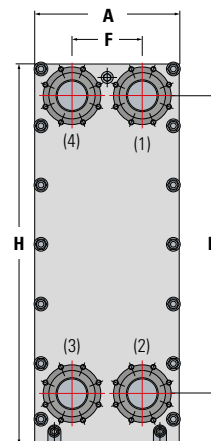
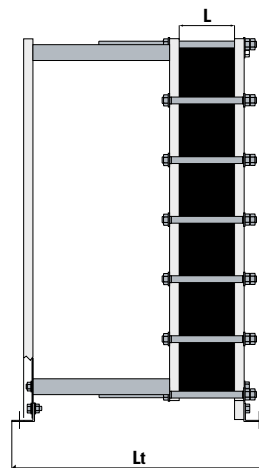




## CARACTERÍSTICAS

- 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	Peso (kg)
A = (Nº placas - 2) * Área de placa	266 + Nº placas * 1,68

## AISLAMIENTO

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



## TARIFA DE PRECIOS PLACAS EN ACERO INOXIDABLE

### INTERCAMBIADOR CON JUNTAS NBR

(\* se corresponde con el tipo de placa A/B/M)

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP6600*11NX10	11	3.558	IP6600*37NX10	37	5.555
IP6600*13NX10	13	3.711	IP6600*39NX10	39	5.708
IP6600*15NX10	15	3.865	IP6600*41NX10	41	5.862
IP6600*17NX10	17	4.019	IP6600*43NX10	43	6.016
IP6600*19NX10	19	4.172	IP6600*45NX10	45	6.169
IP6600*21NX10	21	4.326	IP6600*47NX10	47	6.323
IP6600*23NX10	23	4.480	IP6600*49NX10	49	6.477
IP6600*25NX10	25	4.633	IP6600*51NX10	51	6.630
IP6600*27NX10	27	4.787	IP6600*53NX10	53	6.784
IP6600*29NX10	29	4.940	IP6600*55NX10	55	6.937
IP6600*31NX10	31	5.094	IP6600*57NX10	57	7.091
IP6600*33NX10	33	5.248	IP6600*59NX10	59	7.245
IP6600*35NX10	35	5.401	IP6600*61NX10	61	7.398

### INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

(\* se corresponde con el tipo de placa A/B/M)

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP6600*11PX10	11	3.645	IP6600*37PX10	37	5.848
IP6600*13PX10	13	3.814	IP6600*39PX10	39	6.017
IP6600*15PX10	15	3.984	IP6600*41PX10	41	6.186
IP6600*17PX10	17	4.153	IP6600*43PX10	43	6.356
IP6600*19PX10	19	4.323	IP6600*45PX10	45	6.525
IP6600*21PX10	21	4.492	IP6600*47PX10	47	6.695
IP6600*23PX10	23	4.661	IP6600*49PX10	49	6.864
IP6600*25PX10	25	4.831	IP6600*51PX10	51	7.034
IP6600*27PX10	27	5.000	IP6600*53PX10	53	7.203
IP6600*29PX10	29	5.170	IP6600*55PX10	55	7.373
IP6600*31PX10	31	5.339	IP6600*57PX10	57	7.542
IP6600*33PX10	33	5.509	IP6600*59PX10	59	7.711
IP6600*35PX10	35	5.678	IP6600*61PX10	61	7.881

### JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP6600NX	NBR	29,41
JIP6600PX	EPDM	40,10

### PLACAS INOX + JUNTAS REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP6600NX	NBR	85,83
PJIP6600PX	EPDM	94,91

### CARCARSA DE AISLAMIENTO

Código	Tipo	PVP (€)
CT26600B	2	1.428