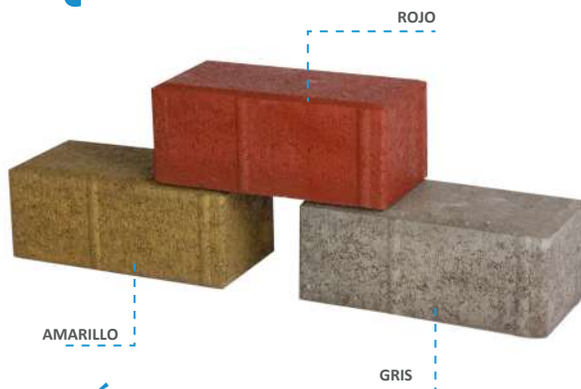


# ADOQUINES



## DESCRIPCIÓN

El proceso de producción de adoquines de Concrepal es el único en Centroamérica que cuenta con una certificación ISO 9001:2015. Los Adoquines De Concreto Concrepal se elaboran según la norma INTE C94 en nuestra planta productora, ubicada en Barranca, Puntarenas, la más moderna y de mayor capacidad de producción en Centroamérica, con tecnología europea de punta y materias primas de la más alta calidad. Esto le garantiza un pavimento durable y de gran capacidad estructural, a un costo similar al de otras alternativas.

## VENTAJAS

### Durabilidad

La vida útil de los pavimentos de adoquín es superior a la de los demás tipos de pavimentos, gracias a la alta resistencia de las piezas, las cuales se producen en un ambiente controlado.

### Seguridad.

Posee una superficie antideslizante que reduce la distancia de frenado, además es posible demarcar las vías utilizando piezas de distintos tonos.

### Estética.

La gran variedad de patrones de instalación y de tonos producen un agradable efecto visual y paisajístico imposible de lograr con otros tipos de pavimentos

### Instalación.

Su instalación es sumamente sencilla y rápida, no requiere de mano de obra especializada ni de equipo sofisticado. El pavimento puede entrar en servicio inmediatamente después de colocado.

## DATOS TÉCNICOS

- Módulo de ruptura mínimo promedio: 5,0 Mpa
- Módulo de ruptura mínimo individual: 4.2 Mpa
- Porcentaje de absorción máximo promedio: 7%
- Porcentaje de absorción máximo individual: 9%

## USOS Y RECOMENDACIONES

Se pueden utilizar en aceras, calles en urbanizaciones, accesos a viviendas, patios, espacios públicos tales como plazas parques, calles usos residenciales, municipales, industriales, centros comerciales, entre otros. Por su alta resistencia pueden ser utilizados tanto en pavimentos para peatones y tráfico liviano, así como para tráfico pesado, muelles y aeropuertos entre otros.

## NORMAS TÉCNICAS APLICABLES

- INTE C94:2006, a módulo de ruptura de los adoquines de concreto.
- INTE C50:2018 Unidades de mampostería de concreto y unidades relacionadas. Muestreo y método de ensayo (MOD).
- INTE C15:2018 agregados para concreto. Requisitos (MOD).
- RTCR 479: 2015. Materiales de-construcción. Cementos hidráulicos, especificaciones.

## DIMENSIONES Y TOLERANCIAS

Dimensiones reales (mm)	Ancho	Espesor	Longitud	Unidades	Peso kg
60 X 100 X 200	100 +/-2	60 +/-3	200 +/-2	50	2.5
80 X 100 X 200	100 +/-2	80 +/-3	200 +/-2	50	3.5
100 X 100 X 200	100 +/-2	100 +/-3	200 +/-2	50	4.5

**Nota:** Todos los espesores están disponibles en tono: gris rojo y amarillo y si se requiere un color especial se someterá a análisis su producción la cual sería contra pedido previa aceptación de las muestras por parte del cliente



- **Sucursal 1:** Palmares, Alajuela
- **Sucursal 2:** Barranca, Puntarenas
- **Sucursal 3:** Bagaces, Guanacaste
- **Sucursal 4:** Parrita, Puntarenas

✉ [info@concrepal.net](mailto:info@concrepal.net) **f** [Concrepal](#) **ig** [Concrepalcr](#) **globe** [Concrepal.com](http://Concrepal.com)

**Tel: 2453-0133**