



¡ MÁXIMO  
COMPROMISO !

# CONCREMAX

CONCRETO CONVENCIONAL	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD
Resistencias de especificación	100, 140, 175, 210, 245, 280, 315, 350	kg/cm <sup>2</sup>
Edades de verificación de resistencia f'c	28	días
Tamaño máximo de agregado (ASTM C33)	huso 57 astm= 1 huso 67 astm= 3/4 huso 8 astm= 3/8	pulgadas
Asentamiento de diseño	Según trabajabilidad requerida	
Tiempo de vida útil	2.5	horas
Peso unitario	de 2,200 a 2,400	kg/m <sup>3</sup>
Contenido de aire	máximo 3	%

\* Otros diseños según requerimiento.

Los materiales y el producto final son controlados y ensayados de acuerdo con el Reglamento Nacional de Edificaciones y el código ACI – 318.

## RECOMENDACIONES

- Resistencia de diseño a los 28 días.
- Cualquier adición de agua, cemento o aditivo en obra, alterará su diseño y puede ser perjudicial para la calidad del concreto.
- El concreto que ya haya empezado con el proceso de fraguado no debe vibrarse, ni mezclarse, ni utilizarse en caso de demoras en obra.
- Todo proceso de curado, trae como consecuencia mayor hidratación del cemento y mejor calidad de su obra.
- Cumplir estrictamente con las normas referentes a la colocación, compactación y curado del concreto para garantizar un resultado integral eficiente del concreto.

**Concretos especiales** tales como concretos pigmentados, concreto caravista, liviano, autocompactante, con fibra, de alta resistencia entre otros.

## CONCRETO PREMEZCLADO

### CONCREMAX

Máximo compromiso

#### CONCREMAX S.A.

Cooperativa Las Vertientes  
Mz. F. Lt. 3A - Villa El Salvador  
(Km. 18.5 Panamericana Sur)

☎ 217-2700

✉ sac@concremax.com.pe



Concremax S.A.