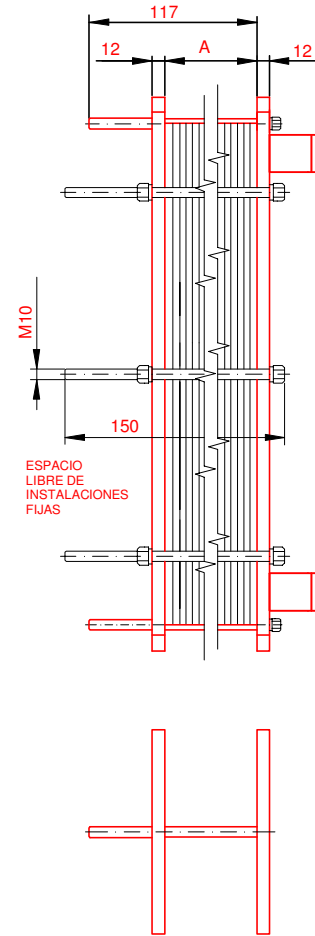
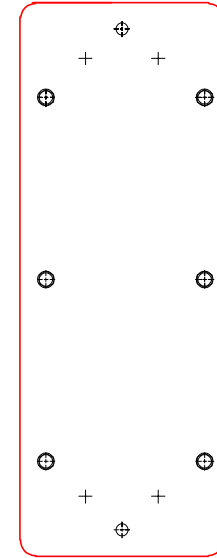
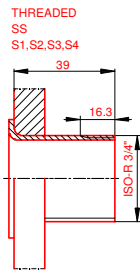
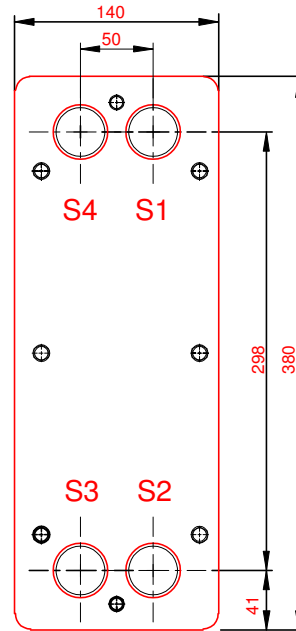


**PLACA PRESION**  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A



**PLACA DE BASTIDOR**  
(FIJO)



NOTAS:  
 PRESION PRUEBA 13 bar LADO 1 13 bar LADO 2  
 PRESIÓN DISEÑO 10 bar 10 bar  
 TEMP. MAXIMA 90 °C 90 °C  
 TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

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

PESO CON AGUA 19 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 80 kW

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	Water		S1	80.0 °C	S2	60.0 °C	3.5 m³/h	42.13 kPa
2	Water		S3	10.0 °C	S4	55.0 °C	1.5 m³/h	11.60 kPa

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		80KW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	N/A	

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

# T2-BFG

ALS

ACS caldera 80-60°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. 0