



### ► CARACTERÍSTICAS

Cemento Inka Tipo GU es desarrollado principalmente para un menor tiempo de secado, buena resistencia a la compresión, excepcional nivel de adherencia y trabajabilidad, dando a sus obras la durabilidad que requieren.

Esta nueva presentación de Cementos Inka cumple con las especificaciones de la Norma Peruana NTP 334.082 y ASTM C-1157. Por ello, ofrece una gran alternativa para lograr mayores y mejores soluciones a sus proyectos de construcción.

### ► CEMENTO DE USO GENERAL

Producto exclusivamente diseñado para cualquier tipo de obras que no requieran requisitos especiales, recomendado para la elaboración de morteros, de tarrajeo, juntas para ladrillos de arcilla, tabiquería, resanes, contrapisos y concretos en general. Cemento utilizado para construcciones de moderada resistencia a la compresión.



**PÍDELO EN LA RED INKA**  
SOLICITA MAYOR INFORMACIÓN  
CALIZA CEMENTO INKA S.A.  
TEL. (01)5000 600 ANEXO:125  
ENTEL: 946 528 340  
SUB LOTE 2C CAJAMARQUILLA  
LURIGANCHO - CHOSICA, LIMA.

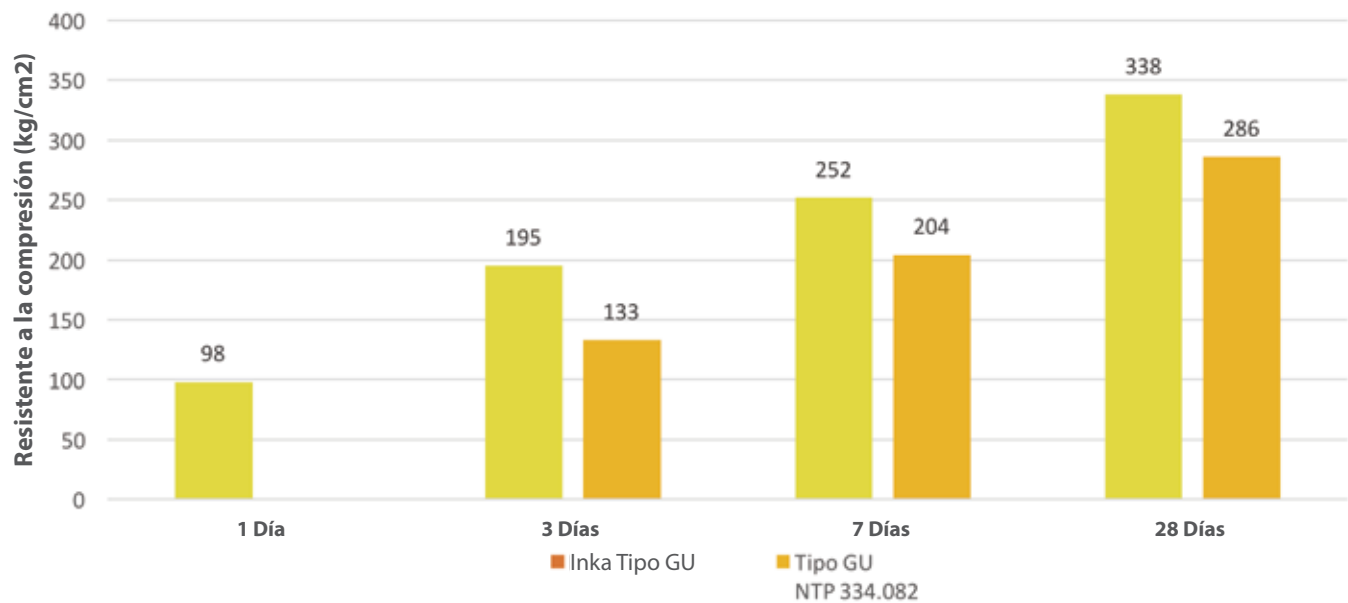
### ► PROPIEDADES

- ASEGURA MAYOR PLASTICIDAD Y TRABAJABILIDAD.
- ADHERENCIA EXCEPCIONAL.
- MENOR RIESGO DE FISURACIÓN.
- BAJO CALOR DE HIDRATACIÓN.

CUIDAMOS NUESTRO  
MEDIO AMBIENTE



Resistente a la compresión del  
Cemento Inka Tipo GU vs. Cemento Tipo GU



**Nota:** Los resultados corresponden a los valores mínimos obtenidos del promedio de los últimos 6 meses de producción.

Para un mejor desempeño con el uso de nuestro cemento debes tener en cuenta algunas recomendaciones de la siguiente tabla:

DOSIFICACIÓN EN VOLUMEN PARA  
DISTINTOS ELEMENTOS DE CONCRETO

TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Resistencia a la compresión 28 días f'c ( kg/cm²)	TAMAÑO DE PIEDRA	AGUA (litros)	CEMENTO INKA ICo / MS (pie³)	ARENA (pie³)	PIEDRA (pie³)	HORMIGÓN (pie³)
CIMIENTO CORRIDO Y FALSO PISO	100	1"	30	1.0	3	5	
	100	--	31	1.0			7
CIMIENTO CORRIDO, FALSA ZAPATA, SOBRECIMIENTO, MUROS Y GRADAS CON CONCRETO CICLÓPEO, PISOS	140	1"	29.5	1.0	2	4	
	140	--	30	1.0			6
ZAPATAS, SOBRECIMIEN- TOS, MUROS CON CONCRETO CICLÓPEO, VIGAS, LOSAS, TECHOS, GRADAS Y ESCALERAS	175	1"	27.5	1.0	2.5	3.5	
	175	3/4"	27.5	1.0	2.5	3	
	175	1/2"	27.5	1.0	2.5	3	
COLUMNAS, PLACAS, MUROS DE CONTENCIÓN, VIGAS, LOSAS, TECHOS Y ESCALERAS	210	1"	26	1.0	2	3	
	210	3/4"	26	1.0	2	2.5	
	210	1/2"	26	1.0	2	2	
COLUMNAS, PLACAS, MUROS DE CONTENCIÓN, VIGAS, LOSAS, TECHOS Y ESCALERAS	280	1"	21.5	1.0	1.5	2.5	
	280	3/4"	21.5	1.0	1.5	2	
	280	1/2"	21.5	1.0	1.5	2	

**Nota:** A través de un laboratorio certificado se debe elaborar un diseño de mezcla para obtener las dosificaciones óptimas para cada tipo de resistencia