

> FICHA TÉCNICA

CEMENTO ANTI SALITRE

CON ADICIONES
ACTIVAS +LH+R



TIPO HS



> CEMENTO DE USO GENERAL

Cuenta con ventajas y propiedades únicas para el uso en la industria, minería, infraestructura vial, construcción de viviendas, edificios, obras de concreto estructural, obras hidráulicas y aquellas que estén expuestas a suelos húmedos salitrosos, al agua de mar y brisa marina.

> CARACTERÍSTICAS

El Cemento INKA Anti Salitre posee bajo calor de hidratación y alta resistencia a los sulfatos, así como baja reactividad con agregados álcali-reactivos. Estas características resultan ideales para cualquier construcción en zonas húmedas salitrosas y expuestas al agua de mar. Por ello, cumplen con las normas técnicas NTP 334.082 y la ASTM C-1157.

Sus adiciones activas, complementadas con una molienda extrafina, disminuyen la posibilidad del ingreso de cualquier agente agresor. Asimismo, protegen los aceros de refuerzo contra la acción de los cloruros, lo que garantiza una mayor durabilidad de la obra.

> PROPIEDADES

- SUPER RESISTENTE AL SALITRE
- MAYOR IMPERMEABILIDAD Y DURABILIDAD
- MAYOR RESISTENCIA EN EL TIEMPO
- BAJO CALOR DE HIDRATACIÓN
- RESISTENTE A LA REACCIÓN ÁLCALI- SÍLICE



PÍDELO EN LA RED INKA

☎ (01)5000600 Anx.125

☎ 946528340

📍 Sub lote 2C Cajamarquilla
Lurigancho/Chosica, Lima.

CUIDAMOS NUESTRO
MEDIO AMBIENTE

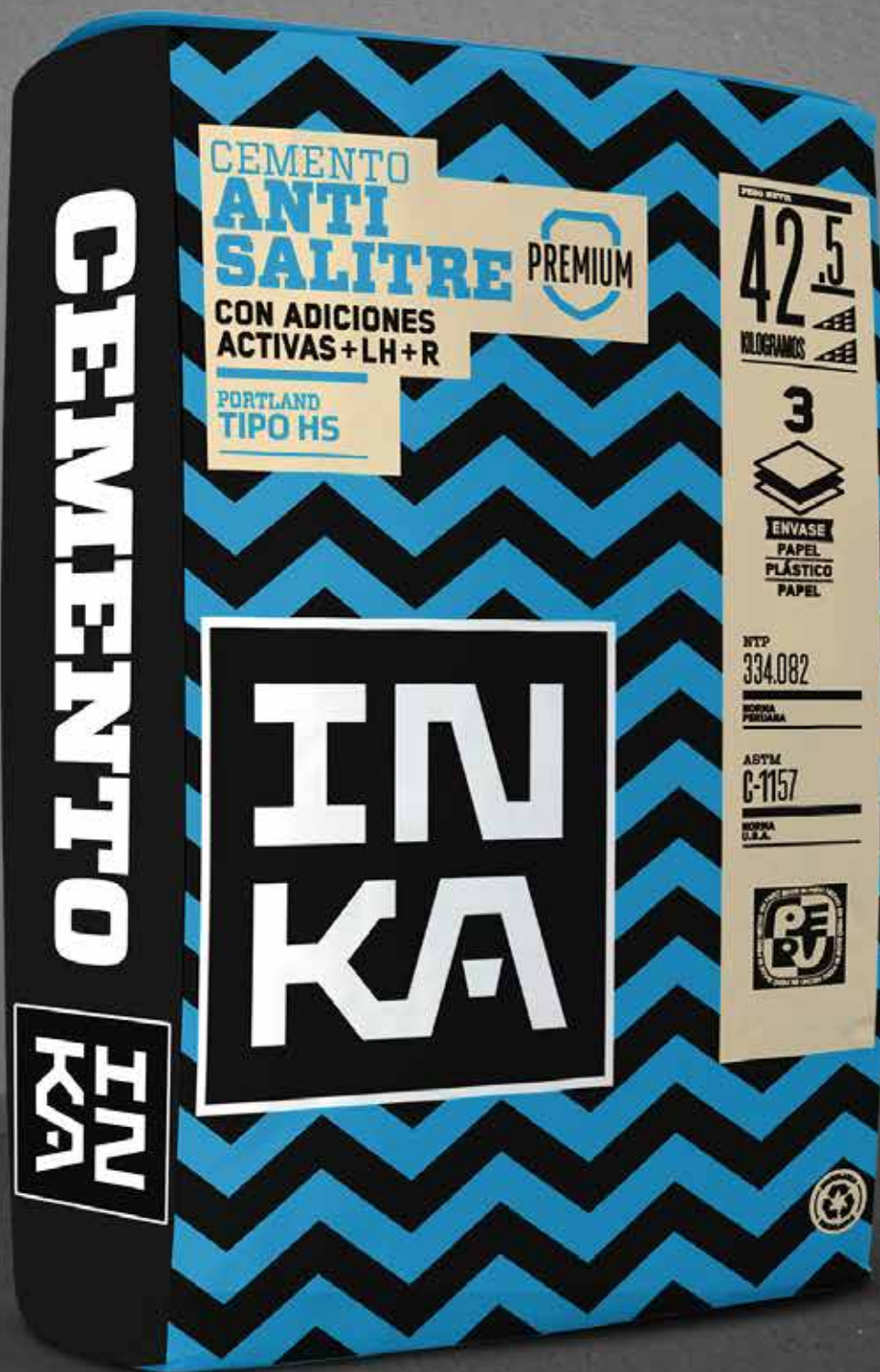




CEMENTO
ANTI SALITRE

CON ADICIONES
ACTIVAS +LH+R

TIPO HS



CEMENTO
ANTI SALITRE PREMIUM
CON ADICIONES
ACTIVAS+LH+R
PORTLAND
TIPO HS



42.5
KILOGRAMOS

3

ENVASE
PAPEL
PLASTICO
PAPEL

NTP
334.082

ASTM
C-1157

