

Serie EWZ

Torres construidas en hormigón armado y provistas de elementos de última tecnología a fin de lograr un rendimiento óptimo allí donde los caudales y calor a disipar son realmente un desafío. Se pueden proveer con ventiladores de aluminio o de PRFV, reductores especialmente diseñados para esta aplicación, ejes flexibles de fibra de carbono, motores de alto rendimiento y rellenos de última generación (Splash o Laminares).

Asimismo el sistema de distribución de agua puede ser gravitatorio o presurizado. Según las exigencias del cliente la distribución en planta puede ajustarse sin inconvenientes a las pautas arquitectónicas o layout solicitado.

Se puede proveer también accesorios particulares o este tipo de torres, tales como barandas, conexiones y otros.

Para la ejecución de la obra civil la provisión incluye planos de silueta y cargas mecánicas para el desarrollo de la ingeniería correspondiente. Dado el alto caudal de agua que maneja estas torres, son especialmente recomendadas en aplicaciones tales como centrales térmicas, siderúrgicas, papeleras, aceiteras, químicas, petroquímicas, minería, etc.

