

BESCANVIADORS

LÍNIA INT

BESCANVIADOR DE CALOR



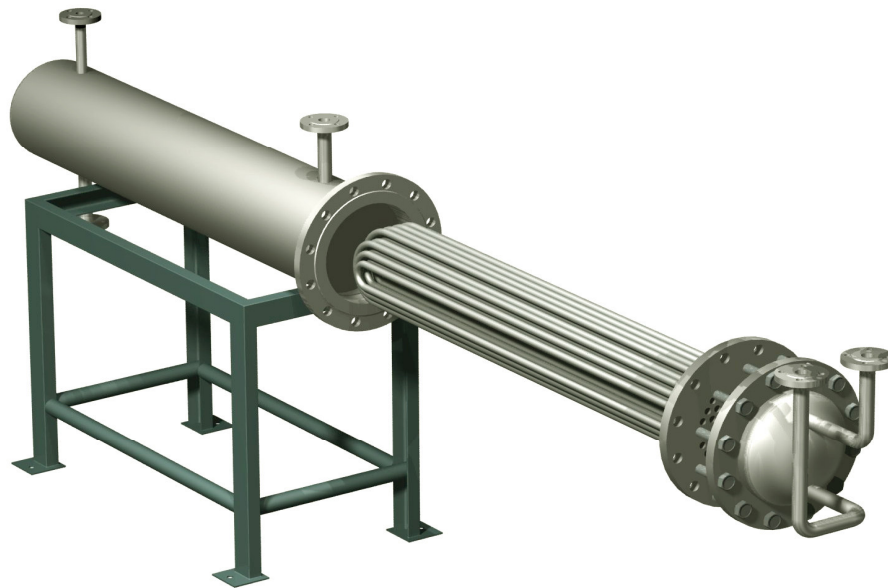
Models especials per a:

- Aplicacions oli tèrmic-vapor
- Oli tèrmic-aigua calenta
- Oli tèrmic-aire
- Oli tèrmic-oli vegetal
- Vapor - aigua calenta
- Altres fluids primaris i secundaris
- Altres materials
- Altres pressions disseny

Característiques:

- Codis de disseny: AD-MERKBLÄTTER, TEMA
- Marcat CE
- Circuit primari i secundari
- Envoltent: xapa d'acer UNE-36011
- Brides: PN16 y PN25
- Fons toricsfèrics segons UNE-9201
- Galvanitzat segons UNE-37501
- Serpents de tub expansionat
- Fabricat segons directiva 97/23/CE

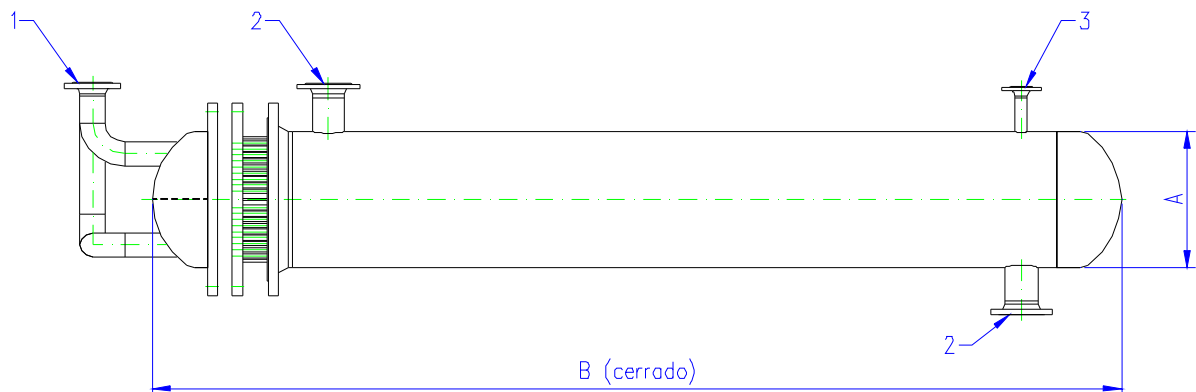
Esquema bescanviador



	Recinte I	Recinte II
Denominació	Feix tubular	Carcassa
Fluid contingut	Fluid tèrmic	Fluid (*)
Pressió disseny (bar)	6	6
Pressió prova (bar)	9	9
Temperatura disseny (°C)	300	300

(*) En el recinte II, el fluid contingut variarà segons l'aplicació a què es destini el bescanviador de calor, podent ser aigua o oli vegetal.

Esquema general bescanviador



MODEL BSCANV. FERRO	Dimensions (mm)		Connexions			Superfície bescanvi (m ²)
	A	B	1	2	3	
INT-004-10-F	273 – DN250	1700	DN25	DN25	DN20	4
INT-008-10-F	273 – DN250	3000	DN32	DN40	DN20	8
INT-012-12-F	323.9 – DN300	3100	DN40	DN50	DN20	12
INT-016-14-F	355.6 – DN350	3100	DN50	DN50	DN20	16
INT-019-16-F	406.4 – DN400	3200	DN50	DN65	DN25	19
INT-024-16-F	406.4 – DN400	3300	DN65	DN65	DN25	24
INT-024-20-F	508 – DN500	3300	DN65	DN65	DN25	24
INT-036-20-F	508 – DN500	3300	DN65	DN80	DN32	36
INT-038-20-F	508 – DN500	3300	DN80	DN80	DN32	38

MODEL BSCANV. INOX.	Dimensions (mm)		Connexions			Superfície bescanvi (m ²)
	A	B	1	2	3	
INT-009-12-I	323.9 - DN300	3200	DN65	DN65	DN25	9
INT-013-14-I	355.6 – DN350	3200	DN80	DN80	DN25	13
INT-016-20-I	508 – DN500	1100	DN100	DN100	DN25	16
INT-029-20-I	508 – DN500	3300	DN100	DN100	DN40	29
INT-038-30-I	508 – DN500	3400	DN100	DN100	DN40	38

*El fabricant es reserva el dret de modificar la màquina amb la finalitat de millorar-lo.

P.I. Santiga, Av. Castell de Barberà 31 08210 Barberà del Vallès – Barcelona

E-mail: comercial@pirobloc.com <http://www.pirobloc.com>

Tel. 00 34 937 189 064 – Fax 00 34 902 908 812

(FT-INT v.2) 08/2009