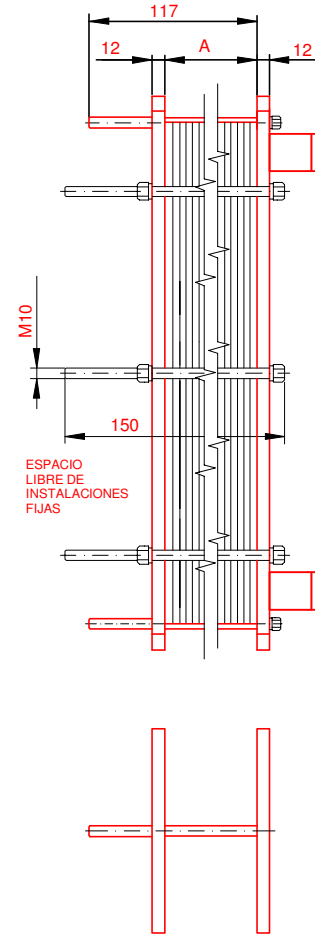
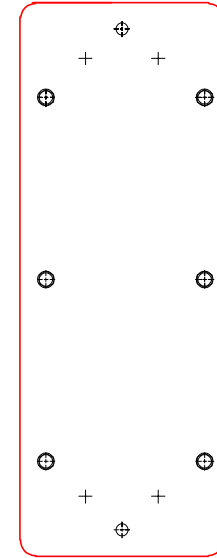
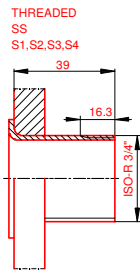
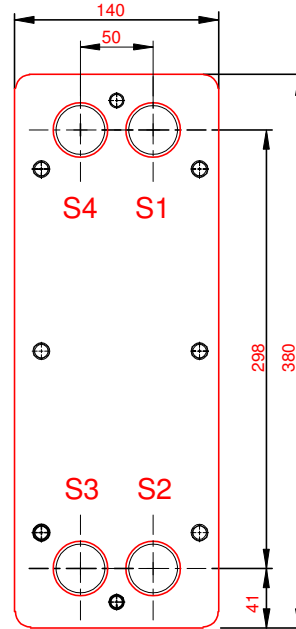


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A



PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



NOTAS:

LADO 1	LADO 2
PRESION PRUEBA 13 bar	13 bar
PRESION 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 17 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 40 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	1.8 m³/h	45.37 kPa
2	Water		S3	10.0 °C	S4	55.0 °C	0.8 m³/h	17.84 kPa

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		40KW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	N/A	

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

T2-BFG

ALS

ACOS caldera 80-60°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. Nº 0