

### MODELO IP 2600

<b>Potencia nominal:</b>	300 kW (modelo de 43 placas para primario agua 75-50°C y secundario agua 10-55°C)
<b>Presión (trabajo / prueba):</b>	10 / 15 bar
<b>Temperatura de trabajo:</b>	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.

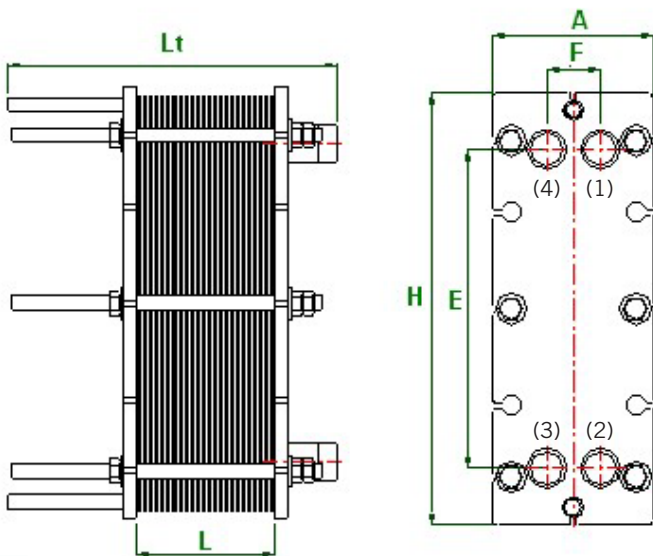
Las placas son desmontables y permiten una fácil limpieza de los componentes en las tareas de mantenimiento, así como una posible ampliación en el número de placas en caso de modificación de las condiciones de uso de la instalación.

#### Nuestro intercambiador está compuesto por:

- Placas de intercambio térmico en número variable desde 3 a 67 fabricadas en acero inoxidable AISI-316L o en Titanio.
- Cada conjunto placa + junta adaptado para flujo paralelo
- Juntas de estanqueidad sujetas sobre las placas mediante sistema "clip on". 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 rosca Gas macho 1"1/4 en acero inox. 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



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

Nº placas	0 - 31	32 - 67
Medidas en mm		
L	Nº placas x 2,9	
Lt	220	370
A	200	
F	60	
H	470	
E	357	
Conexiones	1"1/4 Roscas Gas Macho	
Area placa	0,031 m2/placa	
Area total	(Nº placas-2)*Area placa m2	

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.