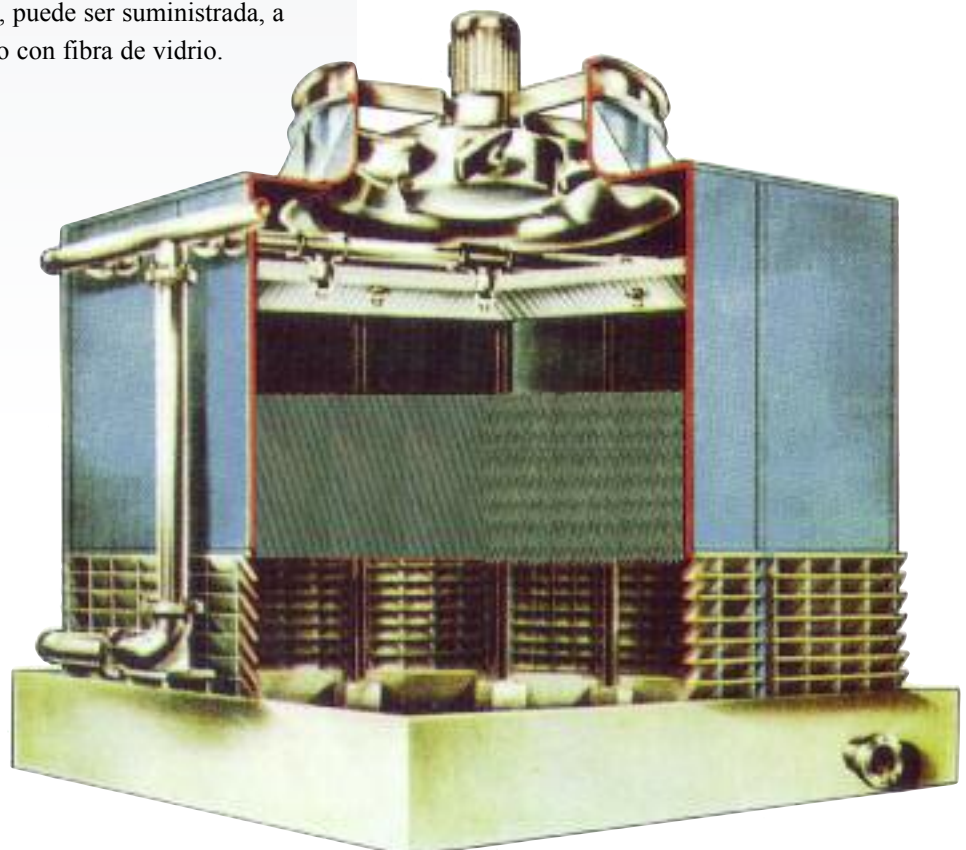


Componentes de la torre

- El ventilador axial va montado en la parte superior de la torre y es accionado por un grupo motorreductor.
- Las tuberías de distribución son fabricadas en Polipropileno.
- Varias toberas o pulverizadores, fabricados en ABS, reparten proporcionalmente el agua sobre los cuerpos de relleno, procedente del circuito de refrigeración. Debido a las dimensiones de los pasos en estas toberas, la obstrucción en las mismas es prácticamente imposible.
- Los cuerpos refrigerantes, los forman paneles fabricados en Polipropileno/PVC, muy resistentes a temperaturas altas.
- El separador de gotas está compuesto por paneles fabricados en Polipropileno/PVC. Son de gran eficacia e impiden la salida del agua al exterior, por la acción del ventilador.
- La estructura de la torre está formada por perfiles de acero galvanizado en caliente, opcionalmente de acero inoxidable, y el revestimiento lo componen planchas de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con sus correspondientes persianas para evitar salpicaduras.
- La balsa recogedora de agua, puede ser suministrada, a petición, en poliéster reforzado con fibra de vidrio.





TORRES DE REFRIGERACIÓN EWB



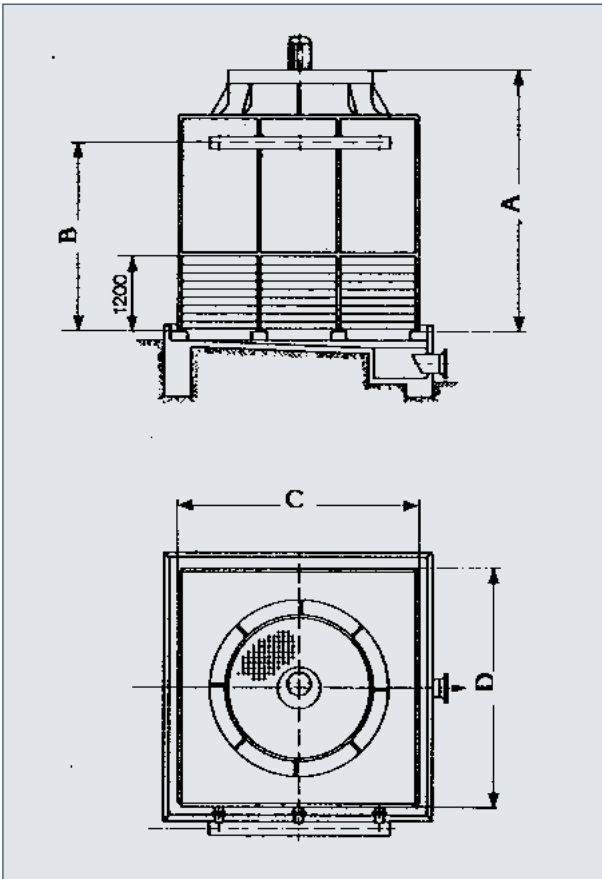
- Estructura modular
- Resistente a la corrosión
- Para todo tipo de industrias
- Fácil mantenimiento
- Gran capacidad (500 - 10.000 m³/h)



www.ewk.eu

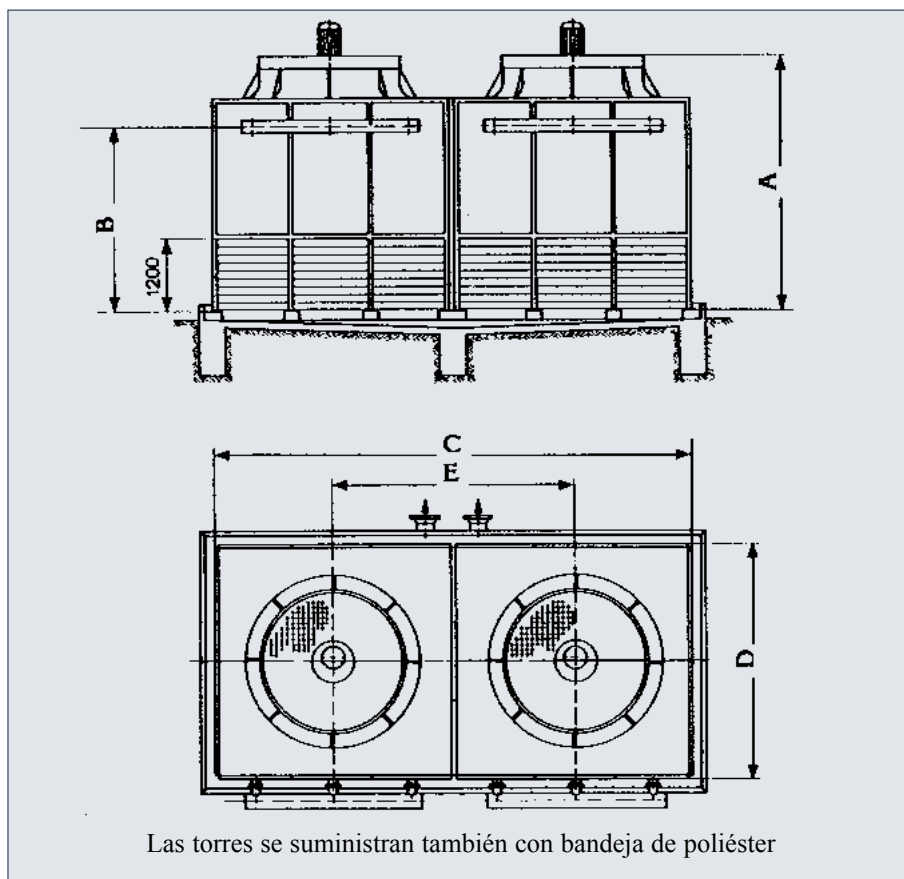
EWK

Torres tipo EWB 1300 - EWB 2875



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		Peso en		Potencia Motor KW	Dimensiones (mm)				
	35/30°C	40/30°C	Servicio Kg	Vacío Kg		A	B	C	D	E
EWB 1300/06	1977	2674	3725	2725	11	4122	2848	3700	3700	-
EWB 1300/09	2093	3256	3900	2900	15	4122	2848	3700	3700	-
EWB 1730/03	2529	3430	4435	3035	22	4052	2848	3700	4900	-
EWB 1730/06	2820	3779	4665	3265	22	4052	2848	3700	4900	-
EWB 1730/09	-	4032	4900	3500	22	4052	2848	3700	4900	-
EWB 2300/03	3372	4535	5980	4080	22	4268	2848	4900	4900	-
EWB 2300/06	3750	5116	6290	4390	22	4268	2848	4900	4900	-
EWB 2300/09	-	5698	6600	4700	22	4268	2848	4900	4900	-
EWB 2875/03	4244	-	8420	6020	30	4322	2848	4900	6100	-
EWB 2875/06	4680	6395	8810	6410	30	4322	2848	4900	6100	-
EWB 2875/09	-	7093	9200	6800	30	4322	2848	4900	6100	-



Torre tipo	Potencia en KW con th. = 24°C		Peso en		Potencia Motor KW	Dimensiones (mm)				
	35/30°C	40/30°C	Servicio Kg	Vacío Kg		A	B	C	D	E
EWB 3460/03	5087	6686	7675	5870	2 x 22	4052	2848	7350	4900	3650
EWB 3460/06	5669	7558	8140	6335	2 x 22	4052	2848	7350	4900	3650
EWB 3460/09	-	8605	8605	6800	2 x 22	4052	2848	7350	4900	3650
EWB 4600/03	6686	9186	11050	7550	2 x 22	4268	2848	9750	4900	4850
EWB 4600/06	7500	10174	11675	8175	2 x 22	4268	2848	9750	4900	4850
EWB 4600/09	-	11453	12300	8800	2 x 22	4268	2848	9750	4900	4850
EWB 5750/03	8372	-	14950	9950	2 x 30	4322	2848	9750	6100	4850
EWB 5750/06	9390	12741	15525	10725	2 x 30	4322	2848	9750	6100	4850
EWB 5750/09	-	14244	16300	11500	2 x 30	4322	2848	9750	6100	4850
EWB 7200/06	11628	15988	20230	15030	2 x 37	4266	2848	12250	6150	6100
EWB 7200/09	-	17733	21200	16000	2 x 37	4266	2848	12250	6150	6100