

<b>APLICACIONES</b>	Calentamiento, enfriamiento, puede utilizarse con vapor
<b>CAPACIDAD MÁX.</b>	330 m <sup>3</sup> /h (con agua)
<b>NÚM. MÁX. DE PLACAS</b>	399
<b>BASTIDOR</b>	PN10, PN16 (standard PN16) a solicitud PN25

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

### MEDIDAS

PRESIÓN NOMINAL	PN10	PN16
A	582	600
B	296	296
C	1994	1994
D	1573	1573
F	Nº Piastre x 3,10	Nº Piastre x 3,10
G	DN150	DN150
H	225	225
S1 / S2	40 / 35	50 / 45
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )	0,756	0,756
Vol. Canal (l)	1,746	1,746
Peso placa (Kg)	3,6	3,6
Espesor placa (mm)	0,5	0,6
Peso bastidor (Kg)	765	1000
Tirantes	Núm.16 M24 + Núm.4 M24	Núm.16 M30 + Núm.4 M24

NÚM. PLACAS	105	151	197	243	289	337
E	760	1010	1260	1510	1760	2010

