

USO
GENERAL
TIPO IP

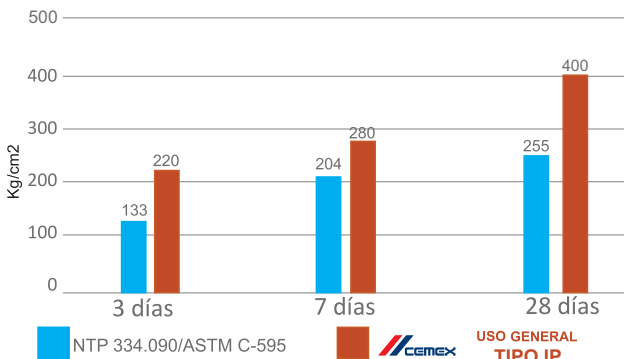
Características Técnicas

Cumple con:

Norma Técnica Peruana: NTP 334.090

Norma Técnica Americana: ASTM C-595

Comparativo de Resistencias



CEMENTO DOBLE USO ANTISALITRE Y ESTRUCTURAL

Obtenido de la molienda
de clinker yeso
y puzolana natural.

Propiedades Físicas	Unidad	CEMEX USO GENERAL TIPO IP	Requisitos: NTP 334.090 / ASTM C595
Contenido de aire	%	6.0	Máximo 12
Expansión autoclave	%	0.03	Máximo 0.8
Densidad	g/ml	3.05	No específica

Tiempo de fraguado Vicat	Unidad	CEMEX USO GENERAL TIPO IP	Requisitos: NTP 334.090 / ASTM C595
Fraguado inicial	min	135	Mínimo 45
Fraguado final	min	240	Máximo 420

PROPIEDADES

- Antisalitre, Alta resistencia y larga durabilidad
- Excelente resistencia mecánica para todo tipo de construcciones
- Por su contenido de puzolana natural proporciona resistencia a la acción de los sulfatos.
- Permite que el concreto mejore su impermeabilidad y también pueda combatir la acción del salitre.
- Mejora la trabajabilidad de las mezclas.
- Reduce la segregación y exudación.
- Reduce el calor de hidratación y por consiguiente la tendencia a la fisuración.

USOS Y APLICACIONES

- Doble uso: Donde se requiere protección contra el salitre y donde se requiera alta resistencia para estructuras.
- Cemento para todo tipo de obras, especialmente donde se requieran alta durabilidad.
- Cemento diseñado especialmente para el uso en bases, lozas, columnas, vigas, techos y morteros.

