

APLICACIONES	Calentamiento, enfriamiento, puede utilizarse con vapor
CAPACIDAD MÁX.	600 m ³ /h (con agua)
NÚM. MÁX. DE PLACAS	389
BASTIDOR	PN10, PN16 (standard PN16) a solicitud PN25

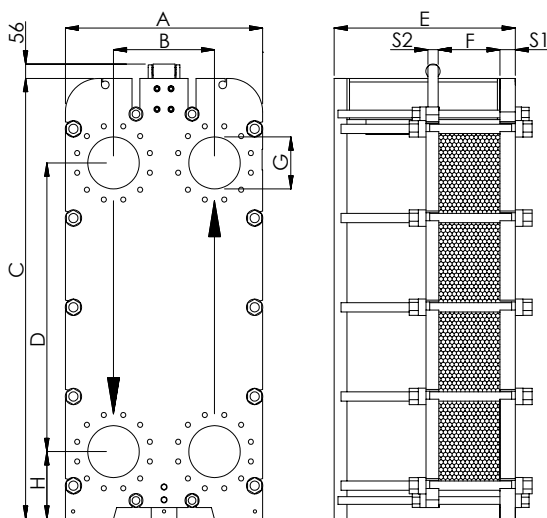
MATERIALES	BASTIDOR	Acero al carbono pintado acero inoxidable AISI 304 – AISI 316
	PLACAS	Acero inoxidable AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy
	JUNTAS	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicona
	CONEXIONES	Acero al carbono, acero inoxidable

MEDIDAS

PRESIÓN NOMINAL	PN10	PN16
A	763	773
B	396	396
C	1737	1737
D	1146	1146
F	Nº Piastre x 3,10	Nº Piastre x 3,10
G	DN200	DN200
H	262,5	262,5
S1 / S2	50 / 45	65 / 55
Sup. unit. (m ²)	0,67	0,67
Vol. Canal (l)	1,82	1,82
Peso placa (Kg)	3,4	3,4
Espesor placa (mm)	0,5	0,6
Peso bastidor (Kg)	1030	1300
Tirantes	Núm.10 M30 + Núm.4 M30	Núm.10 M36x3 + Núm.4 M30

NÚM. PLACAS	93	139	185	231	277	323
E	715	965	1215	1465	1715	1965

MEDIDAS TOTALES



TIPO DE CONEXION

