



EC Sob Medida



A torre de resfriamento é um equipamento projetado com foco na transferência de calor residual originado de um determinado processo industrial para a atmosfera, por meio da dissipação térmica evaporativa, baixando a temperatura da água circulante.

Os modelos **EC (ESTRUTURA DE CONCRETO) sob medida**, com tiragem de ar aspirado em contracorrente à água, possuem ventilação de forma induzida, ou seja, de dentro para fora, com captação de ar na horizontal e descarga de ar na vertical em movimento ascendente, sendo projetados em concreto de modo flexível de acordo com a necessidade de cada cliente, em dimensões específicas para qualquer tipo de instalação, mesmo em procedimentos que necessitem de uma grande área de contato entre as correntes.