

# CEMENTO HOLCIM

## INFORMACIÓN BÁSICA

### USOS:

Concretos estructurales.  
Producción de elementos prefabricados.  
Elaboración de morteros para mampostería.  
Fabricación de pegantes y morteros.

Está diseñado para concretos, morteros y todo tipo de obras de construcción en general, asegurando mezclas fáciles de hacer y aplicar con resistencias garantizadas, y menor impacto climático.



## BENEFICIOS

Excelente trabajabilidad que hace más práctica la colocación en obra. Adecuada retención de agua en las mezclas de concretos y morteros, lo que disminuye la aparición de fisuras. Incremento de resistencias después de los 28 días.

**CLIENTES + FELICES**

PARAMETRO	FUERTE ECOPLANET
Tiempo de fraguado inicial, ensayo de Vicat (minutos)	45 mín. - 420 máx.
45 mín. - 420 máx.	0.8 máx
Resistencia a la compresión a 3 días (Mpa)	8.0 mín
Resistencia a la compresión a 7 días (Mpa)	15.0 mín
Resistencia a la compresión a 28 días (Mpa)	24.0 mín
Contenido de aire en volumen de mortero (%)	12 máx
Expansión de barra de mortero 14 días (%)	0.02 máx