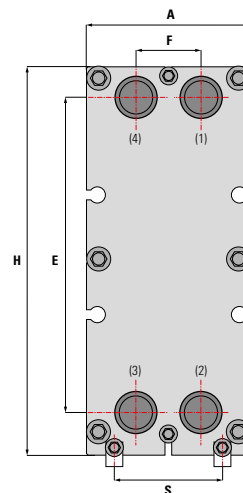
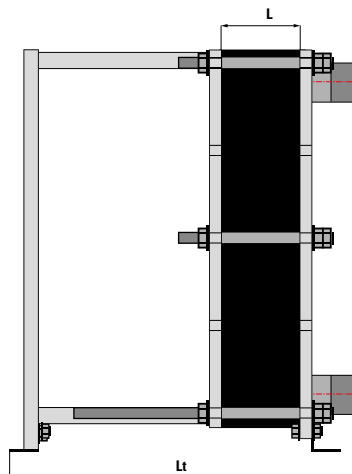




## CARACTERÍSTICAS

- 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 en rosca Gas macho 2" 1/2
- Flujo paralelo



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

En el código de un intercambiador mod. 3601 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 (m²)	Dimensiones (mm)							Conexiones Rosca gas MACHO
		H	E	A	F	S	L	Lt	
0 - 51	0,125	745	603	310	124	210	nº placas x 3,3	630	2" 1/2
52 - 101		745	603	310	124	210	nº placas x 3,3	880	2" 1/2
102 - 200		745	603	310	124	210	nº placas x 3,3	1130	2" 1/2

Área total intercambio (m²)	Peso (kg)
A = (Nº placas - 2) * Área de placa	89,7 + Nº placas * 0,81

## 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 (€)
IP3601*09NX10	9	1.207
IP3601*11NX10	11	1.289
IP3601*13NX10	13	1.372
IP3601*15NX10	15	1.454
IP3601*17NX10	17	1.537
IP3601*19NX10	19	1.619
IP3601*21NX10	21	1.702
IP3601*23NX10	23	1.784
IP3601*25NX10	25	1.866
IP3601*27NX10	27	1.949
IP3601*29NX10	29	2.031
IP3601*31NX10	31	2.114
IP3601*33NX10	33	2.196
IP3601*35NX10	35	2.279
IP3601*37NX10	37	2.361

Código	Nº placas	PVP (€)
IP3601*39NX10	39	2.444
IP3601*41NX10	41	2.526
IP3601*43NX10	43	2.608
IP3601*45NX10	45	2.691
IP3601*47NX10	47	2.773
IP3601*49NX10	49	2.856
IP3601*51NX10	51	2.938
IP3601*53NX10	53	3.021
IP3601*55NX10	55	3.103
IP3601*57NX10	57	3.186
IP3601*59NX10	59	3.268
IP3601*61NX10	61	3.350
IP3601*63NX10	63	3.433
IP3601*65NX10	65	3.515
IP3601*67NX10	67	3.598

#### INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

Código	Nº placas	PVP (€)
IP3601*09PX10	9	1.234
IP3601*11PX10	11	1.323
IP3601*13PX10	13	1.411
IP3601*15PX10	15	1.500
IP3601*17PX10	17	1.588
IP3601*19PX10	19	1.677
IP3601*21PX10	21	1.765
IP3601*23PX10	23	1.854
IP3601*25PX10	25	1.942
IP3601*27PX10	27	2.031
IP3601*29PX10	29	2.119
IP3601*31PX10	31	2.208
IP3601*33PX10	33	2.296
IP3601*35PX10	35	2.385
IP3601*37PX10	37	2.473

Código	Nº placas	PVP (€)
IP3601*39PX10	39	2.562
IP3601*41PX10	41	2.650
IP3601*43PX10	43	2.739
IP3601*45PX10	45	2.827
IP3601*47PX10	47	2.916
IP3601*49PX10	49	3.004
IP3601*51PX10	51	3.093
IP3601*53PX10	53	3.181
IP3601*55PX10	55	3.270
IP3601*57PX10	57	3.358
IP3601*59PX10	59	3.447
IP3601*61PX10	61	3.535
IP3601*63PX10	63	3.624
IP3601*65PX10	65	3.712
IP3601*67PX10	67	3.801

#### JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP3601NX	NBR	14,20
JIP3601PX	EPDM	20,50

#### PLACAS + JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP3601NX	NBR	46,80
PJIP3601PX	EPDM	53,00

#### CARCARSA DE AISLAMIENTO

Código	Tipo	PVP (€)
CT13601A	1	388,00