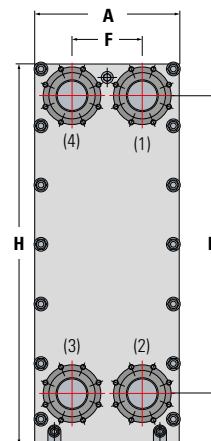
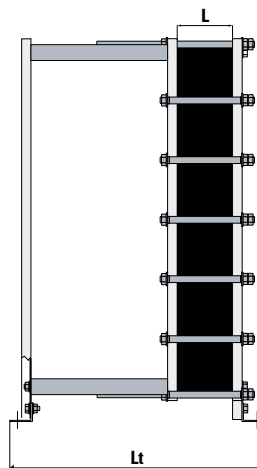


IP 6600 / INTERCAMBIADOR DE PLACAS DESMONTABLES



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. 6600 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	0,350	1197	935	460	223	nº placas x 3,0	773	DN100
62 - 113		1197	935	460	223	nº placas x 3,0	1103	DN100
114 - 300		1197	935	460	223	nº placas x 3,0	1383	DN100

Área total intercambio (m ²)	Peso (kg)
$A = (Nº \text{ placas} - 2) * \text{Área de placa}$	$266 + Nº \text{ placas} * 1,68$

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 (€)
IP6600*11NX10	11	2.643
IP6600*13NX10	13	2.758
IP6600*15NX10	15	2.872
IP6600*17NX10	17	2.986
IP6600*19NX10	19	3.100
IP6600*21NX10	21	3.214
IP6600*23NX10	23	3.328
IP6600*25NX10	25	3.442
IP6600*27NX10	27	3.556
IP6600*29NX10	29	3.671
IP6600*31NX10	31	3.785
IP6600*33NX10	33	3.899
IP6600*35NX10	35	4.013

Código	Nº placas	PVP (€)
IP6600*37NX10	37	4.127
IP6600*39NX10	39	4.241
IP6600*41NX10	41	4.355
IP6600*43NX10	43	4.470
IP6600*45NX10	45	4.584
IP6600*47NX10	47	4.698
IP6600*49NX10	49	4.812
IP6600*51NX10	51	4.926
IP6600*53NX10	53	5.040
IP6600*55NX10	55	5.154
IP6600*57NX10	57	5.269
IP6600*59NX10	59	5.383
IP6600*61NX10	61	5.497

INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

Código	Nº placas	PVP (€)
IP6600*11PX10	11	2.708
IP6600*13PX10	13	2.834
IP6600*15PX10	15	2.960
IP6600*17PX10	17	3.086
IP6600*19PX10	19	3.212
IP6600*21PX10	21	3.338
IP6600*23PX10	23	3.463
IP6600*25PX10	25	3.589
IP6600*27PX10	27	3.715
IP6600*29PX10	29	3.841
IP6600*31PX10	31	3.967
IP6600*33PX10	33	4.093
IP6600*35PX10	35	4.219

Código	Nº placas	PVP (€)
IP6600*37PX10	37	4.345
IP6600*39PX10	39	4.471
IP6600*41PX10	41	4.596
IP6600*43PX10	43	4.722
IP6600*45PX10	45	4.848
IP6600*47PX10	47	4.974
IP6600*49PX10	49	5.100
IP6600*51PX10	51	5.226
IP6600*53PX10	53	5.352
IP6600*55PX10	55	5.478
IP6600*57PX10	57	5.604
IP6600*59PX10	59	5.729
IP6600*61PX10	61	5.855

JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP6600NX	NBR	24,50
JIP6600PX	EPDM	33,40

PLACAS + JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP6600NX	NBR	71,40
PJIP6600PX	EPDM	79,00

CARCARSA DE AISLAMIENTO

Código	Tipo	PVP (€)
CT26600B	2	1.188,00