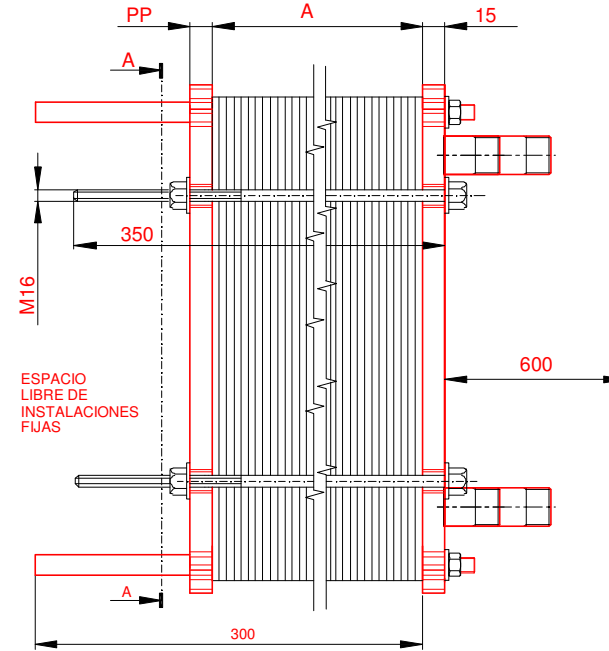
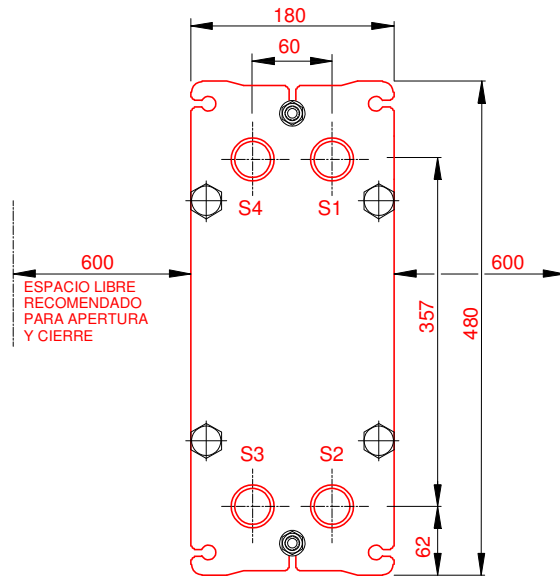


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15

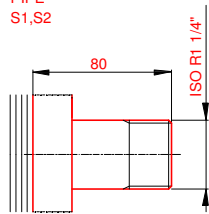


PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)

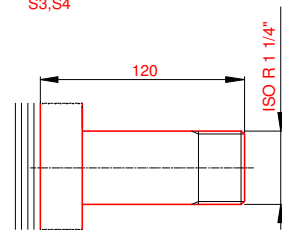


600
ESPACIO LIBRE RECOMENDADO PARA APERTURA Y CIERRE

SS PIPE S1,S2



SS PIPE S3,S4



NOTAS:
LADO 1 LADO 2
PRESION PRUEBA 6,5 bar 6,5 bar
PRESION DISEÑO 5 bar 5 bar
TEMP. MAXIMA 50 °C 45 °C
TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

PESO CON AGUA 33 kg

JUNTA NBRB Clip-on
MAT. DE PLACAS ALLOY 316
ESPESOR PLACAS 0.50 mm


CAPACIDAD CALORIFICA 90 kW

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

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M3-FG

PED



ACS bomba 50-40 °C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. 0

LARGO 405
ANCHO 180
ALTO 480

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	50.0 °C	S2	40.0 °C	7.9 m³/h	40.06 kPa
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	45.0 °C	2.6 m³/h	5.194 kPa