



## TORRES DE ENFRIAMIENTO

### SERIE F190

TORRES

#### CARACTERISTICAS

Operación versátil, eficiente y económica. Diseño modulable, de fácil transporte. Llega pre-montada a la obra y se instala rápidamente. Su diseño logra una mayor vida útil y menor mantenimiento, con bajos costos operativos y de ensamble en obra.

- Tiraje inducido.
- Flujo a Contracorriente.
- Ventilador de aspas de polipropileno con ángulo fijo.

#### Estructura

- Autoportante de PRFV laminado.
- Cuenta con un equipo mecánico y acople directo Motor
- Ventilador.
- Perfiles internos de acero galvanizado (standard). Opcional
- disponible en FRP pultruido.

#### Relleno

Compatible con diferentes tipos de rellenos según fluido, agua o sólidos en suspensión.

#### Distribución de agua

- Mediante cañerías.
- Toberas de Distribución Autolimpiantes.
- Disponible con pileta de agua fría incorporada.

- Posibilidad de modificar las conexiones de salida de la pileta a pedido (adaptable a otros tipos de conexiones).



## VENTAJAS

- Diseño modular
- Operación versátil, eficiente y económica.
- Fácil transporte y manipuleo: Provista pre-montada.
- Rápido montaje en obra.

## APLICACIONES

Es utilizada en múltiples segmentos de la industria y en instalaciones de aire acondicionado. También es apta para aguas tratadas y contaminadas.

## ARCHIVOS ADJUNTOS