

Serie EWK

Torres de enfriamiento compactas fabricadas en PRFV, con o sin pileta de recolección.

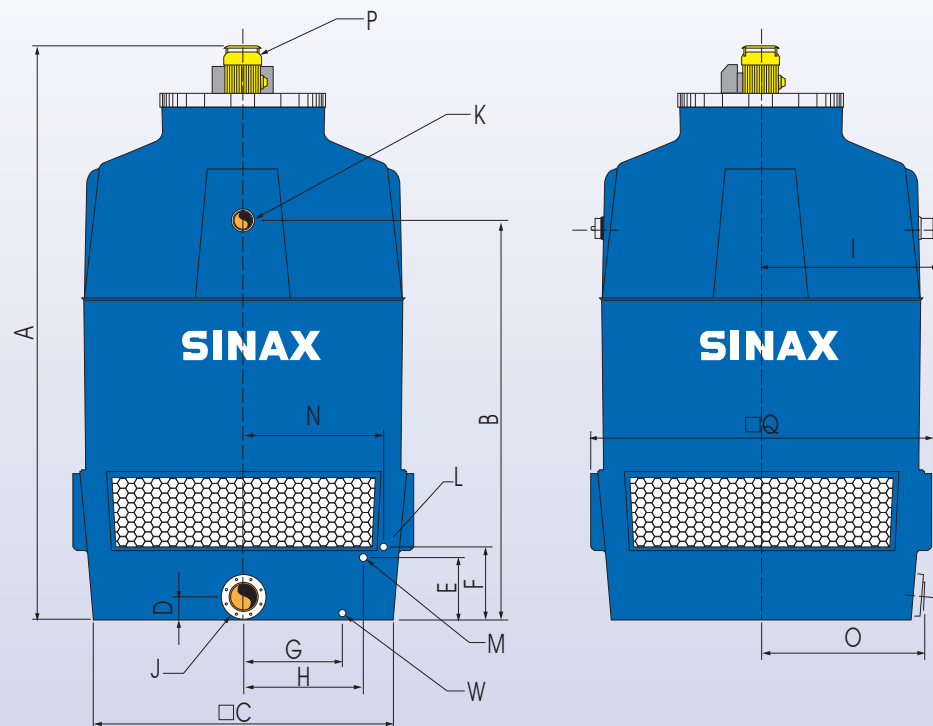
Los ventiladores axiales poseen palas de material plástico o aluminio que permiten ajustar el ángulo de ataque a fin de lograr el punto de operación más eficiente con el consecuente ahorro de energía.



El relleno y separador de gotas son construidos en PP ó PVC con características que los destacan por su eficiencia y resistencia mecánica.

La distribución de agua se efectúa por cañerías de acero galvanizadas por inmersión en caliente y toberas plásticas inobturables de alta eficiencia que garantizan una distribución óptima sobre la superficie del relleno, sin zonas no irrigadas.

El suministro Standard incluye accesorios tales como válvula o flotante, filtro tipo canasto, deflector de vórtice y conexión de pileta.



DIMENSIONES DE TORRES TIPO EWK

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	Peso (Kg)	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	pulg	pulg	pulg	pulg	mm	mm	HP	mm	Operación	Neto
EWK 036	1730	1363	534	80	197	262	190	190	365	2 1/2	1	1/2	1 1/2	240	315	0,5	1074	119	48
EWK 064	2165	1776	760	80	197	262	285	285	465	2 1/2	1 1/2	1/2	1 1/2	330	415	1	1354	252	115
EWK 144	2702	2093	1140	110	270	338	420	420	731	4	2 1/2	1/2	1 1/2	520	615	2	1844	660	300
EWK 225	2749	2066	1430	125	355	423	590	590	865	5	3	1/2	1 1/2	675	765	3	2240	1077	382
EWK 324	3160	2245	1720	125	355	423	560	500	1047	5	4	1/2	2	785	915	5,5	2000	1490	644
EWK441	3400	2290	2052	150	342	480	800	800	1120	6	2 x 4	1	2	930	1030	7,5	2350	2900	740
EWK 1260	4850	3190	4150x2930	180	390	450	800	800	1660	2 x 8	4 x 4	2 x 1	2 x 2	2000	1490	20	4280x3060	9665	2665