

SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO IP 5600

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS DESMONTABLES

Potencia nominal: 2.000 kW (*modelo de 69 placas para primario agua 80-60°C y secundario agua 10-55°C*)
Presión (trabajo / prueba): 10 / 15 bar
Temperatura de trabajo: 95°C (juntas nitrilo NBR) / 140°C (juntas EPDM)

Intercambiador de calor de placas desmontables, compuesto de bastidor de construcción robusta entre los que se intercalan y comprimen placas de intercambio de calor con flujo en sistema paralelo. La configuración ondulada de las placas provoca una elevada turbulencia, que asegura la máxima transferencia de calor. Las placas son desmontables y permiten una fácil limpieza de los componentes en las tareas de mantenimiento, así como una posible ampliación en el número de placas en caso de modificación de las condiciones de uso de la instalación.

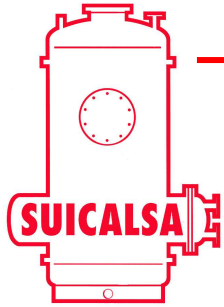
Nuestro intercambiador está compuesto por:

- Placas de intercambio térmico en número variable desde 3 a 300 fabricadas en acero inoxidable AISI-316L o en Titanio.
 - Cada conjunto placa + junta adaptado para flujo paralelo
 - Juntas de estanqueidad encoladas sobre las placas. El material de las juntas es nitrilo NBR (hasta 95°C) o en EPDM (hasta 140°C).
 - Bastidor en acero al carbono pintado (opción en AISI-304).
 - Espárragos tirantes y barras-guía zincadas (opción en AISI-304)
 - Conexiones DN100 para entrada y salida del fluido.
-

El intercambiador está identificado por una etiqueta que contiene la siguiente información:

- Fecha prueba, nº serie y modelo
- Contenido, volumen de los circuitos
- Presión y temperatura de diseño

Asimismo, de acuerdo con la Directiva Europea CEE 97/23, cada intercambiador viene acompañado del Certificado de Conformidad y de un Manual de Uso y Mantenimiento.

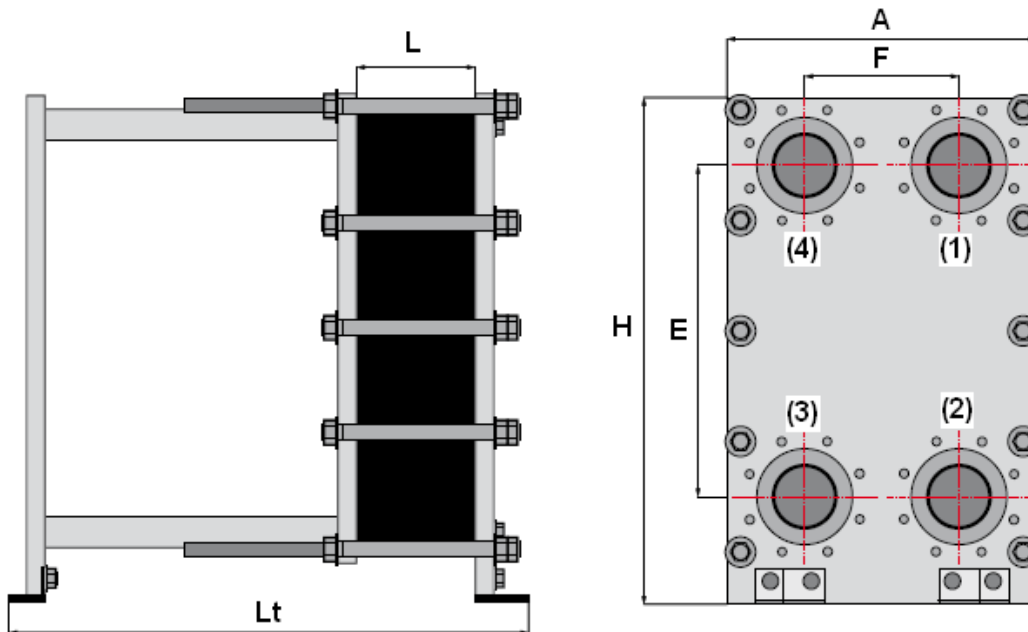


SUICALSA

**TECNICAS DE ALMACENAMIENTO
Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE**

CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO 5600

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS DESMONTABLES



- (1) Entrada primario (3) Entrada secundario
(2) Salida primario (4) Salida secundario

Nº placas	0 - 61	62 - 113	114 - 300
Medidas en mm			
L	Nº placas x 3,0		
Lt	773	1103	1383
A	460		
F	223		
H	981		
E	719		
Conexiones	DN 100		
Area placa	0,240 m ²		
Area total	(Nº placas - 2)*Area placa m ²		