

APLICACIONES	Calentamiento, enfriamiento, puede utilizarse con vapor
CAPACIDAD MÁX.	150 m ³ /h (con agua)
NÚM. MÁX. DE PLACAS	403
BASTIDOR	PN10, PN16 (standard PN16) a solicitud PN25

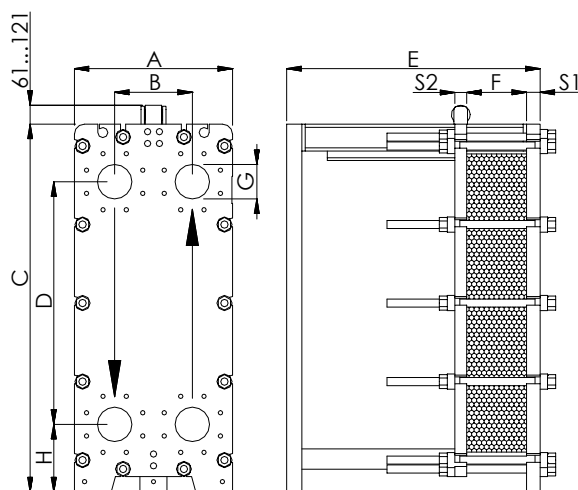
MATERIALES	BASTIDOR	Acero al carbono pintado acero inoxidable AISI 304 – AISI 316
	PLACAS	Acero inoxidable AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	JUNTAS	N, EPDM, EPM, FKM, Silicona
	CONEXIONES	Acero al carbono, acero inoxidable

MEDIDAS

PRESIÓN NOMINAL	PN10	PN16
A	455	468
B	230	230
C	1091	1091
D	720	720
F	Núm. placas x 3,10	Núm. placas x 3,10
G	DN100	DN100
H	200	200
S1 / S2	30 / 30	40 / 35
Sup. unit. (m ²)	0,224	0,224
Vol. Canal (l)	0,583	0,583
Peso placa (Kg)	1,35	1,35
Espesor placa (mm)	0,5	0,5
Peso bastidor (Kg)	285	360
Tirantes	Núm.10 M20 + Núm.4 M20	Núm.10 M24 + Núm.4 M20

NÚM. PLACAS	105	151	197	243	289	337
E	750	1000	1250	1500	1750	2000

MEDIDAS TOTALES



TIPO DE CONEXION

