

## > FICHA TÉCNICA

# CEMENTO ULTRA RESISTENTE

CON ADICIÓN  
MICROFILLER CALIZO

TIPO I Co



### > CARACTERÍSTICAS

El Cemento Inka Ultra Resistente posee moderado calor de hidratación y moderada resistencia a los sulfatos, además de baja reactividad con agregados álcali-reactivos, cumpliendo las normas técnicas NTP 334.090 y la ASTM C-595 satisfaciendo cualquier necesidad de la construcción.

Su adición de microfíler calizo, complementado con una molienda extrafina, mejoran las propiedades físicas del cemento, obteniendo una mezcla con menos porosidades, más compacta y una masa más adherible.

Es un cemento que se acondiciona a todos los climas del Perú.

### > CEMENTO DE USO GENERAL

Brinda ventajas y propiedades únicas para su utilización en obras de concreto estructural, edificios, industria, minería, infraestructura vial, construcción de viviendas y elementos de concreto. Es compatible con agregados convencionales y aditivos que dosificados apropiadamente proporciona a la mezcla fresca la trabajabilidad, fluidez y plasticidad que la obra requiere.

### > PROPIEDADES

- ALTAS RESISTENCIAS EN EL TIEMPO
- MODERADO CALOR DE HIDRATACIÓN
- MODERADA RESISTENCIA A LOS SULFATOS
- MAYOR TRABAJABILIDAD E IMPERMEABILIDAD



**PÍDELO EN LA RED INKA**  
SOLICITA MAYOR INFORMACIÓN  
CALIZA CEMENTO INKA S.A.  
TEL. (01)5000600 ANEXO:125  
ENTEL: 946528340  
SUB LOTE 2C CAJAMARQUILLA  
LURIGANCHO - CHOSICA, LIMA.

CUIDAMOS NUESTRO  
MEDIO AMBIENTE





CEMENTO  
**ULTRA RESISTENTE**

CON ADICIÓN  
MICROFILLER CALIZO

**TIPO I Co**

