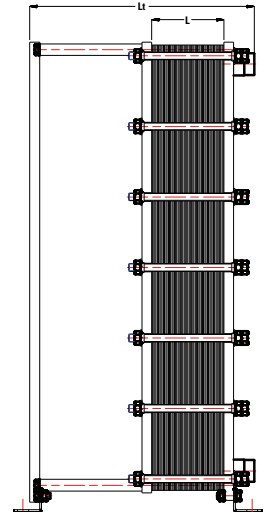
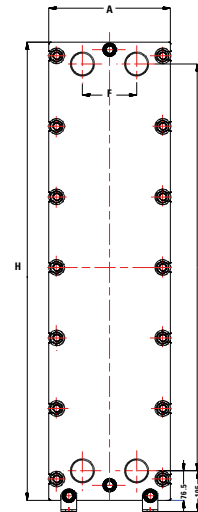




CARACTERÍSTICAS

- 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



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)

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

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

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 (€)
IP3705*09NX10	9	2.078
IP3705*11NX10	11	2.187
IP3705*13NX10	13	2.296
IP3705*15NX10	15	2.405
IP3705*17NX10	17	2.514
IP3705*19NX10	19	2.623
IP3705*21NX10	21	2.738
IP3705*23NX10	23	2.847
IP3705*25NX10	25	2.956
IP3705*27NX10	27	3.065
IP3705*29NX10	29	3.174
IP3705*31NX10	31	3.283
IP3705*33NX10	33	3.392
IP3705*35NX10	35	3.501
IP3705*37NX10	37	3.610

Código	Nº placas	PVP (€)
IP3705*39NX10	39	3.719
IP3705*41NX10	41	3.837
IP3705*43NX10	43	3.946
IP3705*45NX10	45	4.055
IP3705*47NX10	47	4.164
IP3705*49NX10	49	4.273
IP3705*51NX10	51	4.382
IP3705*53NX10	53	4.491
IP3705*55NX10	55	4.600
IP3705*57NX10	57	4.709
IP3705*59NX10	59	4.818
IP3705*61NX10	61	4.927
IP3705*63NX10	63	5.045
IP3705*65NX10	65	5.154
IP3705*67NX10	67	5.263

INTERCAMBIADOR CON JUNTAS EPDM

Código	Nº placas	PVP (€)
IP3705*09PX10	9	2.106
IP3705*11PX10	11	2.221
IP3705*13PX10	13	2.337
IP3705*15PX10	15	2.452
IP3705*17PX10	17	2.567
IP3705*19PX10	19	2.682
IP3705*21PX10	21	2.804
IP3705*23PX10	23	2.919
IP3705*25PX10	25	3.034
IP3705*27PX10	27	3.149
IP3705*29PX10	29	3.264
IP3705*31PX10	31	3.379
IP3705*33PX10	33	3.495
IP3705*35PX10	35	3.610
IP3705*37PX10	37	3.725

Código	Nº placas	PVP (€)
IP3705*39PX10	39	3.840
IP3705*41PX10	41	3.965
IP3705*43PX10	43	4.080
IP3705*45PX10	45	4.195
IP3705*47PX10	47	4.310
IP3705*49PX10	49	4.426
IP3705*51PX10	51	4.541
IP3705*53PX10	53	4.656
IP3705*55PX10	55	4.771
IP3705*57PX10	57	4.886
IP3705*59PX10	59	5.001
IP3705*61PX10	61	5.117
IP3705*63PX10	63	5.241
IP3705*65PX10	65	5.356
IP3705*67PX10	67	5.472

JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
JIP3705NX	NBR	23,10
JIP3705PX	EPDM	27,10

PLACAS + JUNTAS DE REPUESTO

Código	Tipo	PVP (€)
PJIP3705*NX	NBR	68,20
PJIP3705*PX	EPDM	72,10

CARCARSA DE AISLAMIENTO

Código	Tipo	PVP (€)
CT23705B	2	1.150,00