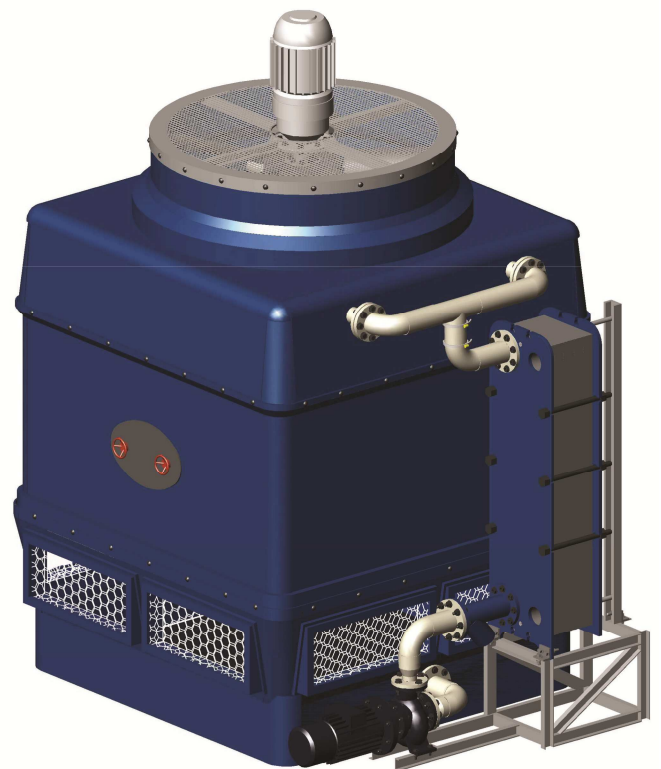
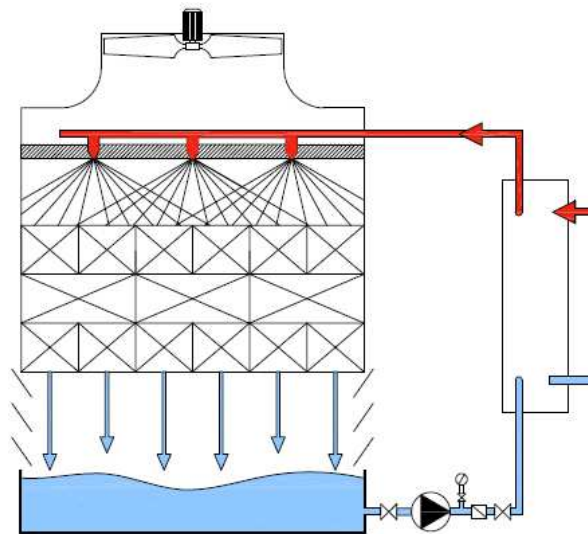


Torres de Refrigeración

Circuito Cerrado – EWK- I

- Torre de refrigeración de circuito abierto, que se cierra mediante un Intercambiador de calor de alto rendimiento, fabricado con placas de acero inoxidable AISI 316
- Carcasa de poliéster, autoportante, y resto de materiales resistentes a la corrosión y aptos para temperaturas ambientales extremas
- Persianas anti-salpicaduras en polipropileno
- Filtro en Y en el circuito secundario para prevenir la entrada de suciedad en el intercambiador
- Conexiones mediante tuberías de polipropileno
- Componentes **SANIPACKING®** anti-legionella de serie
- Opcionales:
 - Silenciador de descarga (para atenuación de ruido de la unidad de ventilación)
 - Escaleras y plataforma de acceso al motor-ventilador
 - Interruptor de vibraciones para detección de fallos en el equipo de ventilación
 - Variador de frecuencia para optimizar la eficiencia energética
 - Control de niveles (max. y min.) de agua en bandeja
 - Termo-resistencias para protección a bajas temperaturas
 - Mantas acústicas para la reducción del ruido de salpicaduras en bandeja





Nuestras ventajas

<ul style="list-style-type: none"> • Carcasas en PRFV libres de corrosión 	<ul style="list-style-type: none"> • Larga vida de los equipos • Resistencia a todo tipo de ambientes
<ul style="list-style-type: none"> • Componentes de alta calidad (motores, ventiladores, rellenos y tubos de distribución) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilidad y estabilidad del proceso
<ul style="list-style-type: none"> • Uso de motores eficientes y diseño aerodinámico de la carcasa de poliéster 	<ul style="list-style-type: none"> • Bajo consumo eléctrico • Reducción de costes de operación • Facilidad de control
<ul style="list-style-type: none"> • Puertas y ventanas de acceso al relleno y separador de gotas 	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de costes de mantenimiento y limpieza
<ul style="list-style-type: none"> • Componentes anti-legionella 	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor seguridad e higiene, cuidado medioambiental
<ul style="list-style-type: none"> • Pre-ensamblaje en fábrica. Montaje en obra 	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de tiempo de montaje

Sus beneficios

Modelo	*Disipación kw	Peso vacío kg	Peso servicio kg	Potencia bomba kw	Potencia ventilador kw	Largo mm	Ancho mm	Alto mm
EWK-I 144	185	635	945	4,0	2,2	2046	1559	2825
EWK-I 225	260	813	1382	5.5	3.0	2319	1745	3100
EWK-I 324	347	1221	1947	5.5	4.0	2638	1988	3425
EWK-I 441	520	1656	2739	7.5	5.5	3002	2150	3459
EWK-I 680	798	2529	5085	15.0	7.5	4132	2724	4550
EWK-I 900	1040	2640	5701	15.0	11.0	5079	2724	4485
EWK-I 1260	1433	5051	10191	2x15.0	15.0	4836	4332	4770
EWK-I 1800	2080	5720	13810	2x15.0	15.0	5538	4836	4805

* Potencia disipada en siguientes condiciones: Tin: 35,0 °C, Tout: 30,0 °C, Twb: 24,0 °C