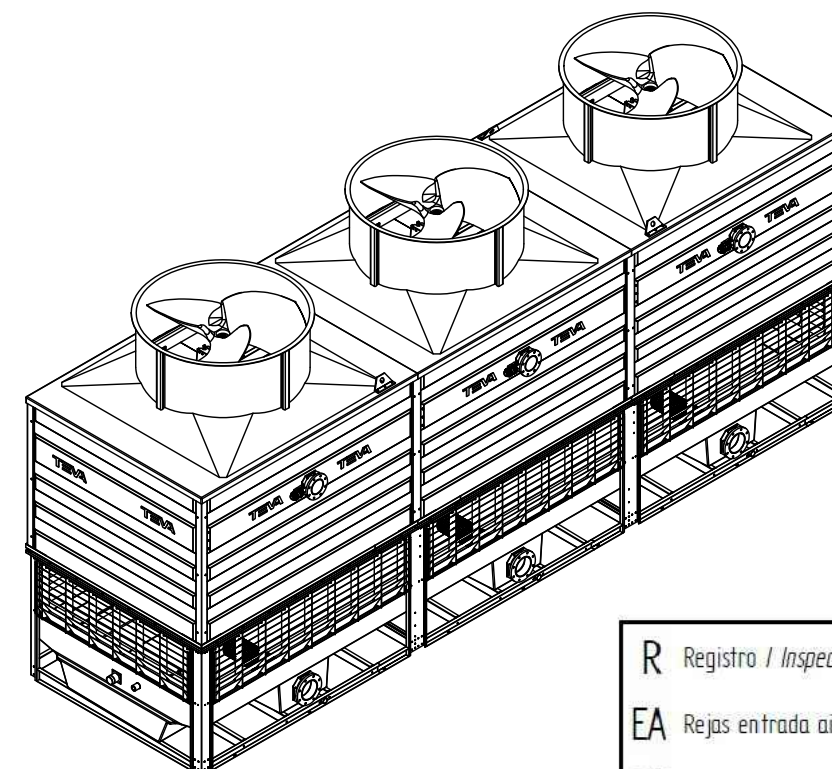





PESO / WEIGHT (aprox.)	TVAES 390	
	LAMINAR	GOTEO
VACÍO / NET	4595 Kg	5345 Kg
CARGA / OPERAT.	11600 Kg	12350 Kg

DIM. TRANSPORTE / TRANSPORT DIM.	
(Largo x Ancho x Alto) (L x W x H)	
INFERIOR LOWER	9150 x 2514 x 1510
SUPERIOR TOP	9070 x 2580 x 2760

CONEXIONES / CONNECTIONS		
1	Entrada / Inlet	DN150 6" DIN2576 PN10
2	Salida / Outlet	DN200 8" DIN2576 PN10
3	Reposición / Make-up	2" Gas M
4	Rebosadero / Overflow	3" Gas M
5	Desagüe / Drainage	2" Gas M
6	Purga / Purge	1 1/4" Gas H



R	Registro / Inspection door
EA	Rejas entrada aire / Air intake grids
CC	Caja de conexiones / Junction box

Cliente:  INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD S.A.U.  Francisco González Pérez	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE SUSTITUCIÓN DE DOS TORRES DE REFRIGERACIÓN EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PRINCESA (MADRID)		
	ESTADO REFORMADO. CLIMATIZACIÓN IMPLANTACIÓN TORRES DE REFRIGERACIÓN Y TUBERÍAS. DETALLE PLANTA 10	Fecha: JULIO 2025	Formato: A3 Escala: S/E 
		N° Plano: 5.2.3	Hoja: 1/1