



**¡Un  
cemento  
para cada  
necesidad!**

*Todos*  
**SOMOS  
CONSTRUCTORES  
DE NUESTRO PAÍS**



# Cemento

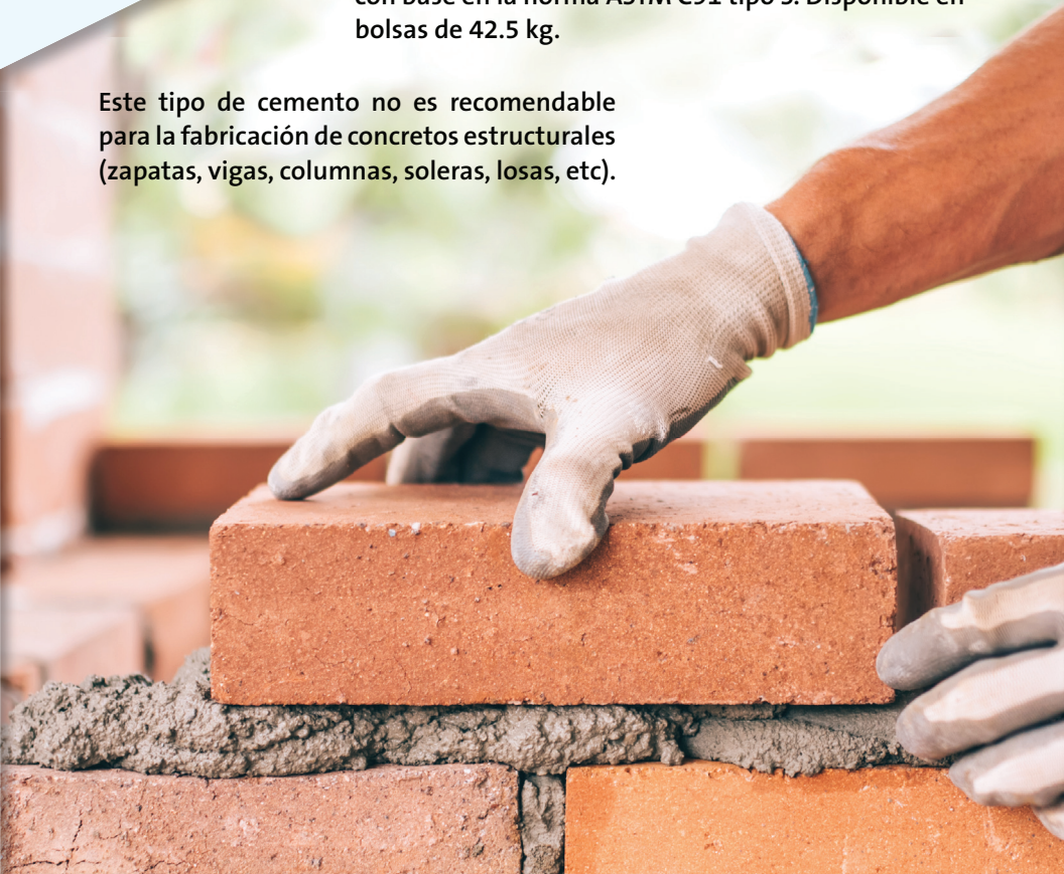
## Holcim Cuscatlán

### PARA ALBAÑILERÍA

**INNOVACIÓN**  
**HOLCIM**

Por sus características de adherencia y trabajabilidad, este cemento es ideal para pegamento de todo tipo de obra de mampostería, repellos, afinados, bloques, ladrillos, cerámica, azulejos, losetas decorativas, tubos, etc. Se fabrica con base en la norma ASTM C91 tipo S. Disponible en bolsas de 42.5 kg.

Este tipo de cemento no es recomendable para la fabricación de concretos estructurales (zapatas, vigas, columnas, soleras, losas, etc).





# Holcim

## PAV Plus

Cemento para obras viales  
Norma ASTM C1157 Tipo HE

Nuestro Cemento... Calidad Mundial

42.5 kg

Una empresa de  
LafargeHolcim

# Cemento

## PAV Plus

### PARA OBRAS VIALES

Cemento ideal para elaboración de todo tipo de mezclas de concreto para pavimentos en autopistas, carreteras, calles municipales y residenciales, pisos industriales, parqueos de centros comerciales y cualquier tipo de losa para pavimentos. Asimismo, su uso es recomendado para elaboración de lodocretos con alta resistencia a temprana edad.



Fabricado con base en la norma ASTM C1157 tipo HE (HE = Alta resistencia). Disponible en bolsas de 42.5 kg y a granel.

# Cemento

## Holcim A.R.I. 5000

### DE ALTA RESISTENCIA

### INICIAL TIPO HE

Este cemento se usa en la elaboración mezclas de concreto estructural, productos prefabricados y estructuras moldeadas como bloques, postes, tubos, viviendas de concreto, puentes, pasos a desnivel, edificios, bóvedas, entre otros. Es ideal para fabricar concretos estructurales con alta resistencia a edades tempranas.

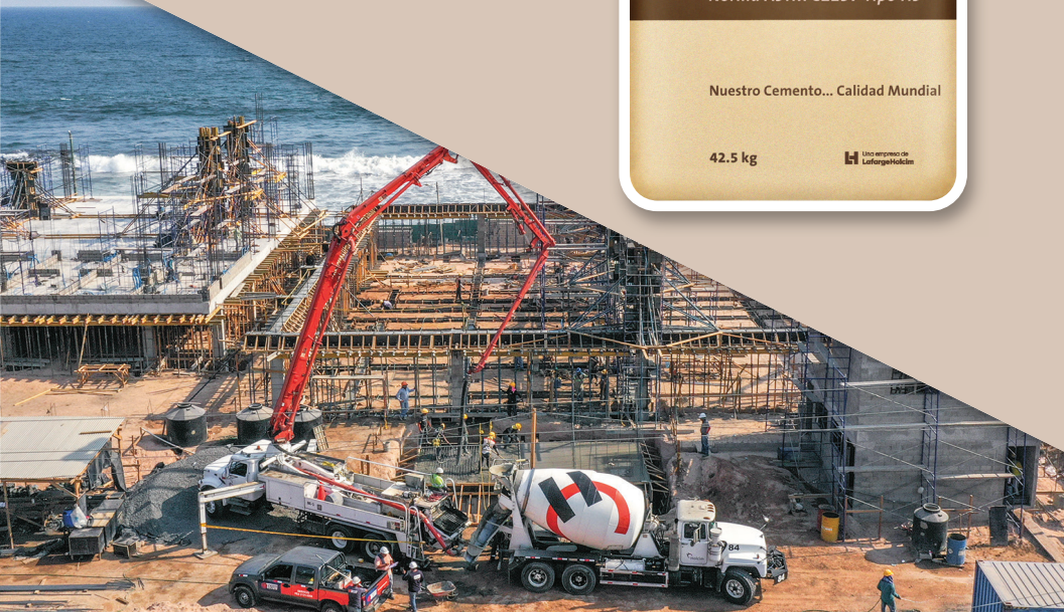
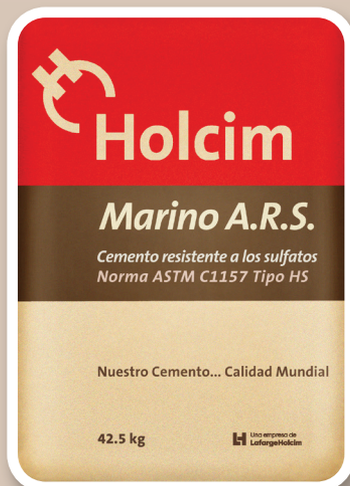


Fabricado con base en la norma ASTM C1157 tipo HE (HE = Alta Resistencia a Edades Tempranas). Disponible en bolsas de 42.5 kg y a granel. Su uso está aprobado por el ACI 318.

# Cemento

## Holcim Marino A.R.S.

### AMBIENTES HÚMEDOS



Es utilizado para todo tipo de construcción en contacto permanente con agua y en estructuras de concreto que requieren alta protección contra el ataque de sulfatos. Algunos ejemplos: obras de construcción en zonas costeras, obras portuarias como: muelles, rompeolas, tetrápodos y malecones. Obras de retención de agua como diques, presas, tanques, pilas, piscinas, estanques, cisternas y pozos.

También es idóneo para estructuras de concreto expuestas a ambientes agresivos como obras para aguas servidas, subterráneas o industriales y plantas de tratamiento, tuberías de concreto para drenajes y muros de contención expuestos a humedad permanente.

Fabricado con base en la norma ASTM C1157 tipo HS (HS = Alta Resistencia a los Sulfatos). Es el equivalente al cemento ASTM C150 Tipo V. Disponible en bolsas de 42.5 kg y a granel.



# Cemento Multibase ASTM 1157 TIPO MH

**INNOVACIÓN  
HOLCIM**



El cemento Multibase se diseñó para la estabilización de suelos existentes, materiales reciclados (RAP) y materiales granulares. Su formulación incrementa las propiedades mecánicas de los suelos, reduce la aparición de fisuras por contracción plástica, mejora la resistencia a las condiciones climáticas y tiene tiempos de fraguado mayores a los de los cementos convencionales, lo que favorece la adecuada colocación. Asimismo, mejora el rendimiento y el desempeño de la estabilización.

Se recomienda para mejoramiento y estabilización de vías no pavimentadas, pavimentos unicapa, bases para pavimentos de vías de alto y bajo volumen y para estabilización de bases de parqueos. Disponible en bolsas de 42.5 kg.



# Cemento

## Holcim FUERTE

### PORTLAND TIPO GU

el cemento hidráulico para uso general de mayor tradición en El Salvador. Por sus componentes se utiliza para la elaboración de mezclas de concreto estructural en zapatas, soleras de fundación, columnas, vigas, entrepisos, nervios, etc. Pueden elaborarse además mezclas para mortero, suelo cemento convencional y suelo cemento fluido, entre otros.

Fabricado con base en la norma ASTM C1157 tipo GU (GU = Uso General). Disponible en bolsas de 42.5 kg y a granel.





# Holcim

## 5000

Cemento de alto desempeño  
Norma ASTM C1150 Tipo I

Nuestro Cemento... Calidad Mundial

42.5 kg

Una empresa de  
LafargeHolcim

# Cemento

## Holcim 5000

### DE ALTO DESEMPEÑO

### TIPO 1

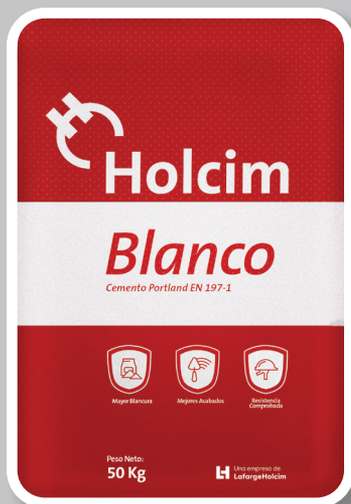
Es un cemento sin adiciones, es decir, está compuesto únicamente por clínker mezclado con un pequeño porcentaje de yeso en la molienda final.

Se recomienda para ser utilizado en la construcción de estructuras con altas resistencias que serán sometidas a grandes cargas como elementos de concreto pre y postensado, núcleos antisísmicos de edificios, pisos industriales de baja contracción y otros.



Cemento empaçado en bolsas de 42.5 kg y a granel.

**INNOVACIÓN  
HOLCIM**



## Cemento Holcim Blanco

Este tipo de cemento se utiliza para fabricar elementos arquitectónicos con fines estructurales, ornamentales, estampados, texturizados, pigmentados, concretos estructurales vistos y acabados en general. También para remodelación de cocinas, baños, piscinas y otros.

Ideal en la elaboración de morteros para pegar unidades de mampostería, repello de muros, nivelación de pisos, recubrimientos y enchapes; preparación de lechadas y rellenos de juntas de tonos claros.



Fabricado con base en la norma ASTM C150 tipo I.  
Disponible en bolsas de 50 kg.



## Holcim El Salvador

Calle Holcim y Av. El Espino, Madreselva,  
Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, C.A.

Tel.: +503 2507-8888

[www.holcim.com.sv](http://www.holcim.com.sv)