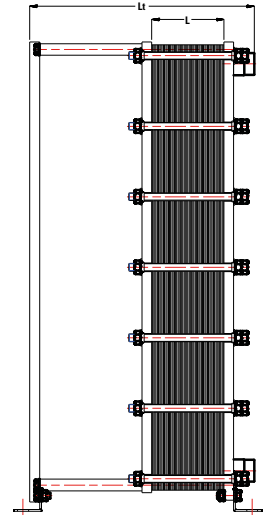
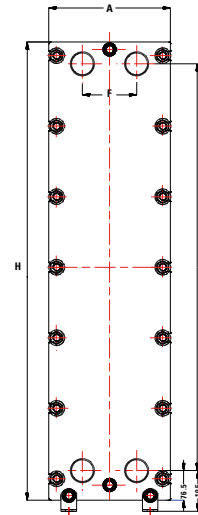




CARACTERÍSTICAS

- Intercambiador de calor de placas desmontables
- Placas en acero inoxidable o titanio
- Juntas en nitrilo NBR o en EPDM-PRX
- Juntas pegadas a placas
- 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. 3705 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 - 39	0,25	1183	1050	314	140	210	nº placas x 3,5	403	2"
40 - 67		1183	1050	314	140	210	nº placas x 3,5	503	2"
68 - 81		1183	1050	314	140	210	nº placas x 3,5	603	2"

Área total intercambio (m²)	Peso (kg)
A = (Nº placas - 2) * Área de placa	159 + Nº placas * 1,23

TARIFA DE PRECIOS

PLACAS EN ACERO INOXIDABLE

INTERCAMBIADOR CON JUNTAS NBR

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP3705*09NX10	9	1.815	IP3705*39NX10	39	3.248
IP3705*11NX10	11	1.910	IP3705*41NX10	41	3.352
IP3705*13NX10	13	2.006	IP3705*43NX10	43	3.447
IP3705*15NX10	15	2.101	IP3705*45NX10	45	3.542
IP3705*17NX10	17	2.196	IP3705*47NX10	47	3.637
IP3705*19NX10	19	2.291	IP3705*49NX10	49	3.733
IP3705*21NX10	21	2.392	IP3705*51NX10	51	3.828
IP3705*23NX10	23	2.487	IP3705*53NX10	53	3.923
IP3705*25NX10	25	2.582	IP3705*55NX10	55	4.018
IP3705*27NX10	27	2.677	IP3705*57NX10	57	4.113
IP3705*29NX10	29	2.773	IP3705*59NX10	59	4.208
IP3705*31NX10	31	2.868	IP3705*61NX10	61	4.304
IP3705*33NX10	33	2.963	IP3705*63NX10	63	4.407
IP3705*35NX10	35	3.058	IP3705*65NX10	65	4.502
IP3705*37NX10	37	3.153	IP3705*67NX10	67	4.597

INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

Código	Nº placas	PVP (€)	Código	Nº placas	PVP (€)
IP3705*09PX10	9	1.840	IP3705*39PX10	39	3.355
IP3705*11PX10	11	1.940	IP3705*41PX10	41	3.463
IP3705*13PX10	13	2.041	IP3705*43PX10	43	3.564
IP3705*15PX10	15	2.142	IP3705*45PX10	45	3.665
IP3705*17PX10	17	2.242	IP3705*47PX10	47	3.765
IP3705*19PX10	19	2.343	IP3705*49PX10	49	3.866
IP3705*21PX10	21	2.449	IP3705*51PX10	51	3.966
IP3705*23PX10	23	2.550	IP3705*53PX10	53	4.067
IP3705*25PX10	25	2.650	IP3705*55PX10	55	4.168
IP3705*27PX10	27	2.751	IP3705*57PX10	57	4.268
IP3705*29PX10	29	2.851	IP3705*59PX10	59	4.369
IP3705*31PX10	31	2.952	IP3705*61PX10	61	4.469
IP3705*33PX10	33	3.053	IP3705*63PX10	63	4.578
IP3705*35PX10	35	3.153	IP3705*65PX10	65	4.679
IP3705*37PX10	37	3.254	IP3705*67PX10	67	4.780

JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP3705NX	NBR	20,80
JIP3705PX	EPDM	24,40

PLACAS + JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP3705*NX	NBR	61,30
PJIP3705*PX	EPDM	64,80