

| | |
|----------------------------|---|
| APLICACIONES | Calentamiento, enfriamiento, puede utilizarse con vapor |
| CAPACIDAD MÁX. | 50 m ³ /h (con agua) |
| NÚM. MÁX. DE PLACAS | 209 |
| BASTIDOR | PN10, PN16 (standard PN10) a solicitud PN25 |

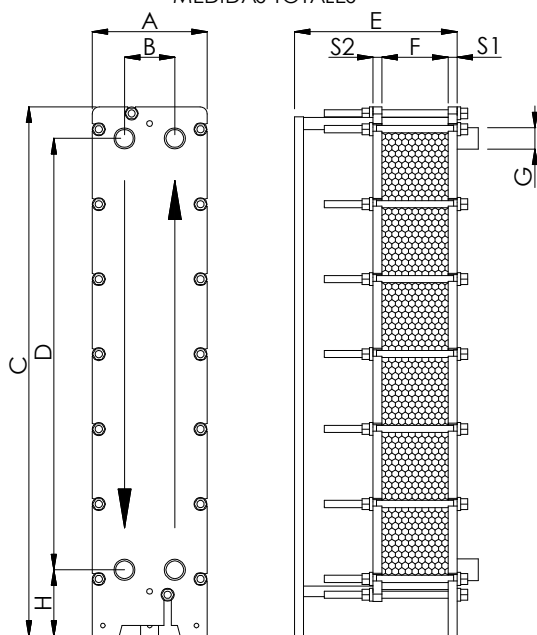
| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| MATERIALES | BASTIDOR | Acero al carbono pintado acero inoxidable AISI 304 – AISI 316 |
| | PLACAS | Acero inoxidable AISI 304 – AISI 316 titanio, incoloy, monel, hastelloy |
| | JUNTAS | NBR, EPDM, EPM, FKM, Silicona |
| | CONEXIONES | Acero al carbono, acero inoxidable, Polipropileno, PTFE (Teflon) |

MEDIDAS

| PRESIÓN NOMINAL | PN10 | PN16 |
|------------------------------|--------------------|--------------------|
| A | 312 | 320 |
| B | 140 | 140 |
| C | 1473 / 1513 | 1473 / 1513 |
| D | 1200 | 1200 |
| F | Núm. placas x 2,95 | Núm. placas x 2,95 |
| G | DN50 (65) | DN50 (65) |
| H | 185 | 185 |
| S1 / S2 | 25 / 20 | 30 / 25 |
| Sup. unit. (m ²) | 0,304 | 0,304 |
| Vol. Canal (l) | 0,63 | 0,63 |
| Peso placa (Kg) | 1,4 | 1,4 |
| Espesor placa (mm) | 0,5 | 0,5 |
| Peso bastidor (Kg) | 175 | 210 |
| Tirantes | Nº16 M16 | Nº16 (18) M20 |

| NÚM. PLACAS | 73 | 117 | 145 | 175 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|
| E | 452 | 672 | 812 | 962 |

MEDIDAS TOTALES



TIPO DE CONEXION

