



CAL ESPECIAL

Cal Hidratada Especial Regional puede ser utilizada en las mezclas de albañilería, mejorando la resistencia contra fracturas a bajas temperaturas y mejorando la estabilidad y durabilidad en ambientes húmedos. Es un producto 100% nacional y es producida bajo las normas NTG-41018 y ASTM C-207

PROPIEDADES USOS Y APLICACIONES:

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- ☆ Su mayor pureza asegura un menor consumo de cal.
- ☆ Reducción del problema de incrustaciones o coloración.
- ☆ Reduce la formación de sarro o incrustaciones en tuberías.
- ☆ Mayor área superficial, mejorando la reactividad y su consumo.

USOS Y APLICACIONES:

CONSTRUCCIÓN

- ☆ Repello de muros.
- ☆ Pintura.
- ☆ Reducción de agrietamiento.
- ☆ Estabilización de suelos.
- ☆ Aditivo para asfaltos.
- ☆ Impermeabilización.

INDUSTRIA

- ☆ Agroindustria.
- ☆ Producción de acero.
- ☆ Minería.
- ☆ Tratamiento de aguas.
- ☆ Tratamiento de desechos.
- ☆ Nixtamalización.



CEMENTO REGIONAL

EL SÚPER CEMENTO®

STANDARD



¡ GARANTIZA TU CONSTRUCCIÓN !



CEMENTO 5,800

Cemento Estructural producido bajo las normas NTG-41095 y ASTM C-1157

Nuestro **Cemento Regional 5,800 PSI** se caracteriza por estar elaborado con la mejor selección de materias primas y bajo un estricto control de calidad durante el proceso de elaboración que garantiza un producto 100% nacional con calidad internacional que satisface ampliamente las expectativas del cliente.

APLICACIONES:

Cemento Regional 5,800 PSI, puede ser utilizado en todas las actividades de la construcción, el cemento se caracteriza por la alta solidez inicial que lo convierte en un cemento de excelente aplicación para edificar estructuras con mayores resistencias metálicas o bien cuando se requiere un aumento de fuerza a edades tempranas. Es compatible con todos los materiales de construcción y se puede utilizar en la construcción de:

- ★ Puentes
- ★ Vigas
- ★ Terrazas
- ★ Prefabricados
- ★ Columnas
- ★ Blocks
- ★ Losas



CEMENTO 4,060

Cemento Regional 4,060 PSI es cemento gris de uso general para construcción. Posee resistencia mínima a la compresión de 4060 PSI a 28 días y crecimiento progresivo de fuerza a largo plazo. Excelente durabilidad y manejabilidad. Cumpliendo así con los requisitos de las normas para cementos hidráulicos NTG-41095 y ASTM C-1157.

APLICACIONES:

Cemento Regional 4,060 PSI, puede ser utilizado en toda clase de obras, pequeñas, medianas o grandes, o también en las construcciones que requieran otros tipos de cemento con propiedades especiales. También se destaca por mezclado en obra y elaboración de morteros de distintos tipos de construcción.

Puede ser utilizado en:

- ★ Cimientos
- ★ Banquetas
- ★ Bordillos
- ★ Vigas
- ★ Pisos
- ★ Losas

