

# Cemento Holcim Cuscatlán

## Características:

Contiene un **includor de aire** que genera microburbujas que actúan como lubricante entre partículas, lo cual produce mezclas más trabajables. Por todo lo anterior, una vez endurecidas las mezclas, **sufirán menos contracciones y, por ende, las volverá más duraderas e impermeables**

Además, su nueva fórmula permite:

Holcim Cuscatlán es un cemento que se fabrica bajo estrictos **procesos de control de calidad para garantizar la trabajabilidad y retención de agua en las mezclas.**

# Más



Adherencia



Trabajabilidad



Rendimiento



**Nueva fórmula**

**Tipo:** ASTM C91 tipo S.

# Especificaciones Técnicas:

## Resistencia:

La resistencia de este cemento es **no menor de 2100 psi a los 28 días**

## Presentación del producto:

Cemento empacado en bolsas de 42.5 kg.

## Usos:

Por sus características de **adherencia y trabajabilidad**, este cemento es ideal para pegamento de todo tipo de obra de mampostería, repellos, afinados, pegamento de bloques, ladrillos, cerámica, azulejos, losetas decorativas, tubos, etc.

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

● **1. Rinde más**

● **2. Pega más rápido**

● **3. Reduce la aparición de grieta y fisuras**

● **4. Mejora la apariencia del repello.**

● **5. Menos desperdicio de la mezcla**

## DATOS TÉCNICOS

Parámetros	Unidad	Mampostería-Tipos
Finura, Residuo Tamiz 45um	%	24 máx
Expansión en Autoclave	%	1.0 máx
Tiempo de Fraguado inicial (Gilmore)	minutos	No menor de 90 No mayor de 1000
Resistencia a compresión 7 días (cubos)	psi	No menor de 1300
Resistencia a compesión 28 días (cubos)	psi	No menor de 2100
Contenido de aire (volumen)	%	Mínimo 8 - Máximo 19
Retención de agua	%	Mínimo 70

