



Torre de enfriamiento para aplicaciones de alta temperatura

Torre de enfriamiento del tipo botella, especiales para aguas calientes limpias ó sucias (aguas efluentes), fabricadas a base de una estructura de fibra de vidrio y con soportes de Polipropileno ó acero inoxidable. El relleno o superficie de enfriamiento esta conformado a base láminas de polipropileno que pueden resistir altas temperaturas (cerca a los 99°C) del tipo enrollable esta

característica lo hace ideal para emplearse con aguas turbias ya que permiten su facil mantenimiento y limpieza.

Linea de Repuestos para torres de enfriamiento

Repuestos disponibles



Motores Eléctricos

Motor especial para aplicación en torres de enfriamiento, tipo cerrado (IP55) con eje alargado de acero inoxidable

Ventiladores



PVC



Aluminio

Eliminadores de humedad



Distribuidores de agua

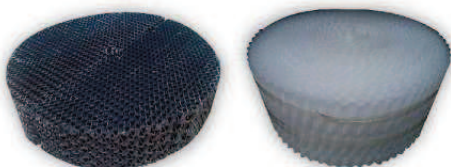


PVC

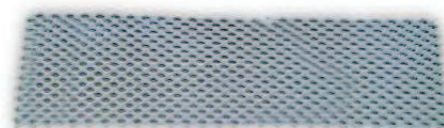


Aluminio

Rellenos de torre



Rejilla de ingreso de aire



FRIOTEK S.A.C.

Dirección: Av. El Zinc 183 - Urb. Industrial Infantas, Lima 39 (Los Olivos)
Teléfono: 528-0563 RPC Claro: 99 735 1200 Nextel: (94) 605*0488

rtn@friotek.com / htr@friotek.com
www.friotek.com