



Observaciones:		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso en vacío (kg) (NH3)	Peso en Servicio (kg) (NH3)	Peso máximo (kg) (NH3)	8
		3920	1025	2061	500	3126*	5550*	6649*	Lado Izq.
		EWK-E 680/3							7
		4190	1295	2261	700	3593*	6032*	7132*	Entrada 2x3"
		EWK-E 680/4							6
		4190	1295	2461	900	4058	6524	7624	Tubo de aspiración
		EWK-E 680/5							5
		4420	1525	2661	1100	4525*	6999*	8099*	2x Ventana de Inspección
		EWK-E 680/6							4
									Válvula de aporte 1" G Rosca Macho
									3
									Reposadero 2" G Rosca Hembra
									2
									Vacado 2" G Rosca Hembra
									1
									Salida 2x2 1/2"
									P. Frontal

Índice revisión: 2		Nombre	Firma	Fecha
Dibujado	Y. Breña			15/02/16
Revisado	F. del Olmo			15/02/16

Escala		Nombre	Firma	Fecha
1	Pos. y puerta sep. gotas dimensiones, pos. válvula	Y. Breña		15/02/16
2	Colector y peso	Y. Breña		15/02/16

Rev.	Cambios	Fecha	Nombre	DIN A3
1	Pos. y puerta sep. gotas dimensiones, pos. válvula	11/08/15	Y. Breña	
2	Colector y peso	15/02/16	Y. Breña	

EWK Torres de Refrigeración S.A
 Paseo de la Castellana 163 nº 10
 Finc. Tomalguna 83, Frente al Saz del Jarama
 Madrid, Spain



Departamento de Producción - Oficina Técnica
 Referencia: EWK - E 680
 Estado: Aprobado

Idioma: ES
 Pág.: 1/1

***EWK no asegura la realidad de las medidas no acotadas en el plano