



## TORRES DE ENFRIAMIENTO

### SERIE SCI

TORRES

#### CARACTERISTICAS

##### Estructura

- Perfiles Pultruidos de FRP según CTI STD 137, incluyendo barandas y escalera marinera de acceso.
- Bulonería de acero inoxidable AISI 304.
- Fan Stack de FRP según CTI STD 124.
- Techo transitable de FRP pultruido según CTI STD 137, con aditivo de cuarzo antideslizante.

##### Distribución de agua caliente

- Mediante cañerías.
- Toberas de Distribución Autolimpiantes.



## VENTAJAS

- Fácil montaje e instalación.
- Reducido Nivel Sonoro.
- Larga vida útil con Bajo Mantenimiento
- Alta confiabilidad
- Seguridad para los operarios

- Transmisión con eje cardánico de fibra de carbono, permitiendo que el motor quede fuera de la corriente de aire húmedo.
- Reductor con ejes ortogonales según CTI STD 111.

## APLICACIONES

- Segmento Industrial mediana capacidad, como refinerías, aceiteras, petroquímica, generación de energía.
- Aptas para aguas tratadas o contaminadas.

## ARCHIVOS ADJUNTOS