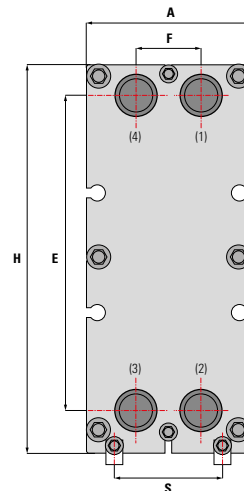
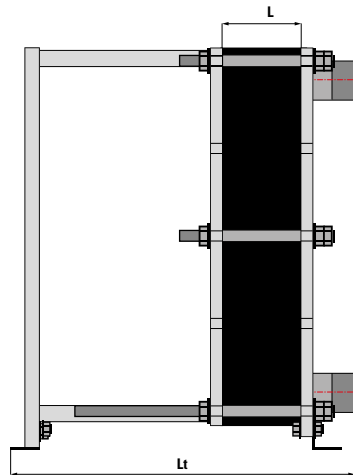




CARACTERÍSTICAS

- 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	Temperatura diseño EPDM
10 bar	95 C°	140 C°

DIMENSIONES

Nº placas	Área placa (m²)	Dimensiones (mm)							Conexiones Rosca gas MACHO	Área total intercambio (m²) A = (Nº placas - 2) * Área de placa	Peso (kg) 89,7 + Nº placas * 0,81
		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		

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 (€)
IP3601*09NX10	9	1.450	IP3601*39NX10	39	2.937
IP3601*11NX10	11	1.549	IP3601*41NX10	41	3.036
IP3601*13NX10	13	1.649	IP3601*43NX10	43	3.135
IP3601*15NX10	15	1.748	IP3601*45NX10	45	3.234
IP3601*17NX10	17	1.847	IP3601*47NX10	47	3.333
IP3601*19NX10	19	1.946	IP3601*49NX10	49	3.432
IP3601*21NX10	21	2.045	IP3601*51NX10	51	3.531
IP3601*23NX10	23	2.144	IP3601*53NX10	53	3.630
IP3601*25NX10	25	2.243	IP3601*55NX10	55	3.729
IP3601*27NX10	27	2.342	IP3601*57NX10	57	3.828
IP3601*29NX10	29	2.441	IP3601*59NX10	59	3.927
IP3601*31NX10	31	2.540	IP3601*61NX10	61	4.026
IP3601*33NX10	33	2.639	IP3601*63NX10	63	4.125
IP3601*35NX10	35	2.738	IP3601*65NX10	65	4.225
IP3601*37NX10	37	2.837	IP3601*67NX10	67	4.324

INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

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

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP3601*09PX10	9	1.483	IP3601*39PX10	39	3.078
IP3601*11PX10	11	1.589	IP3601*41PX10	41	3.185
IP3601*13PX10	13	1.696	IP3601*43PX10	43	3.291
IP3601*15PX10	15	1.802	IP3601*45PX10	45	3.397
IP3601*17PX10	17	1.909	IP3601*47PX10	47	3.504
IP3601*19PX10	19	2.015	IP3601*49PX10	49	3.610
IP3601*21PX10	21	2.121	IP3601*51PX10	51	3.716
IP3601*23PX10	23	2.228	IP3601*53PX10	53	3.823
IP3601*25PX10	25	2.334	IP3601*55PX10	55	3.929
IP3601*27PX10	27	2.440	IP3601*57PX10	57	4.036
IP3601*29PX10	29	2.547	IP3601*59PX10	59	4.142
IP3601*31PX10	31	2.653	IP3601*61PX10	61	4.248
IP3601*33PX10	33	2.759	IP3601*63PX10	63	4.355
IP3601*35PX10	35	2.866	IP3601*65PX10	65	4.461
IP3601*37PX10	37	2.972	IP3601*67PX10	67	4.567

JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP3601NX	NBR	17,11
JIP3601PX	EPDM	24,59

PLACAS INOX + JUNTAS REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP3601NX	NBR	56,28
PJIP3601PX	EPDM	63,63

CARCASA DE AISLAMIENTO

Código	Tipo	PVP (€)
CT13601A	1	466