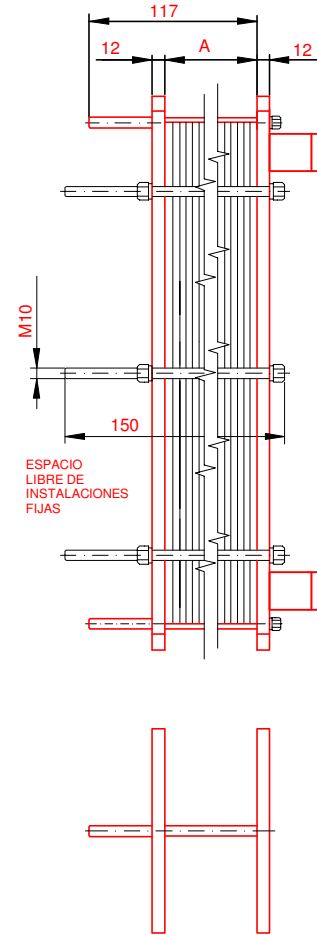
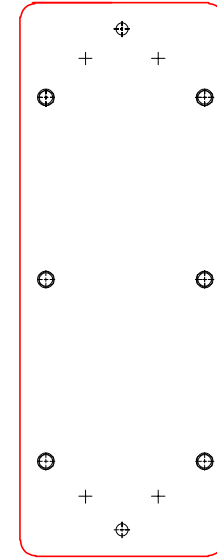
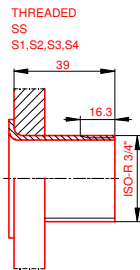
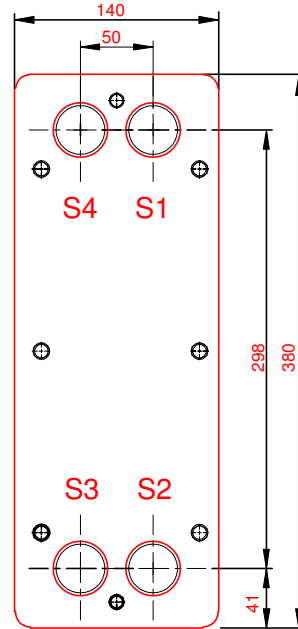


**PLACA PRESION**  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A



**PLACA DE BASTIDOR**  
(FIJO)



NOTAS:  
 PRESION PRUEBA 6,5 bar  
 PRESIÓN DISEÑO 5 bar  
 TEMP. MAXIMA 55 °C  
 TEMP. MIN. 0 °C

LADO 1 LADO 2  
 JUNTA MAT. DE PLACAS NBRP Clip-on  
 ESPESOR PLACAS ALLOY 316  
 0.50 mm

PESO CON AGUA 20 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	30.0% Prop.glycol		S1	55.0 °C	S2	45.0 °C	1.8 m³/h	11.76 kPa
2	Water		S3	35.0 °C	S4	45.0 °C	1.7 m³/h	11.93 kPa

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		20 kW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	N/A

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

# T2-BFG

ALS



ACS Solar 55-45°C 45°C HVA

FECHA 2016-09-28

REV. 0