

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	NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicona
	CONEXIONES	Acero al carbono, acero inoxidable

MEDIDAS

PRESIÓN NOMINAL	PN10	PN16
A	455	468
B	230	230
C	1735	1735
D	1364	1364
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)	0,4871	0,4871
Vol. Canal (l)	1,11	1,11
Peso placa (Kg)	2,4	2,4
Espesor placa (mm)	0,5	0,5
Peso bastidor (Kg)	475	565
Tirantes	Núm.16 M20 + Núm.4 M20	Núm.16 M24 + Núm.4 M20

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

