

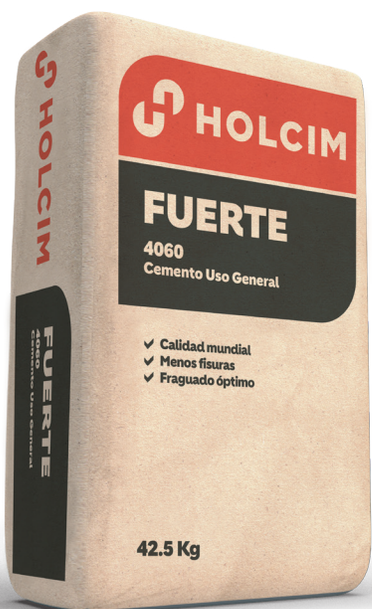
# HOLCIM FUERTE

CEMENTO USO GENERAL  
4060 PSI



# HOLCIM FUERTE

**CEMENTO USO GENERAL  
4060 PSI**



**Presentación  
Bolsa de 42.5 KG**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Excelente desempeño físico, alta resistencia a la compresión, fraguado, trabajabilidad y durabilidad óptima en la construcción de losas de concreto, columnas, soleras, zapatas, alcantarillados, obras sanitarias y prefabricados de todo tipo (pretensados, tabiques, adoquines, adocretos, blocks, postes de luz, lavaderos, piletas, etc). Todo esto a edades tempranas.

Ideal para uso en la fabricación de estructuras de alta resistencia como pavimentos y puentes. Reduce el tiempo de construcción, ya que, al ofrecer altas resistencias iniciales y fraguados cortos, el tiempo de desmolde es menor.



## BENEFICIOS:

- Alta retención de agua que garantiza una excelente manejabilidad.
- Estabilidad en sus propiedades de fraguado, Resistencia y color.
- Amigable con el ambiente por su baja huella de carbono.
- Moderado calor de hidratación que minimiza la aparición de fisuras.



## USOS Y APLICACIONES:

- Ideal para la elaboración de morteros, acabados, adhesivos y repello.
- Sirve para la elaboración de concretos de comportamiento normal en fraguados y resistencias.

## INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- Manténgase en un lugar cubierto, seco y alejado de la humedad. Cubrir con plástico en climas húmedos.
- Mantenerlo sobre estibas de madera o plásticas a 10 cm del suelo, alejado de las paredes.
- No apilar o estibar más de 10 sacos en altura.
- Una vez abierto el saco, consúmlalo de inmediato.
- Manipule con cuidado para evitar la rotura del saco. Si el saco está roto o dañado, no lo compre.

## PRECAUCIONES:

- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua.
- Use guates de látex, mascarilla y gafas.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Producto no comestible. En caso de ingesta, llame o acuda al médico.
- No inhalar.



- Resistencia a la compresión de 4060 PSI a los 28 días.
- Cumple con la norma Técnica Guatemalteca NTG 41095
- Amigable con el ambiente por su baja huella de carbono

