



# KINCHA RETARD 20 PE

PRODUCIDO POR:  
KINCHA BUILDING PRODUCTS

**1000 L.**  
CONTENIDO NETO

**200 L.**  
CONTENIDO NETO

**20 L.**  
CONTENIDO NETO



(+51) 971 716 128  
ventas@kincha.com.pe

COLOR: LÍQUIDO CLARO



## FICHA TÉCNICA

# KINCHA RETARD 20 PE

REDUCTOR DE AGUA Y RETARDANTE DE FRAGUA PARA PLASTICIDAD PROLONGADA

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Kincha Retard 20 PE es un aditivo fabricado a base de polímeros orgánicos, formulado específicamente para obtener un prolongado desempeño mantensor reduciendo la pérdida de asentamiento inicial del concreto, es un plastificante libre de cloruros, listo y fácil de aplicar.

## VENTAJAS:

- El asentamiento del concreto se mantiene prolongado.
- Permite transportar la mezcla a largas distancias.
- Mejora la cohesión y reduce la segregación en la mezcla.
- Facilita el bombeo de concreto.
- Reduce la exudación y contracción del concreto.
- El tiempo de fraguado del concreto es controlado.
- Este aditivo es libre de cloruros.

## USOS Y APLICACIONES:

Vaciado de concreto en tiempos cálidos y templados

- Vaciado de concreto en grandes volúmenes.
- Evitar juntas frías en faenas continuas.
- Concreto premezclado.
- Transporte de concreto a largas distancias.
- Concreto bombeado.

## DATOS DEL PRODUCTO:

Color:	Líquido claro.
Presentación:	Balde 20 Litros / Cilindro de 200 Litros / Dispenser de 1190 litros.
Densidad:	1.18 ± 0.01 kg/litro.
Almacenamiento:	Debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado y bajo techo. Proteger del sol directo y del congelamiento.
Vida útil:	Un (1) año desde la fecha de su producción.
Normas:	Como plastificante cumple con la Norma ASTM C 494 como aditivo tipo B y D

**APLICACIÓN:****CONSUMO**

- Uso como plastificante: del Del 0.2% al 0.9% del peso del cemento. del peso del cemento. Se recomienda hacer ensayos previos para establecer la dosis requerida teniendo en cuenta las aplicaciones solicitadas.

**MÉTODO DE APLICACIÓN**

KINCHA RETARD 20 PE se puede utilizar de la siguiente forma:

- Se diluye el aditivo en la última porción de agua de amasado, no debe tener contacto directo con el cemento.
- Si se desea añadir otros aditivos a la mezcla, realizar la adición por separado.
- Kincha Retard 20 PE se puede usar en combinación con otros aditivos como incorporantes de aire.

**PRECAUCIONES / RESTRICCIONES**

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Durante la manipulación de cualquier producto químico, evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias. Protéjase adecuadamente utilizando guantes de goma natural o sintética y anteojos de seguridad.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD****SALUD Y SEGURIDAD**

Para obtener orientación y consejos sobre como manejar, almacenar y desechar productos químicos de manera segura, los usuarios deben consultar la hoja de seguridad actualizada, que incluye información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados con la seguridad.

**OBSERVACIONES**

La información y sugerencias relacionadas con la aplicación y uso final de los productos de KINCHA se ofrecen de buena fe, respaldadas por el conocimiento y experiencia actual de KINCHA sobre dichos productos cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente bajo condiciones normales, siguiendo las recomendaciones de KINCHA. Sin embargo, debido a las variaciones en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio, no se puede garantizar su comercialización o idoneidad para un propósito particular, ni se asume ninguna responsabilidad derivada de cualquier relación legal basada en esta información o recomendación escrita. Se aconseja al usuario que pruebe la adecuación del producto para su aplicación y propósito previsto. KINCHA se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, y se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra están sujetas a las condiciones actuales de venta y entrega de KINCHA. Se recomienda encarecidamente a los usuarios que consulten siempre la última edición de la hoja técnica local del producto correspondiente, que se proporcionará a solicitud.