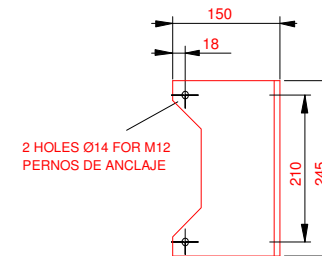
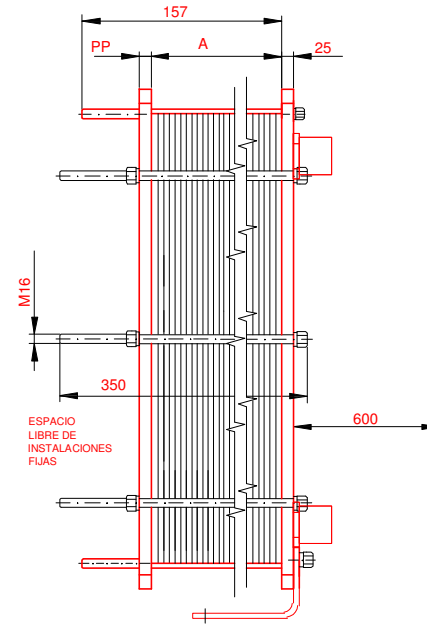
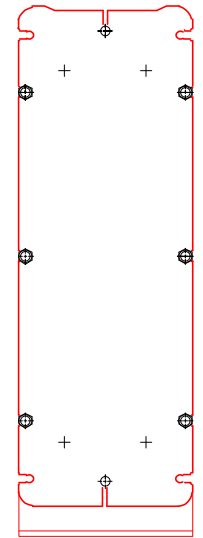
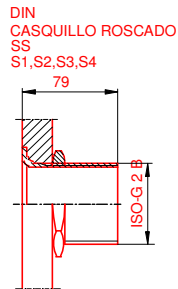
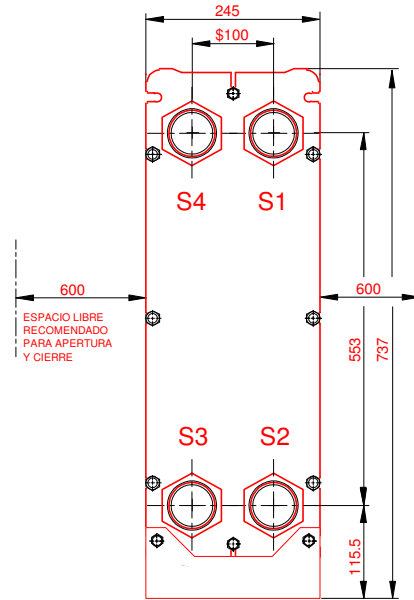


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP = 20



PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



NOTAS:
PRESION PRUEBA 6,5 bar LADO 1 6,5 bar LADO 2
PRESIÓN DISEÑO 5 bar 5 bar
TEMP. MAXIMA 80 °C 70 °C
TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

JUNTA NBRP Clip-on
MAT. DE PLACAS ALLOY 316
ESPESOR PLACAS 0,40 mm

PESO CON AGUA 85 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 300 kW

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Do not use this drawing for foundation bolting or piping layout.

LARGO 256
ANCHO 245
ALTO 737

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	Water	2	S1	80.0 °C	S2	60.0 °C	13.3 m³/h	46.91 kPa
2	Water	2	S3	50.0 °C	S4	70.0 °C	13.1 m³/h	47.30 kPa

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		300 kW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	0	

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

T5-BFG

PED

RAD caldera 80-60°C HVAC

FECHA 2016-09-30

REV. Nº 0