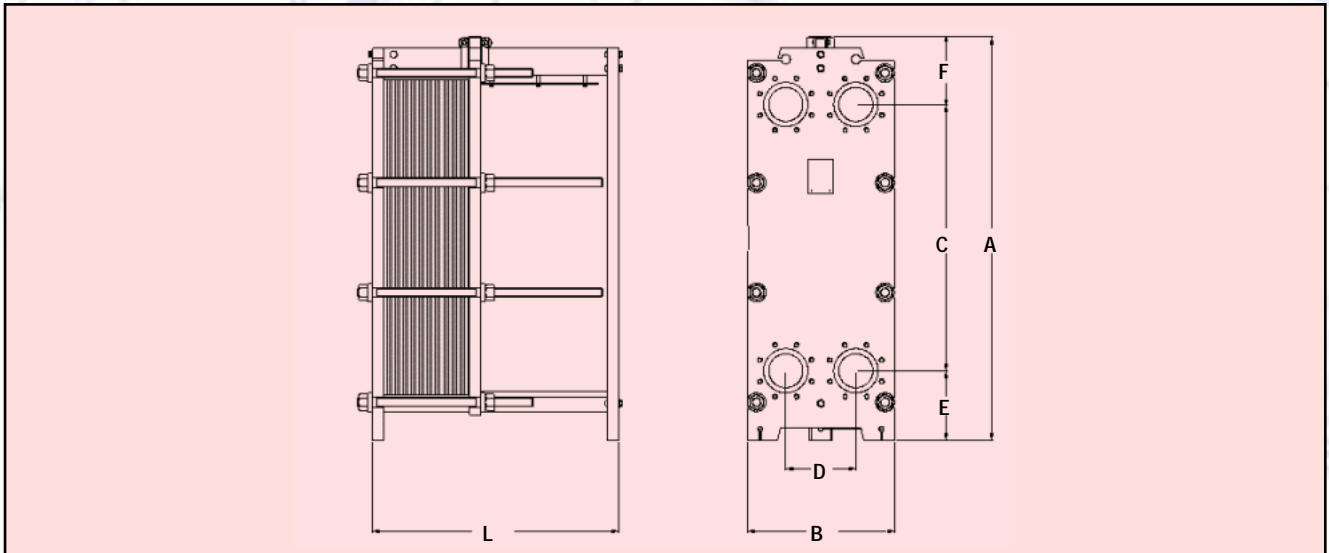


Datos técnicos y dimensiones

Sujetos a cambios por necesidades constructivas



Modelo Intercambiador	Tipo Bastidor	Presión PN	Superficie placa (m²)	N° máx. placas	Dimensiones (mm)							
					A	B	C	D	E	F	L (mín-máx)	Conexión
SC-08	N	10	0,08	60	774	180	640	60	70	62	212-312	1 1/4"
SC-08	P	16	0,08	134	774	180	640	60	70	62	125-505	1 1/4"
SC-13	P	16	0,12	159	840	320	592	135	140	108	595-1095	2 "
SC-16	P	16	0,135	205	840	320	592	135	140	108	595-1095	2 "
SC-26	N	10	0,26	113	1080	450	779	226	163,5	137,5	438-1038	100
SC-26	P	16	0,26	407	1265	450	779	226	220	266	648-3048	100
SX-26	N	10	0,27	126	1080	450	779	226	163,5	137,5	438-1038	100
SX-26	P	16	0,27	453	1265	450	779	226	220	266	648-3048	100
SX-42	N	10	0,44	126	1490	450	1189	226	163,5	137,5	438-1038	100
SX-42	P	16	0,44	453	1675	450	1189	226	220	266	648-3048	100
SC-51	N	10	0,55	301	1730	585	1143	300	300	287	648-2298	150
SC-51	P	16	0,55	413	1730	630	1143	300	300	287	663-3063	150
SX-51	N	10	0,55	331	1730	585	1143	300	300	287	648-2298	150
SX-51	P	16	0,55	453	1730	630	1143	300	300	287	663-3063	150
SC-54	N	10	0,552	500	1730	585	1143	300	300	287	648-3048	150
SC-54	P	16	0,552	500	1730	630	1143	300	300	287	663-3063	150
SX-64	P	16	0,64	450	1910	626	1320	285	300	290	663-3063	150
SX-91	P	16	0,91	432	2390	626	1800	285	300	290	663-3063	150
SX-118	P	16	1,18	400	2870	626	2280	285	300	290	727-3127	150
SC-60	N	10	0,55	470	1700	825	910	420	350	440	1440-4140	200
SC-60	P	16	0,55	462	1700	825	910	420	350	440	1460-4160	200
SX-60	N	10	0,56	620	1700	825	910	420	350	440	1440-4640	200
SX-60	P	16	0,56	610	1700	825	910	420	350	440	1460-4660	200
SX-100	P	16	1,01	610	2280	825	1490	420	350	440	1460-4660	200
SX-140	P	16	1,46	600	2860	825	2070	420	350	440	1460-4660	200
SX-180	P	16	1,91	576	3510	825	2650	420	350	440	1480-4680	200
SX-85	N	10	0,91	650	1985	1060	1140	570	360	485	1460-4660	300
SX-85	P	16	0,91	600	1985	1060	1140	570	360	485	1480-4680	300
SX-145	N	10	1,53	600	2565	1060	1720	570	360	485	1460-4660	300
SX-145	P	16	1,53	600	2565	1060	1720	570	360	485	1480-4680	300
SX-205	N	10	2,14	558	3215	1060	2300	570	360	485	1460-4160	300
SX-205	P	16	2,14	555	3215	1060	2300	570	360	485	1480-4180	300
SX-265	N	10	2,76	475	3795	1060	2880	570	360	565	1480-3680	300
SX-265	P	16	2,76	450	3795	1060	2880	570	360	565	1500-3700	300
SX-325	N	10	3,37	475	4375	1060	3460	570	360	485	1480-3680	300
SX-325	P	16	3,37	400	4375	1060	3460	570	360	485	1500-3700	300

- Ejecución de placas en 1.4401, 1.4301, Titanioy otros materiales.
- Ejecución de juntas: Nitrilo (P), EPDM (P), FLUOR G, VITON B/GF. (Versión juntas desmontables según modelos de placa).
- Bajo pedido ejecución en otros bastidores.
- Presiones de trabajo: PN 10, PN 16 (PN 25 según modelos).
- Temperaturas máximas de trabajo:
 - Juntas de nitrilo (P): 140° C
 - Juntas EPDM (P): 170° C
 - Juntas FLUOR G: 180° C
 - Junta en VITON B/GF: 160° C
- Conexiones roscadas, tipo gas macho.
 Conexiones por bridas según norma DIN 2501-ISO 2084.
 Bajo pedido otro tipo de conexiones.