

<b>APLICACIONES</b>	Calentamiento, enfriamiento, puede utilizarse con vapor
<b>CAPACIDAD MÁX.</b>	600 m <sup>3</sup> /h (con agua)
<b>NÚM. MÁX. DE PLACAS</b>	389
<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	763	773
B	396	396
C	1367	1367
D	776	776
F	Nº Piastre x 3,10	Nº Piastre x 3,10
G	DN200	DN200
H	262,5	262,5
S1 / S2	45 / 40	60 / 50
Sup. unit. (m <sup>2</sup> )	0,4025	0,4025
Vol. Canal (l)	1,274	1,274
Peso placa (Kg)	2,4	2,4
Espesor placa (mm)	0,5	0,6
Peso bastidor (Kg)	730	930
Tirantes	Núm.8 M30 + Núm.4 M30	Núm.8 M36x3 + Núm.4 M30

NÚM. PLACAS	93	139	185	231	277	325
E	710	960	1210	1460	1710	1960

MEDIDAS TOTALES

