

APLICACIONES	Calentamiento, enfriamiento, puede utilizarse con vapor
CAPACIDAD MÁX.	15 m ³ /h (con agua)
NÚM. MÁX. DE PLACAS	159
BASTIDOR	PN10, PN16 (standard PN10)

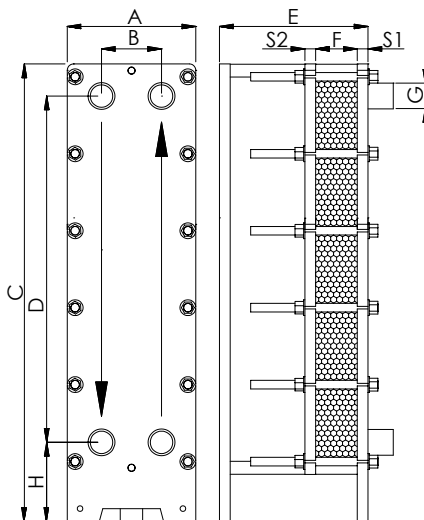
MATERIALES	BASTIDOR	Acero al carbono pintado acero inoxidable AISI 304 – AISI 316
	PLACAS	Acero inoxidable AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	JUNTAS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicona
	CONEXIONES	Acero al carbono, acero inoxidable, Polipropileno, PTFE (Teflon)

MEDIDAS

PRESIÓN NOMINAL	PN10	PN16
A	204	218
B	86	86
C	840	840
D	657	657
F	Núm. placas x 2,65	Núm. placas x 2,65
G	1 ¼"	1 ¼"
H	128,5	128,5
S1 / S2	14 / 12	18 / 14
Sup. unit. (m ²)	0,091	0,091
Vol. Canal (l)	0,168	0,168
Peso placa (Kg)	0,49	0,49
Espesor placa (mm)	0,5	0,5
Peso bastidor (Kg)	42	60
Tirantes	Núm.12 M12	Núm.12 M16

NÚM. PLACAS	13	25	37	49	61	85	107	131
E	234	284	334	384	434	534	634	734

MEDIDAS TOTALES



TIPO DE CONEXION

