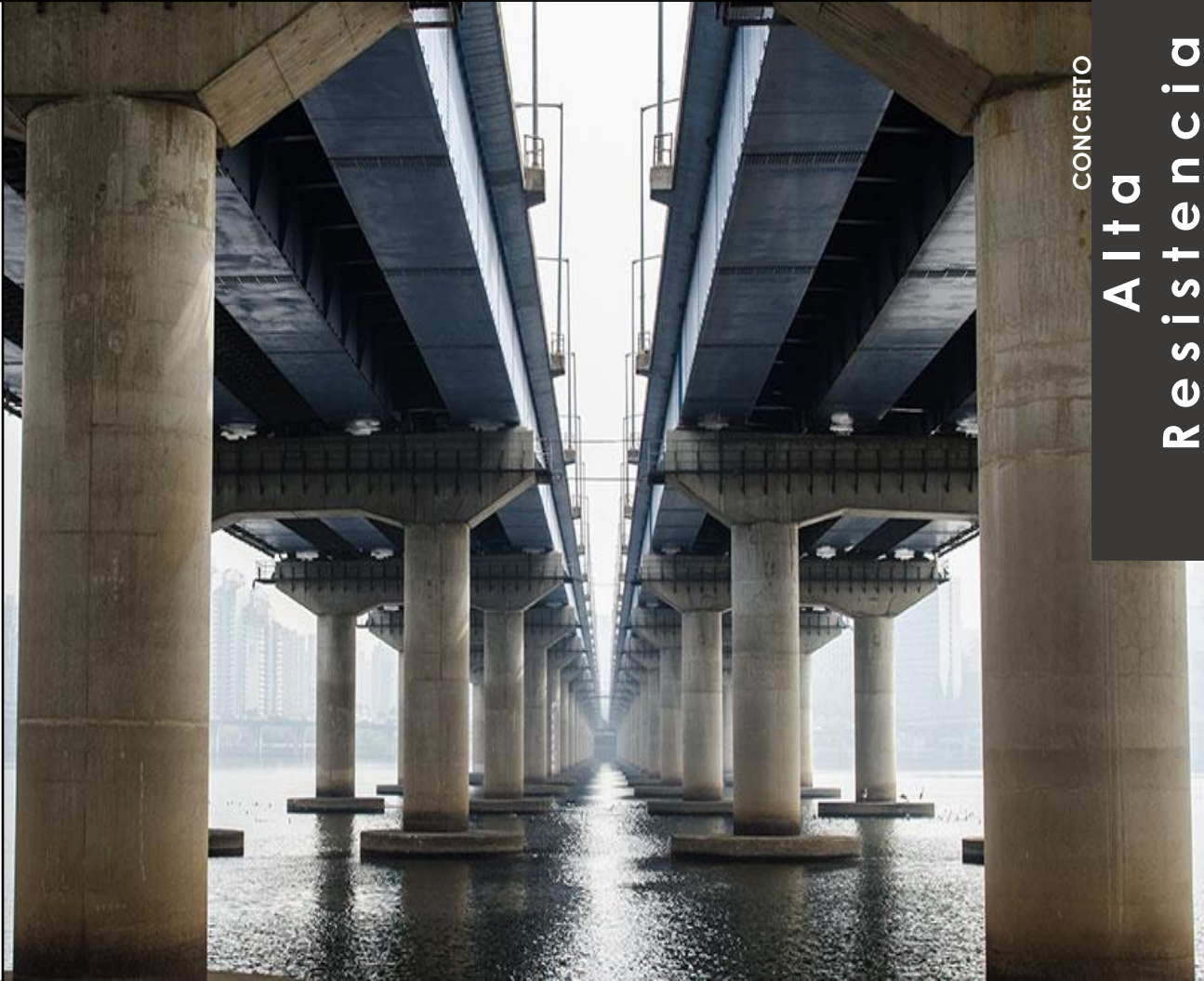




CONCRETO

**Autocurable**



CONCRETO

**Alta  
Resistencia**

## DESCRIPCIÓN

Es un concreto que supera los 400 kg/cm<sup>2</sup> de resistencia a compresión, llegando incluso a 1000 kg/cm<sup>2</sup>. Se utiliza en rascacielos, puentes y estructuras sometidas a grandes cargas.

## VENTAJAS DE USO:

- Permite secciones más esbeltas y ligeras.
- Mayor durabilidad frente a cargas y ambientes agresivos.
- Reduce el volumen de material necesario.

## DESVENTAJAS DE USO:

- Requiere control estricto en la dosificación y colocación.
- Su costo es elevado y no siempre necesario en obras comunes.

## MARCAS COMERCIALES DE VENTA.



## MEDIDAS COMERCIALES:

se presenta como concreto premezclado en un estado fresco listo para ser colocado en la obra. Su presentación es a granel (volumen)

## INFORMACIÓN TÉCNICA



[https://psiconcreto.com/concreto-de-alta-resistencia/#~:text=El%20concreto%20de%20alta%20resistencia%20es%20un%20tipo%20de%20concreto,o%2040%20megapascas%20\(MPa\).](https://psiconcreto.com/concreto-de-alta-resistencia/#~:text=El%20concreto%20de%20alta%20resistencia%20es%20un%20tipo%20de%20concreto,o%2040%20megapascas%20(MPa).)

MATERIALOTECA / PROYECTO AULA 3IM16 / Prof. Carlos Valdovinos Crispín

CONCRETO

De alta  
resistencia

## DESCRIPCIÓN

Es un tipo de concreto que retiene su humedad interna para completar la hidratación del cemento, eliminando la necesidad de curado externo y reduciendo la formación de fisuras.

## VENTAJAS DE USO:

- Elimina la necesidad de curado convencional.
- Reduce fisuras y mejora la durabilidad.
- Facilita la construcción en zonas de difícil acceso.

## DESVENTAJAS DE USO:

- Su costo es mayor que el del concreto tradicional.
- Puede no ser necesario en obras simples, lo que lo hace poco rentable.

## MARCAS COMERCIALES DE VENTA.



## MEDIDAS COMERCIALES:

se ofrece como concreto premezclado, y se vende en función de las necesidades del proyecto y los estándares de calidad,

## INFORMACIÓN TÉCNICA



<https://azprox.com/concreto-autocurable/>

MATERIALOTECA / PROYECTO AULA 3IM16 / Prof. Carlos Valdovinos Crispín

CONCRETO

BIOCRETE