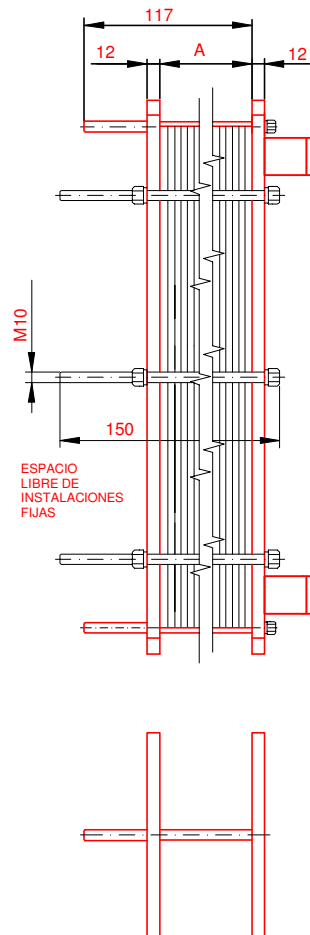
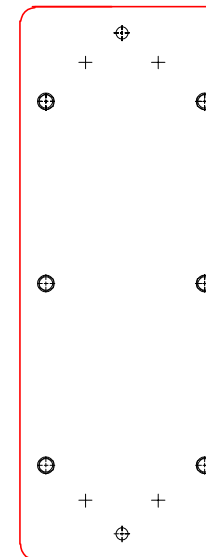


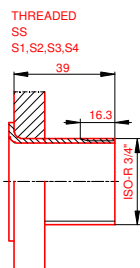
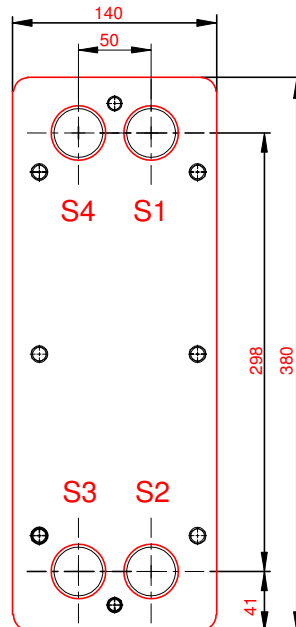
PLACA PRESION

(MOVIBLE)
SECTION A-A



PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



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 ALLOY 316
ESPESOR PLACAS 0.50 mm

PESO CON AGUA 19 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	50.0 °C	S2	40.0 °C	3.5 m³/h	43.62 kPa
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	2.0 m³/h	20.05 kPa

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS



T2-BFG

ALS

PISCI Bomba 50-40°C HVAC

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

FECHA 2016-09-28
REV. Nº 0