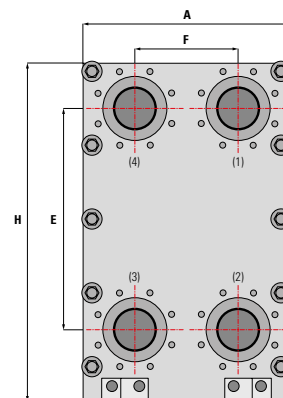
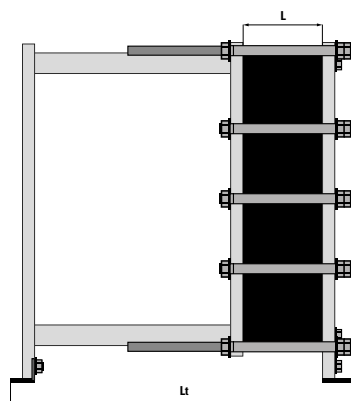




CARACTERÍSTICAS

- Intercambiador de calor de placas desmontables
- Placas en acero inoxidable o titanio
- Juntas en nitrilo NBR o en EPDM-PRX
- Juntas pegadas a placa
- Placas de alta eficiencia A o baja eficiencia B
- Conexiones para brida DN100
- Flujo paralelo



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

En el código de un intercambiador mod. 5600 es importante indicar correctamente el tipo de placa y el material de la junta:

Tipo de placa (eficiencia):

- A** Alta eficiencia térmica
Alta pérdida de carga
- B** Baja eficiencia térmica
Baja pérdida de carga
- M** Mezcla de placas tipos A y B

Material de junta:

- N** Junta en nitrilo NBR
(95°C - Temperatura diseño)
- P** Junta en EPDM-PRX
(140°C - Temperatura diseño)

CONDICIONES DE DISEÑO

Presión diseño	Temperatura diseño	
	NBR	EPDM
10 bar	95 C°	140 C°

DIMENSIONES

Nº placas	Área placa (m ²)	Dimensiones (mm)						Conexiones para bridas
		H	E	A	F	L	Lt	
0 - 61	0,240	981	719	460	223	nº placas x 3,0	773	DN100
62 - 113		981	719	460	223	nº placas x 3,0	1103	DN100
114 - 300		981	719	460	223	nº placas x 3,0	1383	DN100

Área total intercambio (m ²)	Peso (kg)
A = (Nº placas - 2) * Área de placa	220 + Nº placas * 1,30

AISLAMIENTO

Los intercambiadores se pueden suministrar opcionalmente con carcasa de aislamiento térmico. Las características del aislamiento figuran en la página 115 en el apartado de AISLAMIENTO.



TARIFA DE PRECIOS

PLACAS EN ACERO INOXIDABLE

INTERCAMBIADOR CON JUNTAS NBR

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP5600*13NX10	13	2.483	IP5600*39NX10	39	3.862
IP5600*15NX10	15	2.589	IP5600*41NX10	41	3.968
IP5600*17NX10	17	2.695	IP5600*43NX10	43	4.074
IP5600*19NX10	19	2.801	IP5600*45NX10	45	4.180
IP5600*21NX10	21	2.907	IP5600*47NX10	47	4.286
IP5600*23NX10	23	3.013	IP5600*49NX10	49	4.392
IP5600*25NX10	25	3.119	IP5600*51NX10	51	4.499
IP5600*27NX10	27	3.225	IP5600*53NX10	53	4.605
IP5600*29NX10	29	3.332	IP5600*55NX10	55	4.711
IP5600*31NX10	31	3.438	IP5600*57NX10	57	4.817
IP5600*33NX10	33	3.544	IP5600*59NX10	59	4.923
IP5600*35NX10	35	3.650	IP5600*61NX10	61	5.029
IP5600*37NX10	37	3.756			

INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP5600*13PX10	13	2.558	IP5600*39PX10	39	4.089
IP5600*15PX10	15	2.676	IP5600*41PX10	41	4.207
IP5600*17PX10	17	2.794	IP5600*43PX10	43	4.325
IP5600*19PX10	19	2.912	IP5600*45PX10	45	4.442
IP5600*21PX10	21	3.029	IP5600*47PX10	47	4.560
IP5600*23PX10	23	3.147	IP5600*49PX10	49	4.678
IP5600*25PX10	25	3.265	IP5600*51PX10	51	4.795
IP5600*27PX10	27	3.383	IP5600*53PX10	53	4.913
IP5600*29PX10	29	3.500	IP5600*55PX10	55	5.031
IP5600*31PX10	31	3.618	IP5600*57PX10	57	5.149
IP5600*33PX10	33	3.736	IP5600*59PX10	59	5.266
IP5600*35PX10	35	3.854	IP5600*61PX10	61	5.384
IP5600*37PX10	37	3.971			

JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP5600NX	NBR	20,50
JIP5600PX	EPDM	29,40

PLACAS + JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP5600NX	NBR	67,00
PJIP5600PX	EPDM	73,60

CARCARA DE AISLAMIENTO

Código	Tipo	PVP (€)
CT25600B	2	1.136,00