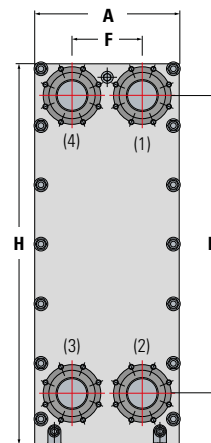
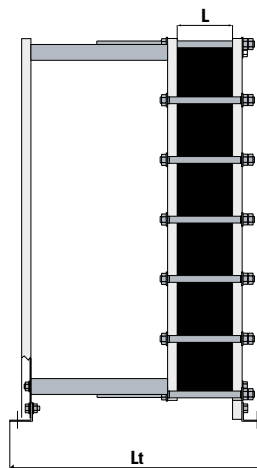




## CARACTERÍSTICAS

- 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:

## CONDICIONES DE DISEÑO

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

### 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)

## 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

## TARIFA DE PRECIOS

### PLACAS EN ACERO INOXIDABLE

#### INTERCAMBIADOR CON JUNTAS NBR

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP6600*11NX10	11	2.266	IP6600*37NX10	37	3.538
IP6600*13NX10	13	2.364	IP6600*39NX10	39	3.636
IP6600*15NX10	15	2.462	IP6600*41NX10	41	3.734
IP6600*17NX10	17	2.560	IP6600*43NX10	43	3.832
IP6600*19NX10	19	2.658	IP6600*45NX10	45	3.930
IP6600*21NX10	21	2.756	IP6600*47NX10	47	4.028
IP6600*23NX10	23	2.853	IP6600*49NX10	49	4.125
IP6600*25NX10	25	2.951	IP6600*51NX10	51	4.223
IP6600*27NX10	27	3.049	IP6600*53NX10	53	4.321
IP6600*29NX10	29	3.147	IP6600*55NX10	55	4.419
IP6600*31NX10	31	3.245	IP6600*57NX10	57	4.517
IP6600*33NX10	33	3.343	IP6600*59NX10	59	4.615
IP6600*35NX10	35	3.441	IP6600*61NX10	61	4.713

#### INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP6600*11PX10	11	2.322	IP6600*37PX10	37	3.725
IP6600*13PX10	13	2.430	IP6600*39PX10	39	3.833
IP6600*15PX10	15	2.538	IP6600*41PX10	41	3.941
IP6600*17PX10	17	2.646	IP6600*43PX10	43	4.049
IP6600*19PX10	19	2.753	IP6600*45PX10	45	4.157
IP6600*21PX10	21	2.861	IP6600*47PX10	47	4.264
IP6600*23PX10	23	2.969	IP6600*49PX10	49	4.372
IP6600*25PX10	25	3.077	IP6600*51PX10	51	4.480
IP6600*27PX10	27	3.185	IP6600*53PX10	53	4.588
IP6600*29PX10	29	3.293	IP6600*55PX10	55	4.696
IP6600*31PX10	31	3.401	IP6600*57PX10	57	4.804
IP6600*33PX10	33	3.509	IP6600*59PX10	59	4.912
IP6600*35PX10	35	3.617	IP6600*61PX10	61	5.020

#### JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP6600NX	NBR	22,00
JIP6600PX	EPDM	30,00

#### PLACAS + JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP6600NX	NBR	64,20
PJIP6600PX	EPDM	71,00