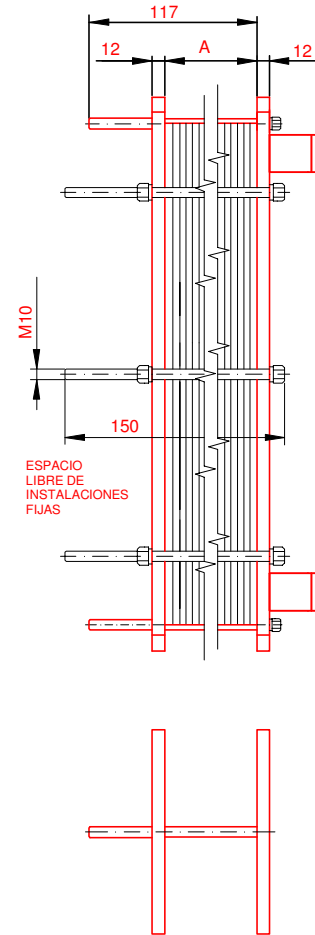
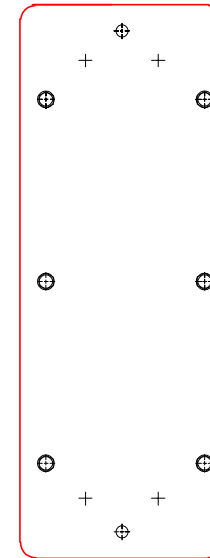
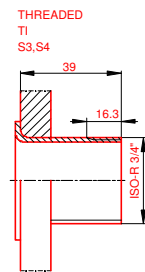
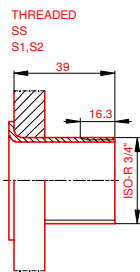
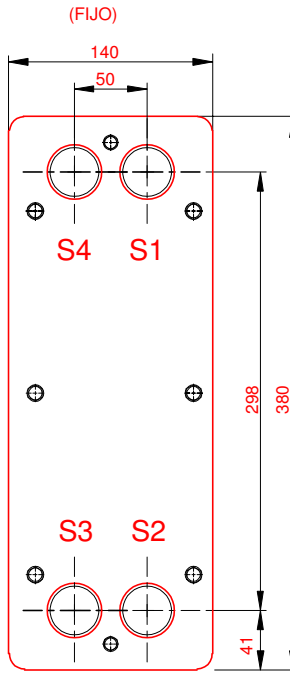


**PLACA PRESION**  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A



**PLACA DE BASTIDOR**



NOTAS:  
 LADO 1 LADO 2  
 PRESION PRUEBA 6,5 bar 6,5 bar  
 PRESIÓN DISEÑO 5 bar 5 bar  
 TEMP. MAXIMA 50 °C 35 °C  
 TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

JUNTA NBRP Clip-on  
 MAT. DE PLACAS TI  
 ESPESOR PLACAS 0,50 mm

PESO CON AGUA 16 kg  
 CAPACIDAD CALORIFICA 10 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	50.0 °C	S2	40.0 °C	0.9 m³/h	46.03 kPa
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	0.5 m³/h	17.82 kPa

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		10KW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	N/A	

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

# T2-BFG

ALS



PISCI Bomba 50-40°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. Nº 0