



Observaciones:

Rev.	Cambios	Fecha	Nombre	DIN A3
1	Peso	14/1/14	Y. Breña	
2	Peso	06/03/15	Y. Breña	
3	Dimensiones y posiciones	10/02/16	Y. Breña	
4	Desarrollo de producto	23/09/16	Y. Breña	
5	Desarrollo de producto	12/02/18	Y. Breña	
6	Puntos de izado	04/06/20	M. Martín	
7	Altura	20/09/21	M. Martín	

  

A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso en vacío (kg)	Peso en Servicio (kg)	Peso máximo (kg)
-	-	-	3652*	4280*	4388*
EWK-A 1670/3	-	-	-	-	-
EWK-A 1670/4	-	-	4153*	4878*	4984*

  

Índice revisión:	Nombre	Firma	Fecha
7	M. Martín	[Firma]	20/09/21

  

10	Panel de control y gestión adiabática	L. Derecho
9 <td>Entrada cableado de alimentación</td> <th>L. Derecho</th>	Entrada cableado de alimentación	L. Derecho
8 <td>Brida Salida de agua de proceso 2x DN100 PN10 DIN2576</td> <th>L. Izquierdo</th>	Brida Salida de agua de proceso 2x DN100 PN10 DIN2576	L. Izquierdo
7 <td>Cuadro hidráulico</td> <th>L. Derecho</th>	Cuadro hidráulico	L. Derecho
6 <td>4x drenaje de bandeja 1 1/2" Rosca macho</td> <th>Der. &amp; Izq.</th>	4x drenaje de bandeja 1 1/2" Rosca macho	Der. & Izq.
5 <td>Vaciado de tubos distribuidores 3/4" Rosca macho</td> <th>L. Derecho</th>	Vaciado de tubos distribuidores 3/4" Rosca macho	L. Derecho
4 <td>Entrada de agua a tubos distribuidores 3/4" Rosca Macho</td> <th>L. Derecho</th>	Entrada de agua a tubos distribuidores 3/4" Rosca Macho	L. Derecho
3 <td>Orejetas de manutención</td> <th></th>	Orejetas de manutención	
2 <td>Purga batería 1/2"</td> <th>L. Izquierdo</th>	Purga batería 1/2"	L. Izquierdo
1 <td>Brida Entrada de agua de proceso 2x DN100 PN10 DIN2576</td> <th>L. Izquierdo</th>	Brida Entrada de agua de proceso 2x DN100 PN10 DIN2576	L. Izquierdo

Escala		EWK- A 1670	
1.40			
Revisado	F. del Olmo		20/09/21
Dibujado	M. Martín		
Nombre	M. Martín		
Índice revisión:	7		

EWK Torres de Refrigeración S.A  
 Paseo de la Castellana, 115 - 4ª Izquierda  
 Parcel. Torreleguina 83, Fuente el Saz del Jarama  
 Madrid, Spain



Departamento de Producción - Oficina Técnica  
 Referencia: EWK-A 1670  
 Estado: Aprobado

\*\*\*EWK no asegura la realidad de las medidas no acotadas en el plano. Todas las medidas están sujetas a tolerancias.