

APLICACIONES	Calentamiento, enfriamiento, puede utilizarse con vapor	
CAPACIDAD MÁX.	50 m ³ /h (con agua)	
NÚM. MÁX. DE PLACAS	187	
BASTIDOR	PN10, PN16 (standard PN10) a solicitud PN25	

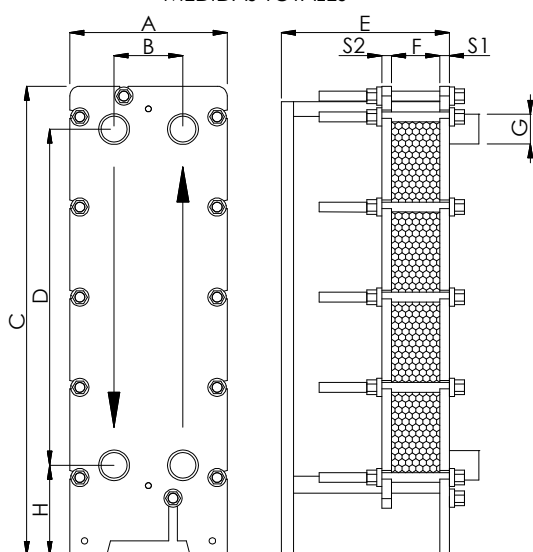
MATERIALES	BASTIDOR	Acero al carbono pintado acero inoxidable AISI 304 – AISI 316
	PLACAS	Acero inoxidable AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	JUNTAS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicona
	CONEXIONES	Acero al carbono, acero inoxidable, Polipropileno, PTFE (Teflon)

MEDIDAS

PRESIÓN NOMINAL	PN10	PN16
A	312	320
B	140	140
C	963 / 1003	963 / 1003
D	690	690
F	Núm. placas x 3,50	Núm. placas x 3,50
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)	0,425	0,425
Peso placa (Kg)	0,8	0,8
Espesor placa (mm)	0,5	0,5
Peso bastidor (Kg)	135	170
Tirantes	Núm.12 M16	Núm.12 (14) M20

NÚM. PLACAS	65	105	129	157
E	447	667	807	957

MEDIDAS TOTALES



TIPO DE CONEXION

