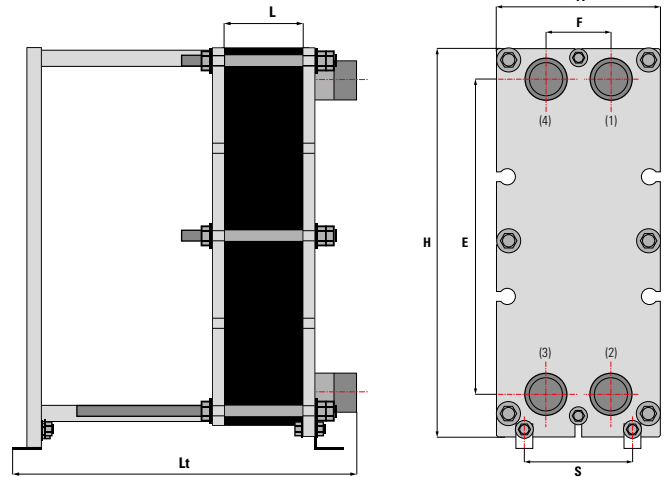




## CARACTERÍSTICAS

- 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 (m <sup>2</sup> )	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 (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
A = (Nº placas - 2) * Área de placa	89,7 + Nº placas * 0,81

## TARIFA DE PRECIOS

### PLACAS EN ACERO INOXIDABLE

#### INTERCAMBIADOR CON JUNTAS NBR

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP3601*09NX10	9	1.080	IP3601*39NX10	39	2.186
IP3601*11NX10	11	1.153	IP3601*41NX10	41	2.260
IP3601*13NX10	13	1.227	IP3601*43NX10	43	2.334
IP3601*15NX10	15	1.301	IP3601*45NX10	45	2.407
IP3601*17NX10	17	1.375	IP3601*47NX10	47	2.481
IP3601*19NX10	19	1.449	IP3601*49NX10	49	2.555
IP3601*21NX10	21	1.522	IP3601*51NX10	51	2.629
IP3601*23NX10	23	1.596	IP3601*53NX10	53	2.702
IP3601*25NX10	25	1.670	IP3601*55NX10	55	2.776
IP3601*27NX10	27	1.744	IP3601*57NX10	57	2.850
IP3601*29NX10	29	1.817	IP3601*59NX10	59	2.924
IP3601*31NX10	31	1.891	IP3601*61NX10	61	2.997
IP3601*33NX10	33	1.965	IP3601*63NX10	63	3.071
IP3601*35NX10	35	2.039	IP3601*65NX10	65	3.145
IP3601*37NX10	37	2.112	IP3601*67NX10	67	3.219

#### INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP3601*09PX10	9	1.104	IP3601*39PX10	39	2.292
IP3601*11PX10	11	1.183	IP3601*41PX10	41	2.371
IP3601*13PX10	13	1.262	IP3601*43PX10	43	2.450
IP3601*15PX10	15	1.342	IP3601*45PX10	45	2.529
IP3601*17PX10	17	1.421	IP3601*47PX10	47	2.608
IP3601*19PX10	19	1.500	IP3601*49PX10	49	2.688
IP3601*21PX10	21	1.579	IP3601*51PX10	51	2.767
IP3601*23PX10	23	1.658	IP3601*53PX10	53	2.846
IP3601*25PX10	25	1.737	IP3601*55PX10	55	2.925
IP3601*27PX10	27	1.817	IP3601*57PX10	57	3.004
IP3601*29PX10	29	1.896	IP3601*59PX10	59	3.083
IP3601*31PX10	31	1.975	IP3601*61PX10	61	3.163
IP3601*33PX10	33	2.054	IP3601*63PX10	63	3.242
IP3601*35PX10	35	2.133	IP3601*65PX10	65	3.321
IP3601*37PX10	37	2.213	IP3601*67PX10	67	3.400

#### JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP3601NX	NBR	12,80
JIP3601PX	EPDM	18,40

#### PLACAS + JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP3601NX	NBR	42,10
PJIP3601PX	EPDM	47,60