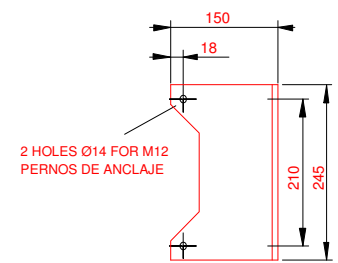
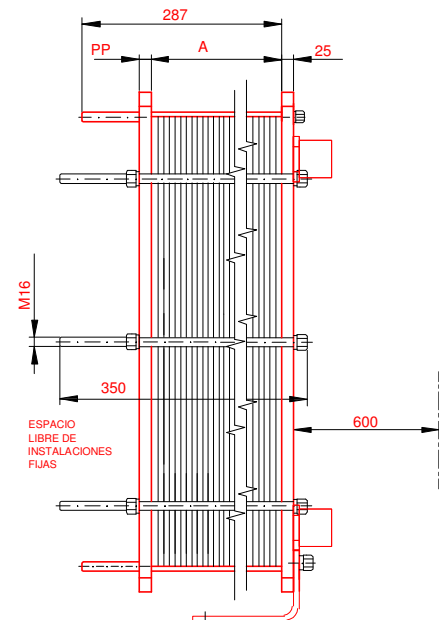
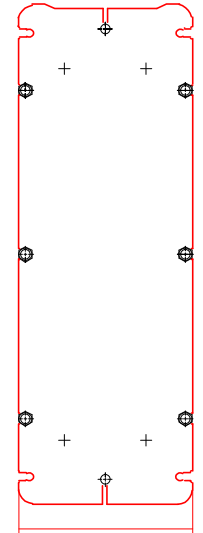
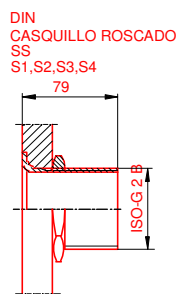
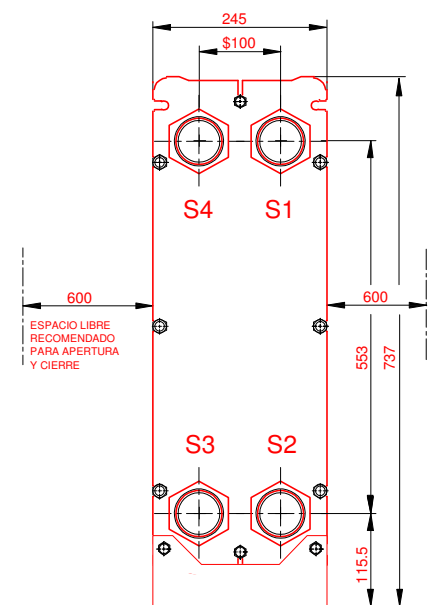


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP = 20



PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



NOTAS:
PRESION PRUEBA 6,5 bar
PRESIÓN DISEÑO 5 bar
TEMP. MAXIMA 80 °C
TEMP. MIN. 0 °C

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

PESO CON AGUA 88 kg
CAPACIDAD CALORIFICA 350 kW

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUO	350 kW
AGENTE / REF.			
CLIENTE / REF.			
REALIZADO	CAT. RIESGO	0	
INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS			
T5-BFG			
PED			
FECHA	REV.	0	
2016-09-30	RAD caldera 80-60°C HVAC		

LARGO 386
ANCHO 245
ALTO 737

DIMENSIONES EN MILÍMETROS									
Do not use this drawing for foundation bolting or piping layout.									
LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA	
1	Water	2	S1	80.0 °C	S2	60.0 °C	15.5 m³/h	45.24 kPa	
2	Water	2	S3	50.0 °C	S4	70.0 °C	15.3 m³/h	49.87 kPa	