



► **CARACTERÍSTICAS**

Cemento Inka Uso General 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 Cemento 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.

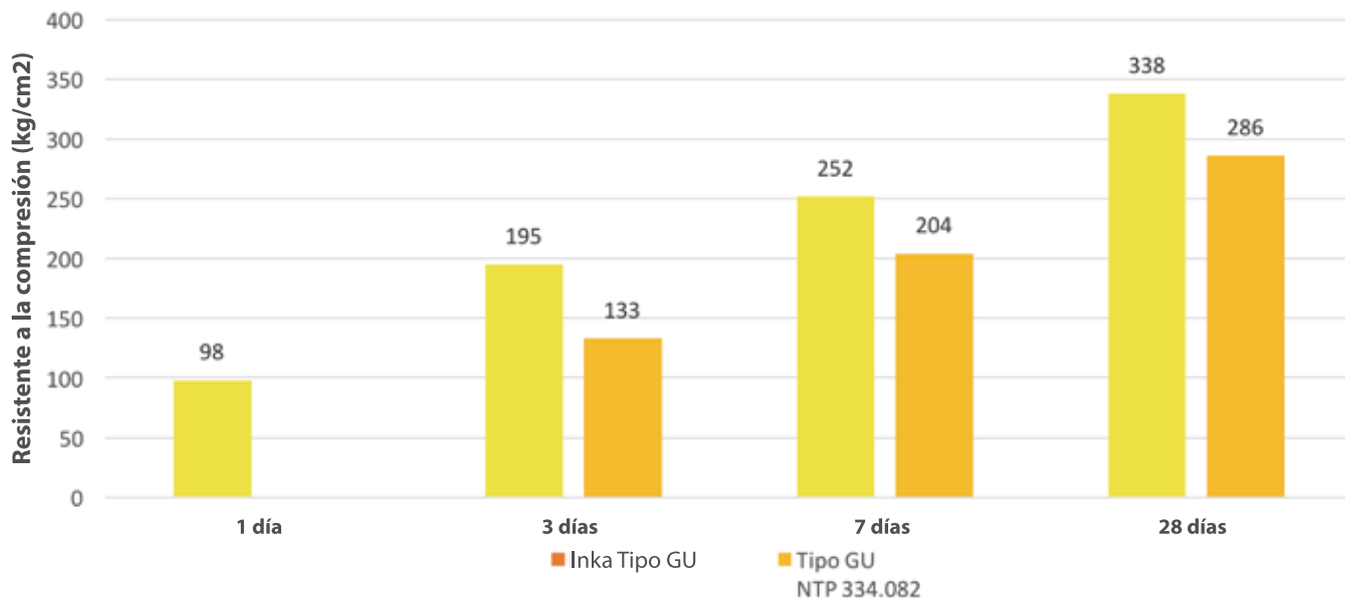
► **PROPIEDADES**

- **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/cm <sup>2</sup> )	TAMAÑO DE PIEDRA	AGUA (litros)	CEMENTO INKA IC <sub>o</sub> / MS (pie <sup>3</sup> )	ARENA (pie <sup>3</sup> )	PIEDRA (pie <sup>3</sup> )	HORMIGÓN (pie <sup>3</sup> )
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, SOBRECIMENTOS, 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.