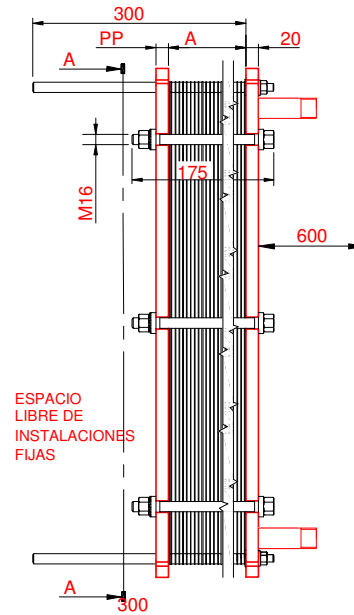
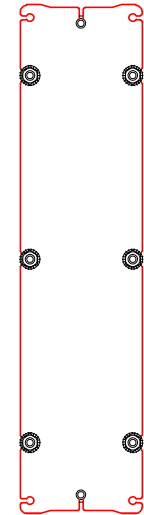


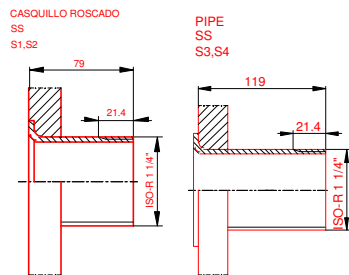
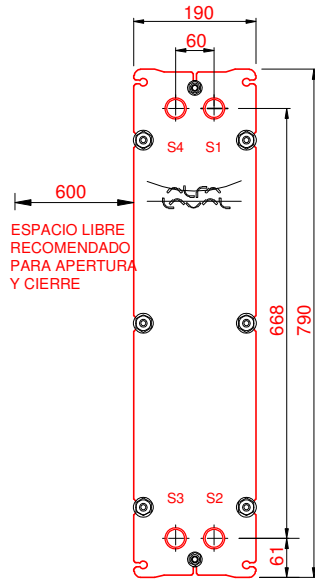
PLACA PRESION

(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP = 20



PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



NOTAS:

LADO 1	LADO 2	JUNTA	NBRP Clip-on
6,5 bar	6,5 bar	MAT. DE PLACAS	ALLOY 316
50 °C	5 bar	ESPESOR PLACAS	0,40 mm
0 °C	0 °C		

PESO CON AGUA 58 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 40 kW

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

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

LARGO	420
ANCHO	190
ALTO	790

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	Water	2	S1	50.0 °C	S2	40.0 °C	3.5 m³/h	35.14 kPa
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	45.0 °C	1.1 m³/h	6.779 kPa

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

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

TL3-BFG

PED

ACS bomba 50-40 °C HVAC

FECHA: 2016-09-28

REV. Nº: 0