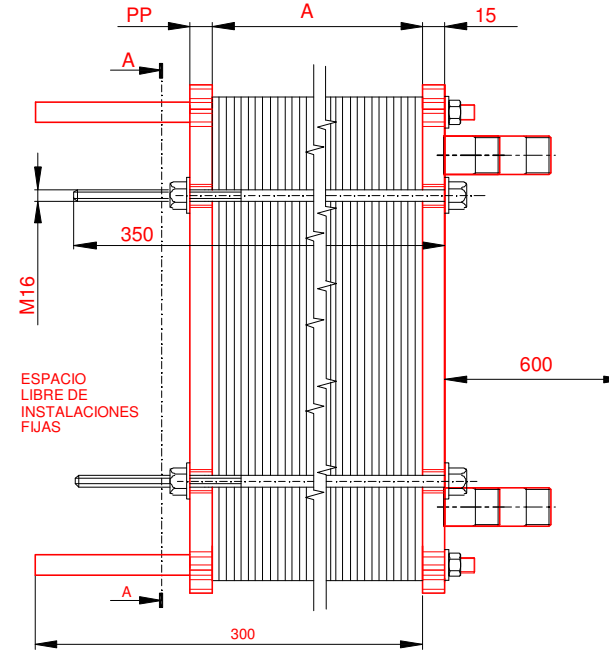
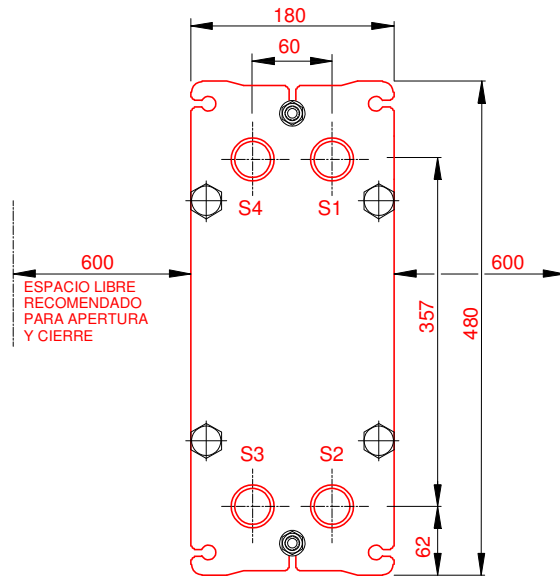


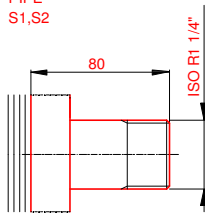
PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



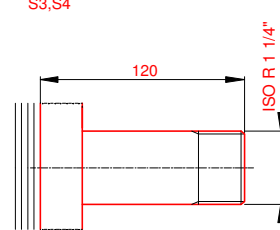
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



SS
PIPE
S1,S2



TI
PIPE
S3,S4



NOTAS:
LADO 1 LADO 2
PRESION PRUEBA 6,5 bar 6,5 bar
PRESION DISEÑO 5 bar 5 bar
TEMP. MAXIMA 55 °C 35 °C
TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

PESO CON AGUA 31 kg

JUNTA NBRP Clip-on
MAT. DE PLACAS TI
ESPESOR PLACAS 0,60 mm

CAPACIDAD CALORIFICA 130 kW

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
AGENTE / REF.		130 kW
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	N/A

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M3-FG

PED

PISCI Solar 55-45°C HVAC TI

FECHA 2016-09-28

REV. 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	30.0% Prop.glycol		S1	55.0 °C	S2	45.0 °C	11.8 m³/h	39.45 kPa
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	6.6 m³/h	13.31 kPa

Due to legal requirements
this unit must not be
installed within EU/EEA