



# Hormi**DOSIS**



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hormigón estructural que en su diseño se establece la dosis de alguno de las materias primas componentes de acuerdo al requerimiento del cliente para cumplir con las especificaciones de obra. En general, se considera alguno de los siguientes requisitos: dosis mínima de cemento, relación agua/cemento, incorporación de aditivos o incorporación de adiciones.

## FICHA WEB

Revisa esta ficha en nuestra web y contáctanos.





## APLICACIONES

- Proyectos mineros.
- Proyectos de generación energética.
- Proyectos de infraestructura (puertos, aeropuertos).
- Obras viales (puentes, pavimentos).
- Estructuras para uso residencial y edificación en altura.
- Construcciones para uso industrial (galpones, fábricas).
- Estructuras para uso institucional (hospitales).
- Obras sanitarias (plantas de tratamiento, estanques).
- Construcción de centros comerciales, complejos turísticos, estadios.



## VENTAJAS

- Las mezclas se confeccionan mediante un proceso industrial de acuerdo a la norma NCh 1934.
- Los áridos son rigurosamente seleccionados en cuanto a granulometría, forma y limpieza.
- El almacenamiento de aditivos y adiciones cumple estrictamente con las indicaciones de los fabricantes.
- La incorporación de aditivos y adiciones en nuestras plantas asegura la dosis prescrita por el cliente, además de garantizar la homogeneidad de la mezcla entregada a la obra.



## RECOMENDACIONES DE USO

- Polpaico garantiza la resistencia especificada, fracción defectuosa y la docilidad del HormiDOSIS.
- Polpaico no puede garantizar el comportamiento deseado del producto en base a la prescripción indicada por el cliente (dosis y/o tipo de materia prima). En caso de requerir un desempeño, propiedad o comportamiento especificado para el hormigón, se recomienda contactar a Asesoría Técnica de Polpaico.
- Se debe propiciar un curado normalizado. Consulte las fichas de Curado en Obra que el Grupo Polpaico tiene a su disposición en [www.polpaicoconexion.cl](http://www.polpaicoconexion.cl).
- Control de calidad de resistencia en probetas cilíndricas, con curado inicial bajo agua (CIBA) y evaluación estadística por medias móviles (NCh 1998).

## HormiDOSIS



Para mayor detalle, solicite la atención de Asesoría Técnica.

☎ 600 620 6200



Polpaico



### IMPORTANTE:

La disponibilidad y factibilidad técnica operacional de todos los productos podrían variar por cada región o zona, por lo que sugerimos sea consultada previamente a nuestros ejecutivos comerciales. Fecha emisión: Septiembre 2017. Esta versión reemplaza y anula las versiones anteriores

@ [www.polpaico.cl](http://www.polpaico.cl)

f Síguenos en Facebook