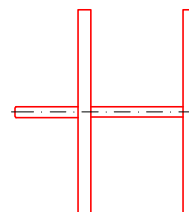
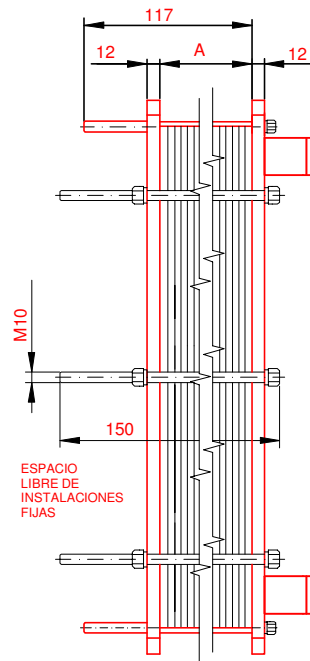
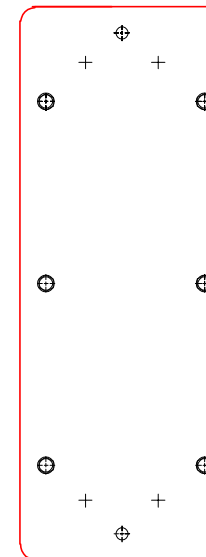


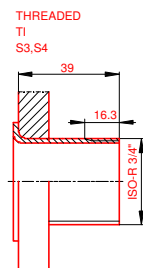
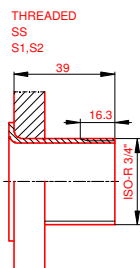
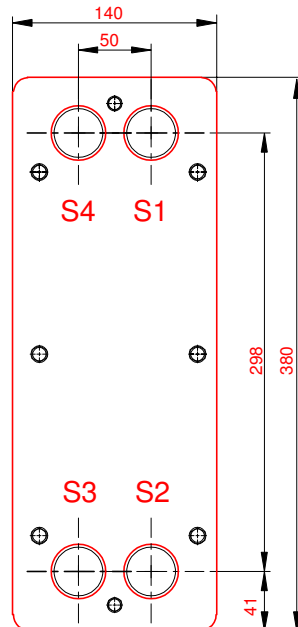
PLACA PRESION

(MOVIBLE)
SECTION A-A



PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



NOTAS:

LADO 1	LADO 2	JUNTA	NBRP Clip-on
6,5 bar	6,5 bar	MAT. DE PLACAS	TI
5 bar	5 bar	ESPESOR PLACAS	0,50 mm
TEMP. MAXIMA	35 °C		
TEMP. MIN.	0 °C		

PESO CON AGUA 17 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 20 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	1.7 m³/h	47.28 kPa
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	1.0 m³/h	18.25 kPa

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		20KW
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. 0

