

ORDEN INTERNA		CANERIA	DIBUJO
AGENTE / REF.		60KW	
CLIENTE / REF.			
REALIZADO		CAT. RIESGO	N/A
INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS			
T2-BFG			
FECHA		PISCI Bomba 50-40°C HVAC	
2016-09-28		REV. 0	

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

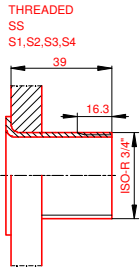
PESO CON AGUA 22 kg

JUNTA NBRP Clip-on

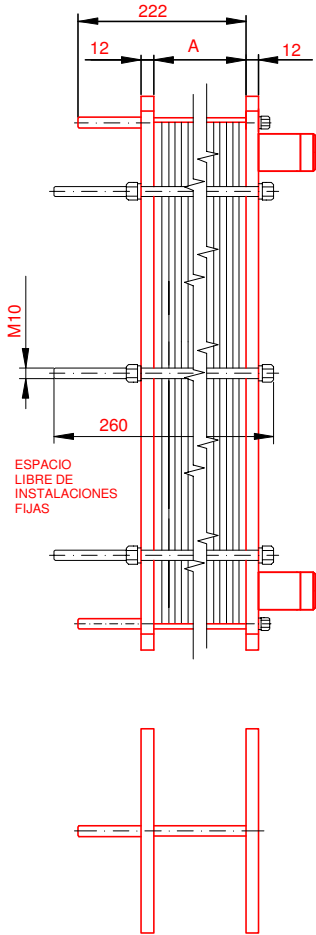
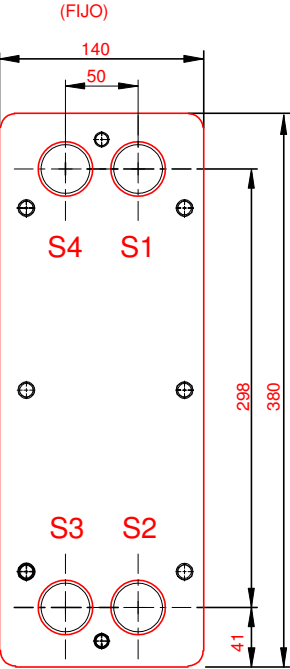
MAT. DE PLACAS ALLOY 316

ESPESOR PLACAS 0.50 mm

CAPACIDAD CALORIFICA 60 kW

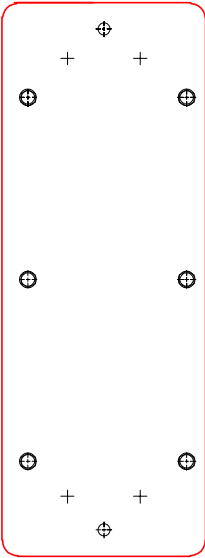


PLACA DE BASTIDOR



PLACA PRESION

(MOVIBLE)  
SECTION A-A



LARGO	275
ANCHO	140
ALTO	380

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		S1	50.0 °C	S2	40.0 °C	5.2 m³/h	47.16 kPa	
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	3.0 m³/h	18.96 kPa	