

APLICACIONES	Calentamiento, enfriamiento, puede utilizarse con vapor
CAPACIDAD MÁX.	50 m ³ /h (con agua)
NÚM. MÁX. DE PLACAS	209
BASTIDOR	PN10, PN16 (standard PN10) a solicitud PN25

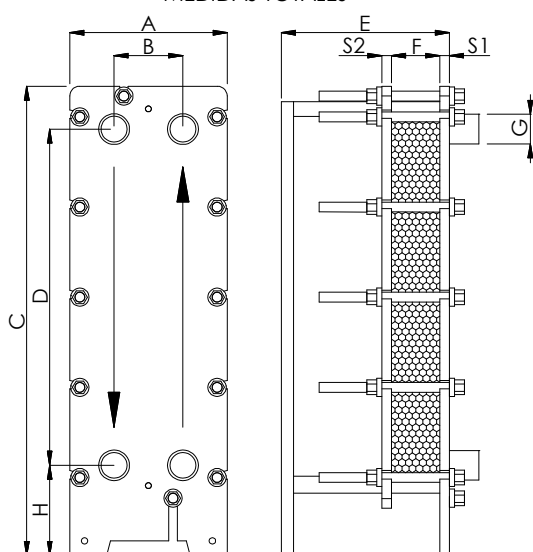
MATERIALES	BASTIDOR	Acero al carbono pintado acero inoxidable AISI 304 – AISI 316
	PLACAS	Acero inoxidable AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	JUNTAS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicona
	CONEXIONES	Acero al carbono, acero inoxidable, Polipropileno, PTFE (Teflon)

MEDIDAS

PRESIÓN NOMINAL	PN10	PN16
A	312	320
B	140	140
C	963 / 1003	963 / 1003
D	690	690
F	Núm. placas x 2,95	Núm. placas x 2,95
G	DN50 (65)	DN50 (65)
H	185	185
S1 / S2	20 / 20 (25 / 20)	25 / 25 (30 / 25)
Sup. unit. (m ²)	0,169	0,169
Vol. Canal (l)	0,36	0,36
Peso placa (Kg)	0,8	0,8
Espesor placa (mm)	0,5	0,5
Peso bastidor (Kg)	135	170
Tirantes	Nº12 M16	Nº12 (14) M20

NÚM. PLACAS	73	117	145	175
E	447	667	807	957

MEDIDAS TOTALES



TIPO DE CONEXION

