



TORRES DE REFRIGERACIÓN EWK-I

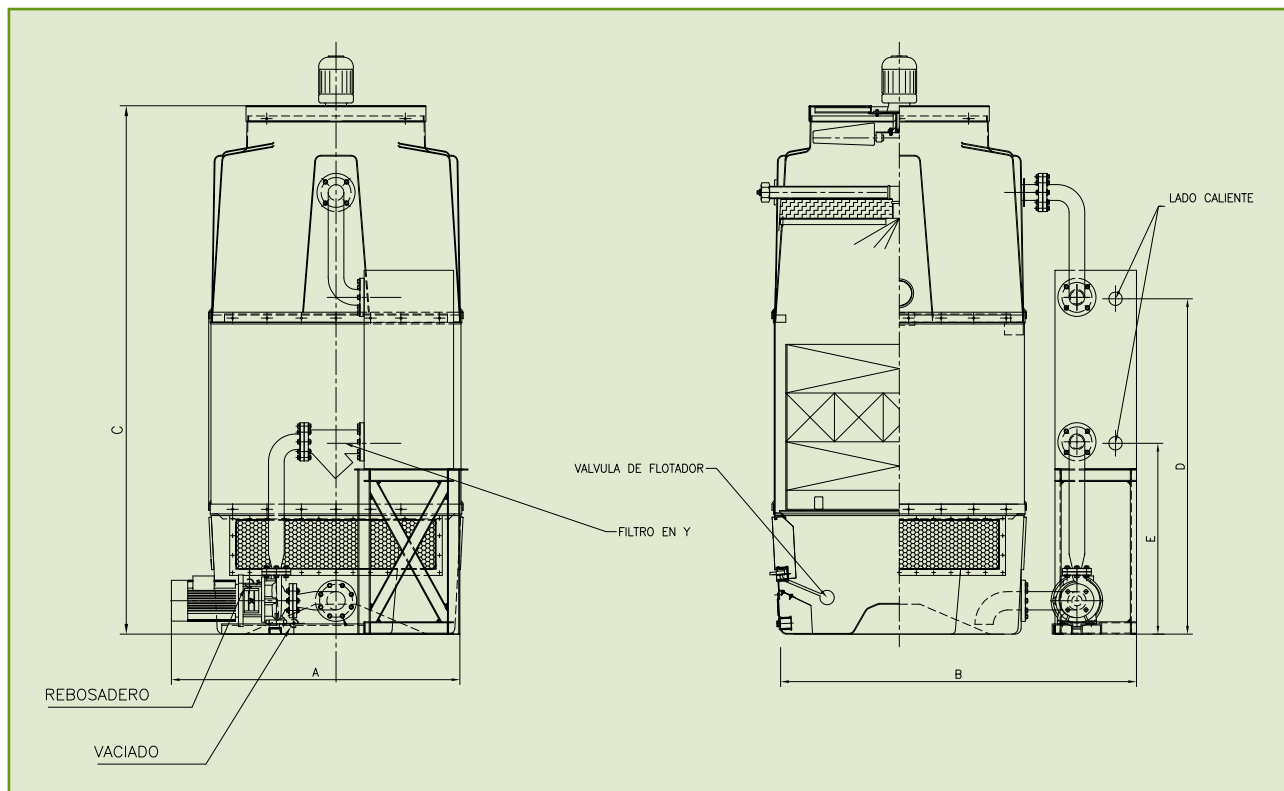


- Circuito cerrado
- Carcasa de poliéster libre de corrosión
- Intercambiador INOX 316 incluido
- Componentes SANIPACKING de serie
- Reducción de puntos críticos
- Equipos compactos
- Facilidad de instalación y limpieza
- Elevado rendimiento

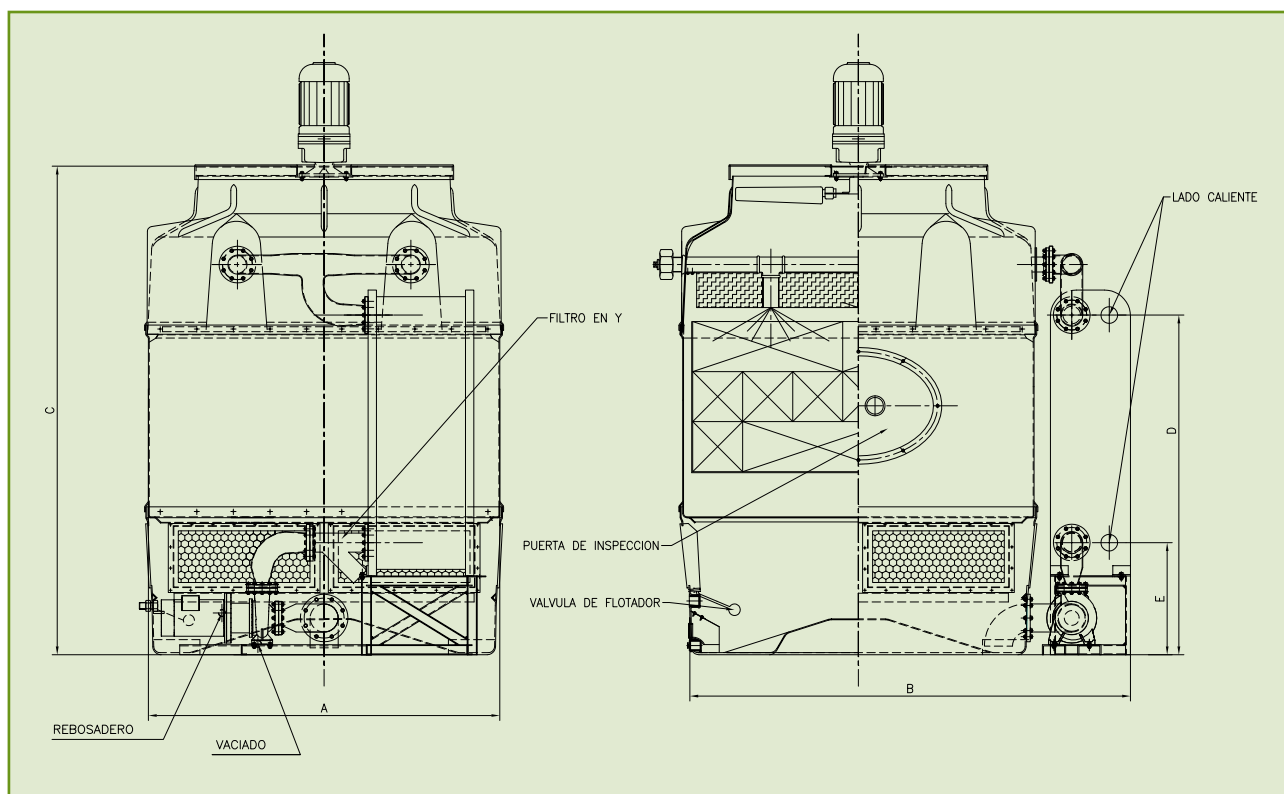
www.ewk.eu

EWK

Modelo EWK-I 144



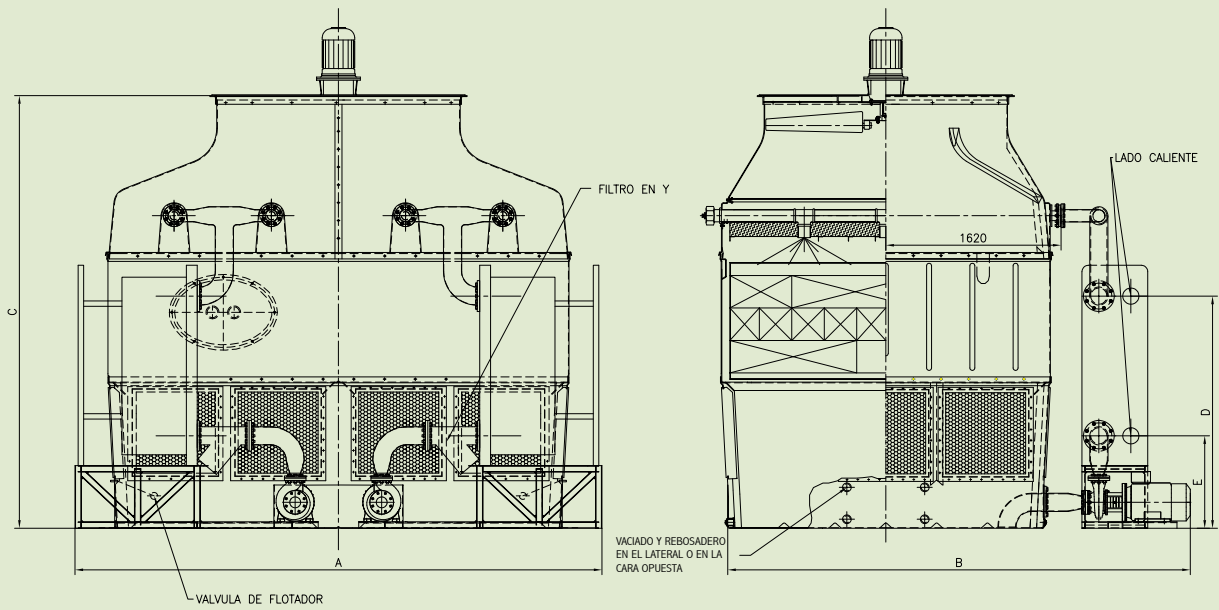
Modelos EWK-I 225 a EWK-I 900



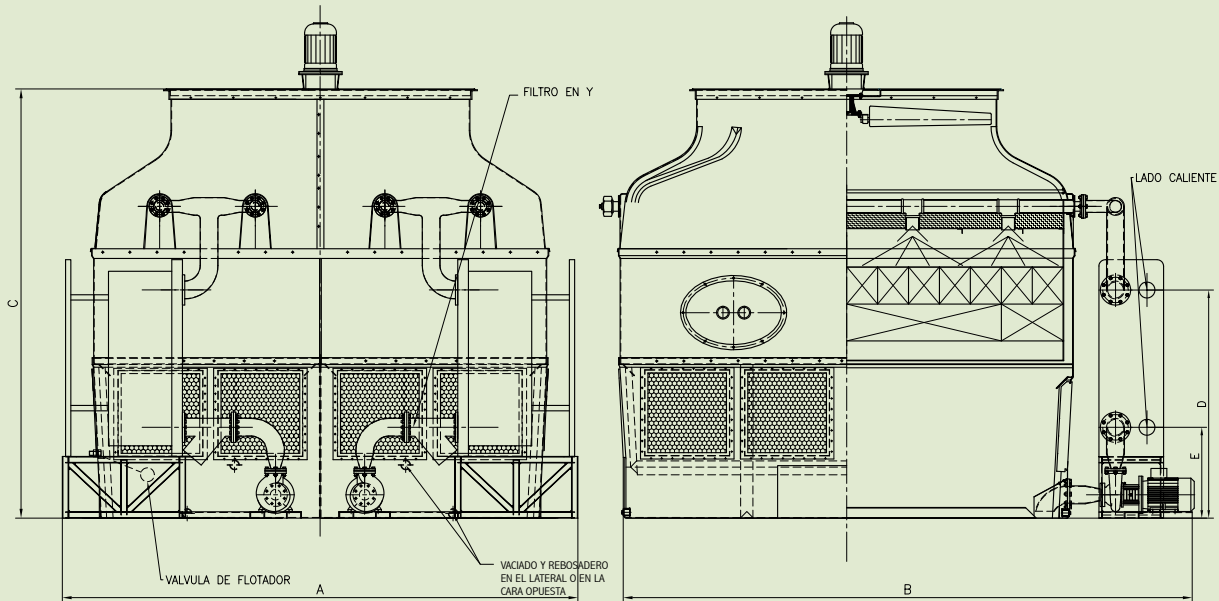
NOTA: EWK sigue una política de continuos avances en el desarrollo de modelos. Por esta razón las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Torre Tipo	Potencia en Kw con th.=24°C 35/30°C 40/30°C		Peso en Vacío Servicio Kg. Kg.		Potencia Kw Motor Ventilador	Potencia Kw Motor Bomba
EWK-I 144	185	205	800	1.350	2,2	4,0
EWK-I 225	260	341	1.000	2.100	3,0	5,5
EWK-I 324	347	641	1.350	2.800	4,0	5,5
EWK-I 441	520	616	1.500	3.850	5,5	7,5
EWK-I 680	798	994	2.500	6.000	7,5	15,0
EWK-I 900	1.040	1.200	2.600	7.800	11,0	18,5
EWK-I 1260	1.433	2.044	4.800	11.900	15,0	2 x 15,0
EWK-I 1800	2.080	2.555	4.900	14.600	22,0	2 x 18,5

Modelo EWK-I 1260



Modelo EWK-I 1800



NOTA: EWK sigue una política de continuos avances en el desarrollo de modelos. Por esta razón las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Torre Tipo	Dimensiones en mm.					Conexiones	
	A	B	C	D	E	Entrada	Salida
EWK-I 144	1.400	1.725	2.620	1.625	925	1 x DN 65	1 x DN 65
EWK-I 225	1.520	2.060	2.660	1.625	925	1 x DN 65	1 x DN 65
EWK-I 324	1.855	2.450	2.890	1.980	615	1 x DN 100	1 x DN 100
EWK-I 441	2.125	2.645	2.940	2.040	675	1 x DN 100	1 x DN 100
EWK-I 680	2.625	3.895	3.920	2.150	855	1 x DN 150	1 x DN 150
EWK-I 900	2.620	4.900	3.680	2.150	855	1 x DN 150	1 x DN 150
EWK-I 1260	4.875	4.280	4.000	2.150	855	2 x DN 150	2 x DN 150
EWK-I 1800	4.850	5.500	4.040	2.150	855	2 x DN 150	2 x DN 150



Características del equipo

- El equipo consta de una torre de refrigeración del tipo EWK y un intercambiador de calor, incluyendo la bomba de recirculación del circuito secundario.
- Intercambiador de calor de alto rendimiento fabricado con placas de acero inoxidable AISI 316.
- Instalación de filtro en Y en el circuito secundario con el fin de recoger la suciedad que pudiera absorber la bomba de recirculación.
- Las conexiones se realizan mediante tuberías de polipropileno, material ligero y duradero.
- Todos los elementos están fabricados con materiales de gran resistencia a la corrosión.

