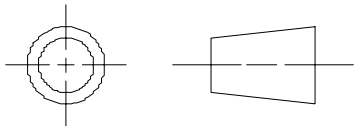


DETALHAMENTO DOS COMPONENTES DO PROJETO

10	VÁLVULA DE EXPANSÃO TIPO AUTOMÁTICA	LATÃO	2 UNIDADES
9	REGENERADOR TIPO TROCADOR CASCO TUBO	CHAPAS E TUBOS - SAE AÇO INOX 316L	1 UNIDADE
8	GERADOR TIPO CASCO TUBO	CHAPAS E TUBOS - SAE AÇO INOX 316L	1 UNIDADE
7	GABINETE TIPO UNIDADE CONDENSADORA	CHAPA DE ALUMÍNIO 2,5MM - GRADES DE MATERIAL POLIMÉRICO - PISO REFORÇADO COM CHAPA DE AÇO CARBONO	1 UNIDADE
6	EVAPORADOR TIPO CONVECÇÃO FORÇADA COM VENTILADOR	ALETAS DE ALUMÍNIO - TUBOS DE COBRE - HELICE E CARÇAÇA DE MATERIAL POLIMÉRICO	1 UNIDADE
5	CONDENSADOR TIPO CONVECÇÃO FORÇADA COM VENTILADOR	ALETAS DE ALUMÍNIO- TUBOS DE COBRE - HELICE DE MATERIAL POLIMÉRICO	1 UNIDADE
4	COLETOR SOLAR TIPO EVACUADO	TUBOS DE VIDRO Ø58X1800 - CHAPA DE ALUMÍNIO 2,5MM - CONEXÕES DE AÇO INOX	4 UNIDADES
3	ELETROBOMBA BOMBEAMENTO MISTURA	MATERIAL POLIMÉRICO	1 UNIDADE
2	BOMBA CENTRIFUGA PARA ÁGUA DO COLETOR SOLAR	MATERIAL POLIMÉRICO - CHAPAS DE AÇO INOX 304 - LATÃO NAS CONEXÕES	1 UNIDADE
1	ABSORVEDOR P/ MISTURA BROMETO/ÁGUA	CHAPAS E TUBOS - SAE AÇO INOX 316L	1 UNIDADE
Nº	NOME DO COMPONENTE	MATERIAL	QUANTIDADE



ALL DIMENSIONS IN MM

SIEMENS		THIS DRAWING HAS BEEN PRODUCED USING AN EXAMPLE TEMPLATE PROVIDED BY SIEMENS PLM SOFTWARE	
FIRST ISSUED		TITLE	
DRAWN BY	SURYA		
CHECKED BY			
APPROVED BY			
SIZE	DRG NO.		
A0		MONTAGEM TCC SURYA	A
SCALE 1:1			
22	23		A0