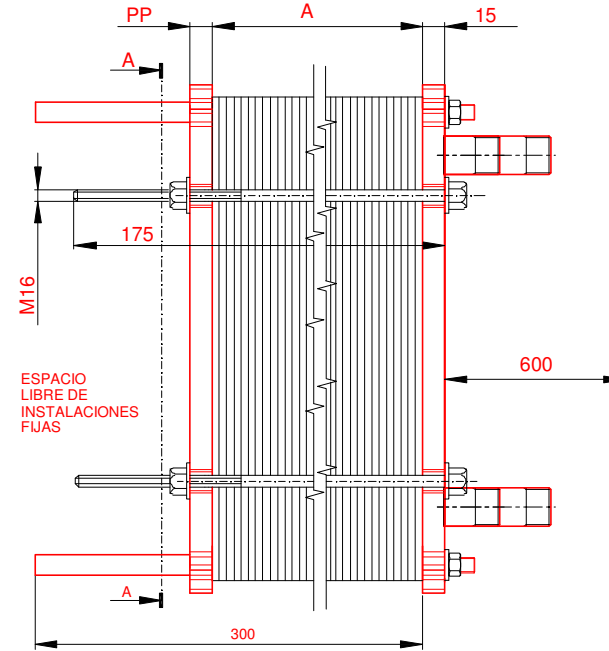
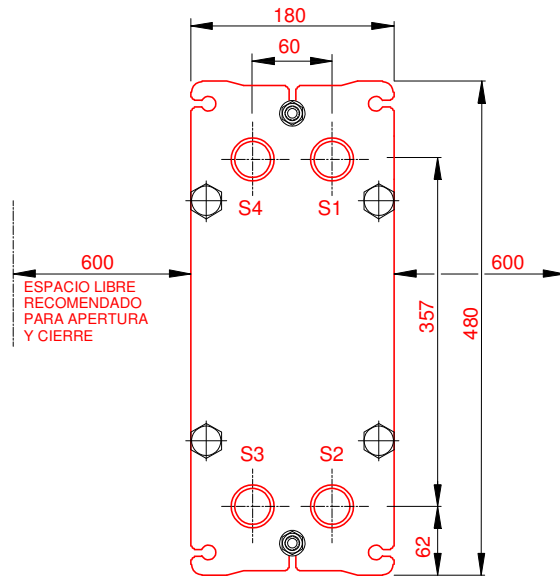


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



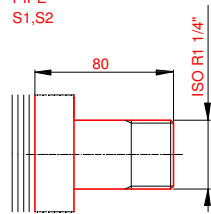
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



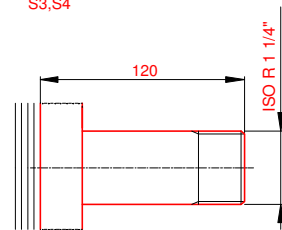
600
ESPACIO LIBRE RECOMENDADO PARA APERTURA Y CIERRE

ESPACIO LIBRE DE INSTALACIONES FIJAS

SS PIPE S1,S2



SS 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

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

CAPACIDAD CALORIFICA 80 kW

PESO CON AGUA 25 kg

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

CANERIA

DIBUJO

80KW

AGENTE / REF.

CLIENTE / REF.

REALIZADO

CAT. RIESGO

0

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	7.0 m³/h	46.76 kPa
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	4.1 m³/h	20.63 kPa

M3-FG
PED

PISCI Bomba 50-40°C HVAC
FECHA 2016-09-28



REV. 0