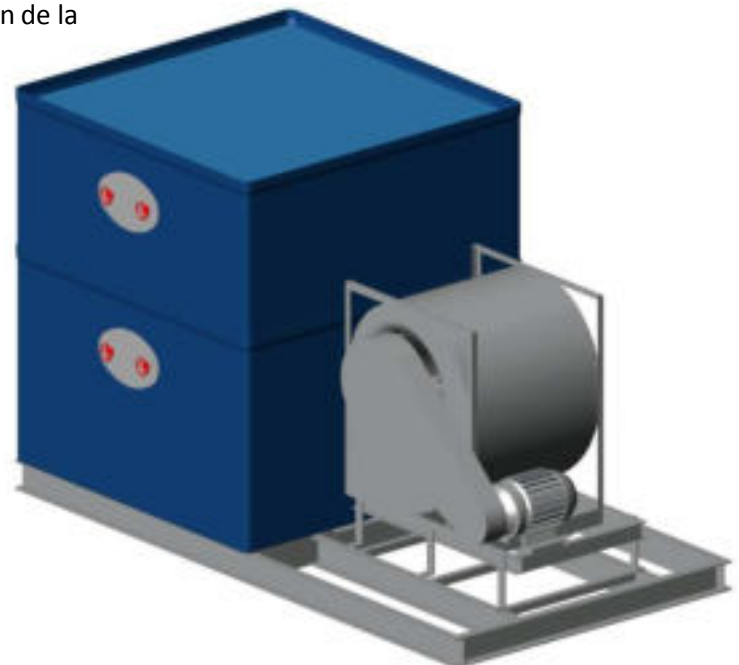
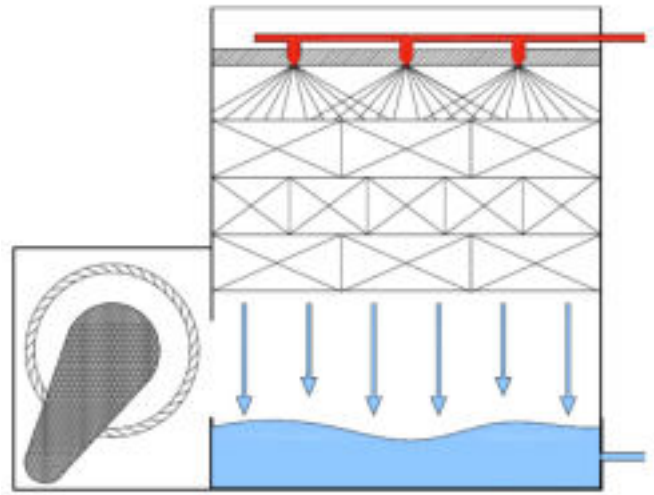


Torres de Refrigeración

Circuito abierto – EWK-D (DA)

- Torre de refrigeración de circuito abierto fabricada con carcasa en PRFV
- Materiales altamente resistentes a la corrosión y aptos para temperaturas ambientales extremas
- Tubos de distribución en polipropileno, y pulverizadores en ABS dimensionados con pasos grandes para evitar cualquier tipo de obstrucción
- Bancada incorporada para facilitar la manipulación y descarga
- Diseño de baja altura, apropiado para espacios reducidos
- Ventilador centrífugo de doble aspiración, de alto rendimiento, con protección Epoxi
- Accionamiento del ventilador mediante transmisión de correas y poleas
- Partes móviles protegidas con rejillas de seguridad
- Bajo nivel sonoro, pudiendo reducirse al mínimo con silenciador (modelo DA)
- Total aislamiento de vibraciones
- Relleno y separadores de gotas **SANIPACKING®** anti-legionella de serie
- Puertas de acceso al interior de la torre para facilitar el mantenimiento y limpieza de todos los elementos internos.
- Opcionales:
 - Silenciador de aspiración para atenuación de ruido de la unidad de ventilación
 - Silenciador de descarga para atenuación del ruido producido por el aire a la salida del equipo
 - Variador de frecuencia para optimización de la eficiencia energética
 - Termo-resistencia para protección en bajas temperaturas
 - Control de niveles (max. y min.) del agua en bandeja





Nuestras ventajas

• Carcasas en PRFV libres de corrosión	• Larga vida de los equipos • Resistencia a todo tipo de ambientes
• Componentes de alta calidad (motores, ventiladores, rellenos y tubos de distribución)	• Fiabilidad y estabilidad del proceso
• Uso de motores eficientes IE3	• Reducción de costes de operación • Facilidad de control
• Ventanas de acceso al separador de gotas	• Reducción de costes de mantenimiento y limpieza
• Componentes anti-legionella SANIPACKING®	• Mayor seguridad e higiene, cuidado medioambiental
• Equipo terminado de fábrica	• No requiere montaje

Sus beneficios

Modelo	*Disipación kw	Peso vacío kg	Peso servicio kg	Potencia ventilador kw	Largo mm	Ancho mm	Alto mm
SIN SILENCIADOR – CON SILENCIADOR (D) – (DA)	D/DA	D – DA	D – DA	D – DA	D – DA	D/DA	D - DA
EWK-D 225/2 - EWK-DA 225/2	349	718 -1292	1495 -2069	4,3 – 4,4	3191 - 4191	1612	2470 - 3465
EWK-D 225/3 - EWK-DA 225/3	360	718 -1292	1495 -2069	5,3 – 5,9	3191 - 4191	1612	2470 - 3465
EWK-D 225/4 - EWK-DA 225/4	379	718 -1292	1495 -2069	6,2 – 7,3	3191 - 4191	1612	2470 - 3465
EWK-D 324/2 - EWK-DA 324/2	490	1010 -1650	2135 -2775	5,3 – 5,9	3585 - 4585	1896	2535 - 3550
EWK-D 324/3 - EWK-DA 324/3	518	1010 -1650	2135 -2775	7,0 – 8,0	3585 - 4585	1896	2535 - 3550
EWK-D 324/4 - EWK-DA 324/4	546	1010 -1650	2135 -2775	8,5 – 9,9	3585 - 4585	1896	2535 - 3550
EWK-D 450/2 - EWK-DA 450/2	685	990 -2218	2870 -3736	7,1 – 7,9	4151 -5096	2209	2565 -3600
EWK-D 450/3 - EWK-DA 450/3	720	990 -2218	2870 -3736	9,4 – 10,7	4151 -5096	2209	2565 -3600
EWK-D 450/4 - EWK-DA 450/4	758	990 -1590	2870 -3580	11,4 – 13,0	4151 -5096	2209	2565 -3600
EWK-D 680/2 - EWK-DA 680/2	1035	1500 -3157	4300 -5881	10,3 – 11,4	5183 -6178	2369	2600 -3890
EWK-D 680/3 - EWK-DA 680/3	1088	1500 -3157	4300 -5881	13,6 – 15,4	5183 -6178	2369	2600 -3890
EWK-D 680/4 - EWK-DA 680/4	1146	1500 -3157	4300 -5881	16,4 – 18,9	5183 -6178	2369	2600 -3890
EWK-D 900/2 - EWK-DA 900/2	1275	2100 -3619	5500 -6833	12,9 – 14,5	6486 -7496	2092	2600 -3890
EWK-D 900/3 - EWK-DA 900/3	1392	2100 -3619	5500 -6833	17,2 – 19,7	6486 -7496	2092	2600 -3890
EWK-D 900/4 - EWK-DA 900/4	1517	2100 -3619	5500 -6833	20,6 – 24,5	6486 -7496	2092	2600 -3890

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