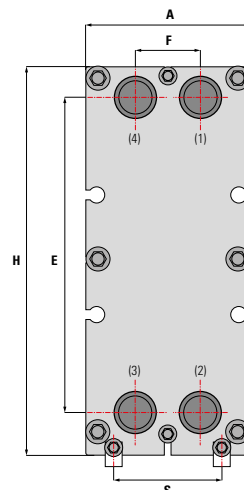
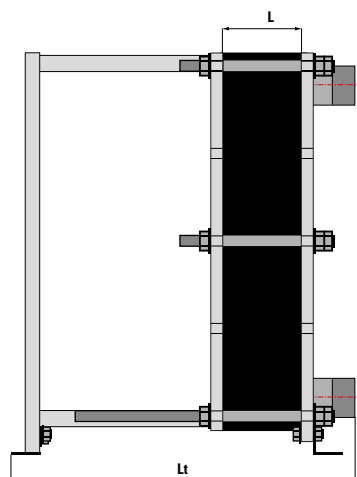




CARACTERÍSTICAS

- 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 en rosca Gas macho 2"
- Flujo paralelo



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

En el código de un intercambiador mod. 3700 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
		H	E	A	F	L	Lt	
0 - 39	0,14	773	640	314	140	nº placas x 3,5	391	2"
40 - 67		773	640	314	140	nº placas x 3,5	491	2"
68 - 81		773	640	314	140	nº placas x 3,5	591	2"

Área total intercambio (m²)	Peso (kg)
A = (Nº placas - 2) * Área de placa	87,7 + Nº placas * 0,86

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 (€)
IP3700*09NX10	9	1.813	IP3700*39NX10	39	3.526
IP3700*11NX10	11	1.927	IP3700*41NX10	41	3.652
IP3700*13NX10	13	2.041	IP3700*43NX10	43	3.766
IP3700*15NX10	15	2.154	IP3700*45NX10	45	3.879
IP3700*17NX10	17	2.268	IP3700*47NX10	47	3.993
IP3700*19NX10	19	2.381	IP3700*49NX10	49	4.106
IP3700*21NX10	21	2.504	IP3700*51NX10	51	4.220
IP3700*23NX10	23	2.617	IP3700*53NX10	53	4.334
IP3700*25NX10	25	2.731	IP3700*55NX10	55	4.447
IP3700*27NX10	27	2.844	IP3700*57NX10	57	4.561
IP3700*29NX10	29	2.958	IP3700*59NX10	59	4.674
IP3700*31NX10	31	3.071	IP3700*61NX10	61	4.788
IP3700*33NX10	33	3.185	IP3700*63NX10	63	4.914
IP3700*35NX10	35	3.299	IP3700*65NX10	65	5.028
IP3700*37NX10	37	3.412	IP3700*67NX10	67	5.142

INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

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

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP3700*09PX10	9	1.848	IP3700*39PX10	39	3.676
IP3700*11PX10	11	1.969	IP3700*41PX10	41	3.810
IP3700*13PX10	13	2.091	IP3700*43PX10	43	3.931
IP3700*15PX10	15	2.212	IP3700*45PX10	45	4.052
IP3700*17PX10	17	2.333	IP3700*47PX10	47	4.174
IP3700*19PX10	19	2.454	IP3700*49PX10	49	4.295
IP3700*21PX10	21	2.584	IP3700*51PX10	51	4.416
IP3700*23PX10	23	2.705	IP3700*53PX10	53	4.537
IP3700*25PX10	25	2.827	IP3700*55PX10	55	4.659
IP3700*27PX10	27	2.948	IP3700*57PX10	57	4.780
IP3700*29PX10	29	3.069	IP3700*59PX10	59	4.901
IP3700*31PX10	31	3.191	IP3700*61PX10	61	5.022
IP3700*33PX10	33	3.312	IP3700*63PX10	63	5.156
IP3700*35PX10	35	3.433	IP3700*65PX10	65	5.278
IP3700*37PX10	37	3.554	IP3700*67PX10	67	5.399

JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP3700NX	NBR	23,53
JIP3700PX	EPDM	28,35

PLACAS INOX + JUNTAS REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP3700*NX	NBR	71,12
PJIP3700*PX	EPDM	75,93

CARCASA DE AISLAMIENTO

Código	Tipo	PVP (€)
CT23700B	1	801