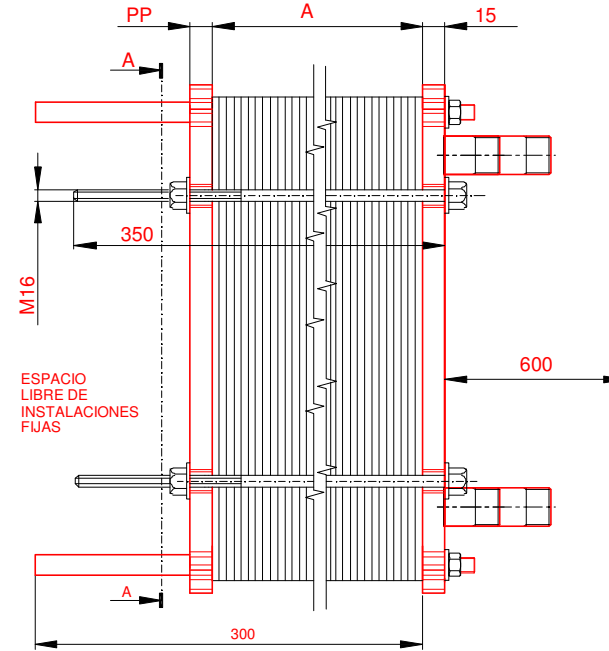
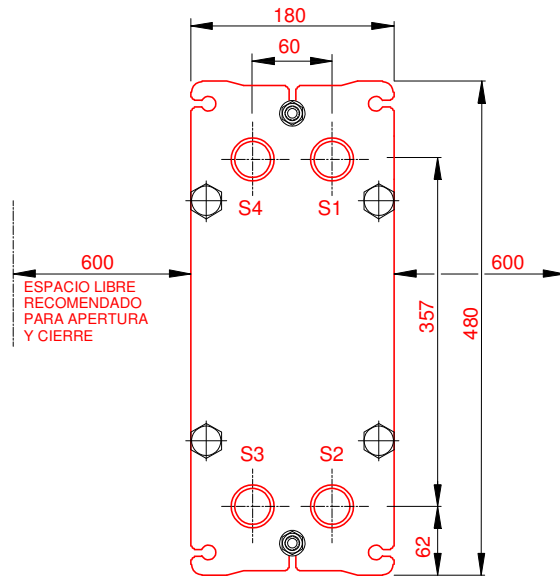


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



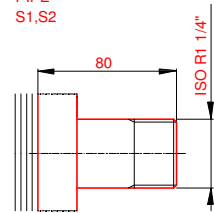
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



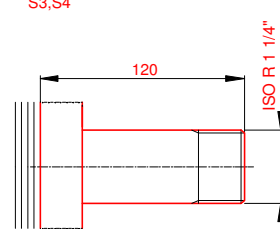
600
ESPACIO LIBRE RECOMENDADO PARA APERTURA Y CIERRE

M16
ESPACIO LIBRE DE INSTALACIONES FIJAS

SS
PIPE
S1,S2



TI
PIPE
S3,S4



NOTAS:
LADO 1 LADO 2
PRESION PRUEBA 13 bar 13 bar
PRESION DISEÑO 10 bar 10 bar
TEMP. MAXIMA 50 °C 35 °C
TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

PESO CON AGUA 30 kg

JUNTA NBRB Clip-on
MAT. DE PLACAS TI
ESPESOR PLACAS 0.60 mm

CAPACIDAD CALORIFICA 140 kW

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

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

LARGO 405
ANCHO 180
ALTO 480


LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	Water	2	S1	50.0 °C	S2	40.0 °C	12.2 m³/h	48.99 kPa
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	7.1 m³/h	19.11 kPa

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		140KW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	0	

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M3-FG

PED



PISCI Bomba 50-40°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. 0