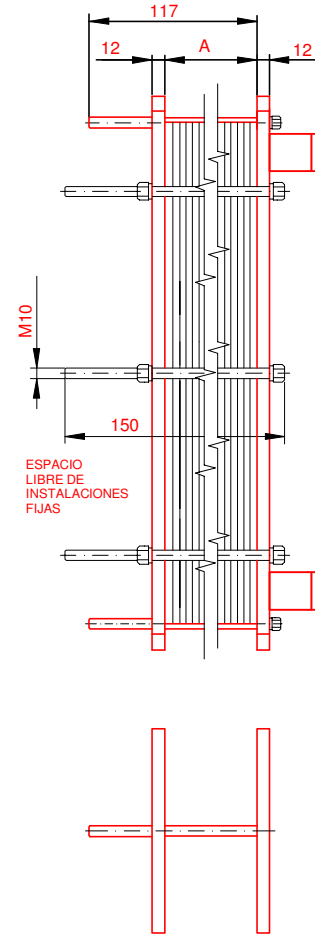
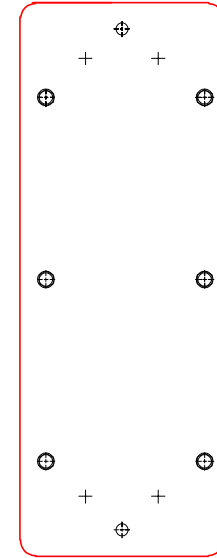
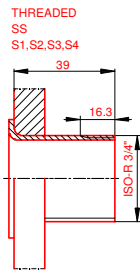
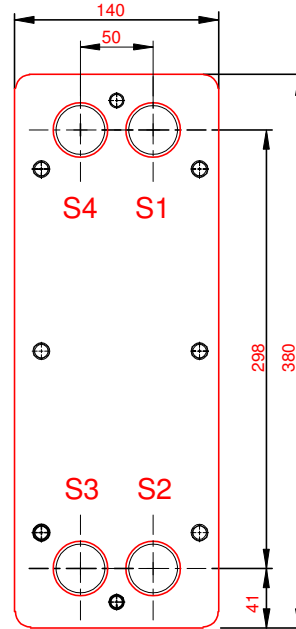


**PLACA PRESION**  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A



**PLACA DE BASTIDOR**  
(FIJO)



NOTAS:  
 PRESION PRUEBA 6,5 bar LADO 1 LADO 2 6,5 bar  
 PRESIÓN DISEÑO 5 bar 5 bar  
 TEMP. MAXIMA 55 °C 35 °C  
 TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

PESO CON AGUA 19 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 30 kW

JUNTA NBRP Clip-on  
 MAT. DE PLACAS ALLOY 316  
 ESPESOR PLACAS 0.50 mm

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Do not use this drawing for foundation bolting or piping layout.

LARGO 165  
 ANCHO 140  
 ALTO 380

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	30.0% Prop.glycol		S1	55.0 °C	S2	45.0 °C	2.7 m³/h	29.71 kPa
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	1.5 m³/h	11.66 kPa

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS



**T2-BFG**

PISCI Solar 55-45°C HVAC 31

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		30 kW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	N/A	

ALS

FECHA 2016-09-28  
 REV. 0