



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Placas en acero inoxidable AISI316
- Soldaduras en cobre
- Conexiones: roscadas inoxidable

OPCIONALES

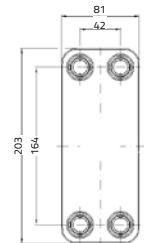
- Soldaduras en inoxidable o níquel
- Conexiones mediante manguitos para soldar
- Conexiones mediante bridas
- Configuraciones multipaso
- Doble Pared
- Aplicaciones refrigeración (condensación / evaporación)
- Soportes para montaje
- Aislamiento de espuma de poliuretano acabado en aluminio

PARÁMETROS DE TRABAJO

- Tª máx./min trabajo: -195/230°C
- Presión máx. trabajo: 25/30 bar según modelo

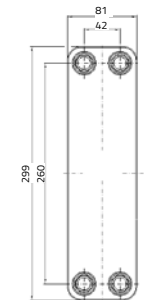
SERIE 2A14

MODELO	CONEXIONES	FONDO (mm)	PESO (kg)
2A14-10	3/4" M	32	1,00
2A14-20	3/4" M	55	1,50
2A14-30	3/4" M	78	2,00
2A14-40	3/4" M	101	2,50



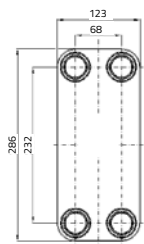
SERIE 2A22

MODELO	CONEXIONES	FONDO (mm)	PESO (kg)
2A22-10	3/4" M	32	1,50
2A22-20	3/4" M	55	2,20
2A22-30	3/4" M	78	2,90
2A22-40	3/4" M	101	3,70
2A22-50	3/4" M	124	4,40



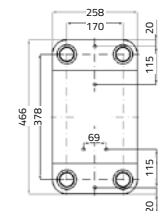
SERIE 2B31

MODELO	CONEXIONES	FONDO (mm)	PESO (kg)
2B31-15	1-1/4" M	45	3,10
2B31-20	1-1/4" M	57	3,90
2B31-30	1-1/4" M	81	5,00
2B31-40	1-1/4" M	104	6,10
2B31-50	1-1/4" M	128	7,10
2B31-60	1-1/4" M	151	8,20



SERIE 2C110

MODELO	CONEXIONES	FONDO (mm)	PESO (kg)
2C110-30	2" M	84	18,90
2C110-40	2" M	108	23,40
2C110-50	2" M	132	28,00



SERIE 2C170

MODELO	CONEXIONES	FONDO (mm)	PESO (kg)
2C170-30	2" M	84	30,00
2C170-40	2" M	108	36,10
2C170-50	2" M	132	42,30

