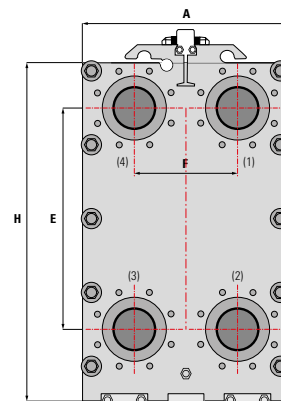
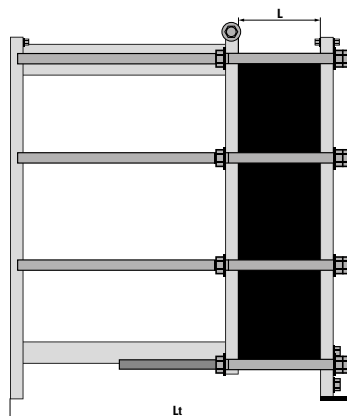


# IP 6605 / INTERCAMBIADOR DE PLACAS DESMONTABLES



## CARACTERÍSTICAS

- Intercambiador de calor de placas desmontables
- Placas en acero inoxidable o titanio
- Juntas en nitrilo NBR o en EPDM-PRX
- Juntas sistema clip
- Placas de alta eficiencia A o baja eficiencia B
- Conexiones para brida DN150
- Flujo paralelo



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

En el código de un intercambiador mod. 6605 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	Área total intercambio (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
		H	E	A	F	L	Lt			
25-135	0,55	1379	890	596	297	nº placas x 3,15	1040	DN150	A = (Nº placas - 2) * Área de placa	902 + Nº placas * 2,8
136-195		1379	890	596	297	nº placas x 3,15	1340	DN150		

## 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 (€)
IP6605*13NX10	13	Consultar con el departamento comercial	IP6605*39NX10	39	Consultar con el departamento comercial
IP6605*15NX10	15		IP6605*41NX10	41	
IP6605*17NX10	17		IP6605*43NX10	43	
IP6605*19NX10	19		IP6605*394510	45	
IP6605*21NX10	21		IP6605*47NX10	47	
IP6605*23NX10	23		IP6605*49NX10	49	
IP6605*25NX10	25		IP6605*51NX10	51	
IP6605*27NX10	27		IP6605*53NX10	53	
IP6605*29NX10	29		IP6605*55NX10	55	
IP6605*31NX10	31		IP6605*57NX10	57	
IP6605*33NX10	33		IP6605*59NX10	59	
IP6605*35NX10	35		IP6605*61NX10	61	
IP6605*37NX10	37				

### INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

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

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP6605*13PX10	13	Consultar con el departamento comercial	IP6605*39PX10	39	Consultar con el departamento comercial
IP6605*15PX10	15		IP6605*41PX10	41	
IP6605*17PX10	17		IP6605*43PX10	43	
IP6605*19PX10	19		IP6605*394510	45	
IP6605*21PX10	21		IP6605*47PX10	47	
IP6605*23PX10	23		IP6605*49PX10	49	
IP6605*25PX10	25		IP6605*51PX10	51	
IP6605*27PX10	27		IP6605*53PX10	53	
IP6605*29PX10	29		IP6605*55PX10	55	
IP6605*31PX10	31		IP6605*57PX10	57	
IP6605*33PX10	33		IP6605*59PX10	59	
IP6605*35PX10	35		IP6605*61PX10	61	
IP6605*37PX10	37				

### JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP6605NX	NBR	Consultar
JIP6605PX	EPDM	

### PLACAS INOX + JUNTAS REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP6605*NX	NBR	Consultar
PJIP6605*PX	EPDM	

### CARCARSA DE AISLAMIENTO

Código	Tipo	PVP (€)
CT26605B	2	Consultar