIMENCIONALES A - + 2 mm; B - + 2 mm; C - + 2 mm	

#### **GARANTÍA**

Basado en la norma NMX-C-314-ONNCCE 2014

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

### **USOS**

- El adoquín es recomendado para pavimentos, dependiendo del tipo de superficies de rodamiento y resistencia.
- TIPO "A", para tránsito peatonal y estacionamientos.
- TIPO "B", para transito ligero.
- TIPO "C", para transito medio.
- TIPO "D", para tránsito pesado.

## **VENTAJAS**

- Flexibilidad ante cargas.
- Permite reinstalaciones, cambios y reparaciones.
- Rapidez y limpieza en colocación.
- Inmediato uso después de colocado.

