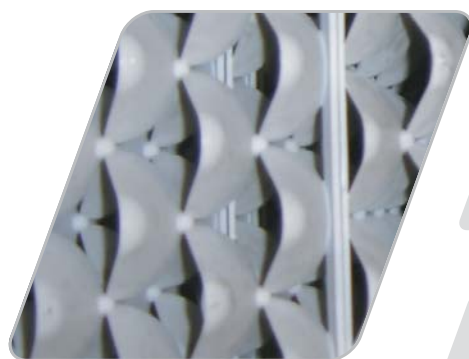


GRANDES TORRES

Torres para el enfriamiento de agua de grandes dimensiones

FRIMONT diseña, construye o modifica grandes torres de enfriamiento según los requerimientos de cada proyecto.



GRANDES TORRES

Torres para el enfriamiento de agua de grandes dimensiones

- El permanente desarrollo tecnológico que lleva adelante **FRIMONT** permite ofrecer soluciones para grandes torres de enfriamiento de agua.
 - Variado instrumental de campo permite analizar qué ocurre en una gran planta industrial y dimensionar la solución esperada.
 - Equipos de laboratorio en nuestra planta se dedican a realizar ensayos a medida de cada problema, con o sin carga térmica.
 - El conocimiento acumulado, y el desarrollo de programas de diseño y cálculo de equipos, permiten lograr una propuesta exacta.
 - Hasta 2.000 m³/h podemos aplicar soluciones con la serie T62 formando conjunto modulares de fácil y rápida implementación.
 - Con pileta de 1.000 mm de profundidad.
 - Posibilidad de conectar caños bridados de hasta 20"
 - Ventiladores de hasta 1.700 mm de diámetro.
 - Para proyectos mayores, conviene evaluar la posibilidad de equipos estructurales en hormigón donde el tamaño ya no es una limitación.

- **Paneles evaporativos FRIPACK**, de exclusivo diseño y alto rendimiento:
 - A partir de una unidad elemental, se asocian por encastre para formar el bloque de panel.
 - Su diseño permite el armado de bloques con el largo y alto necesarios.
 - Construidos en polipropileno inyectado resisten altas temperaturas de ingreso de agua.
 - Ignífugo según las exigencias de seguridad y normas aplicables.
 - Resistentes a incrustaciones, no se obturan fácilmente.
 - Gran resistencia mecánica y a agentes químicos.
 - Especialmente diseñados para zonas de aguas duras.
 - El diseño del conjunto (capas horizontales intertrabadas), permite la limpieza del paquete con hidrolavadora, sin necesidad de desarmarlo.
 - Se adapta exactamente a cada exigencia porque es posible discriminar la altura cada 60 mm.

- **Paneles separagotas FRISEP**:
 - En idéntico material y desarrollados bajo el mismo concepto.
 - Gran poder de separación de agua.
 - Baja pérdida de carga para el flujo de agua.
 - Gran resistencia a los rayos UV.



Frimont S.A.

Acceso Sur 4565 - (5507)
Luján de Cuyo - Mendoza - Argentina
Tel: (54) (261) 461-0211
Fax: (54) (261) 461-0213
frimont@frimont.com
www.frimont.com

Frimont Chile S.A.

La Concepción 81 - Oficina 1807
Providencia - Santiago
Región Metropolitana - Chile
Fono/Fax: (02) 264 0473 / 1257
frimontchile@frimont.com
www.frimont.com