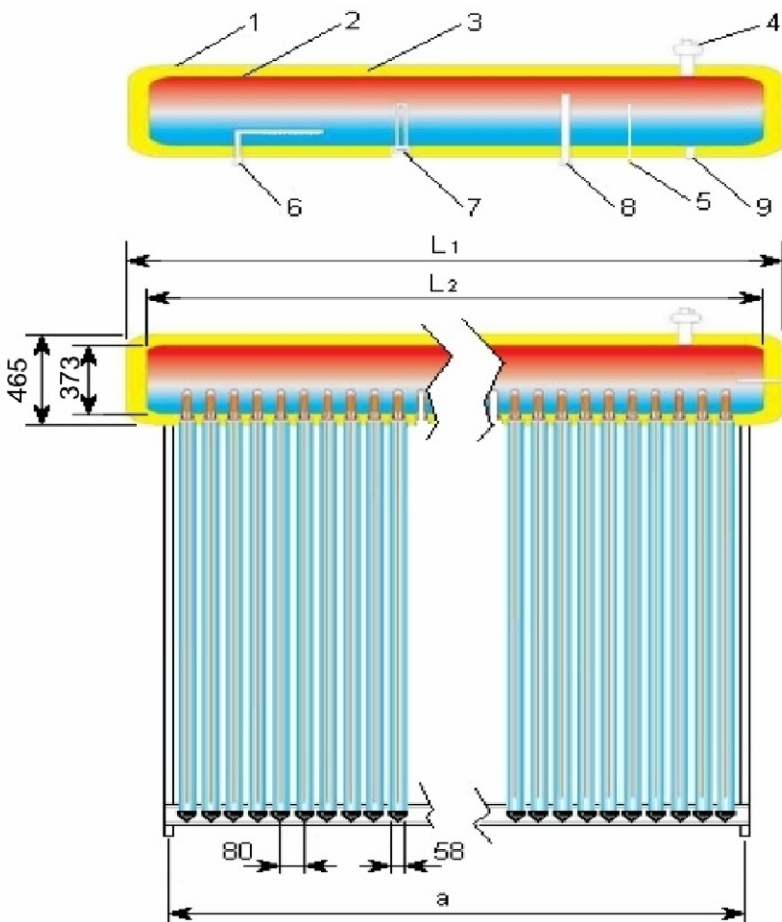
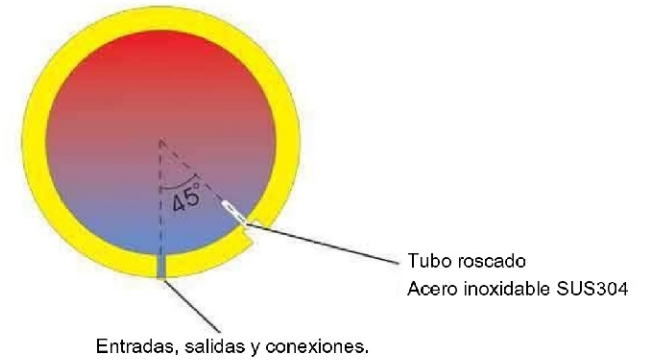
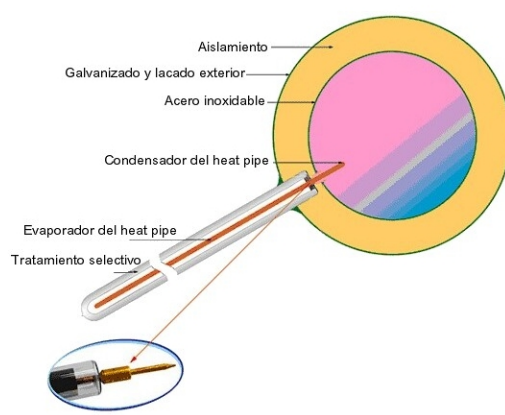
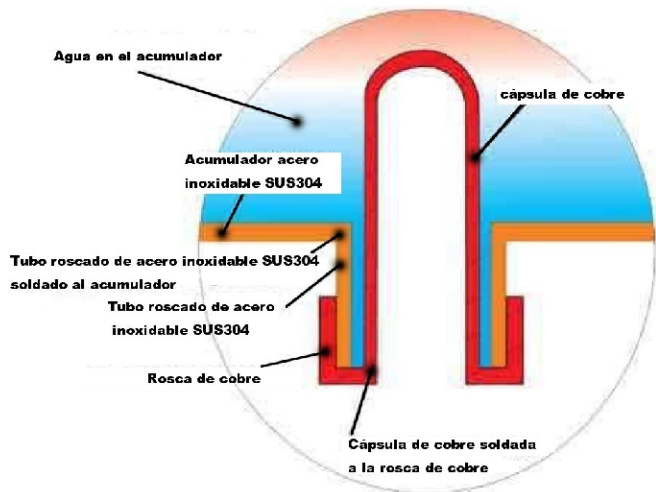



FUJI-IP



- 1 - Carcasa del depósito: acero esmaltado de 0,5 mm
- 2 - Depósito interior: acero inoxidable 304 de 1,5 mm
- 3 - Aislamiento de espuma de poliuretano expandido
- 4 - Válvula de seguridad 3/4"
- 5 - Vaina para sensor térmico
- 6 - Entrada de agua fría
- 7 - Resistencia eléctrica
- 8 - Salida de agua caliente
- 9 - Orificio de drenaje

			
FUJISOL MODELO	FUJI-IP110	FUJI-IP160	FUJI-IP200
Volumen del acumulador (l)	110	160	200
Número de tubos	12	18	22
L1 (mm)	1135	1585	1980
L2 (mm)	1025	1475	1860
Acumulador diámetro interno (mm)	370	370	370
Acumulador diámetro externo (mm)	465	465	465
Espesor de aislamiento (mm)	46	46	46
a (mm) (entre agujeros de fijación)	885	1335	1633
f (mm)	1760		
b (mm)	50		
c (mm)	1585		
d (mm)	70		
Area apertura (m ²)	1.14	1.70	2.068
Presión máx. admisible (N/cm ²)	70	70	70
Rosca salida ACS (")	3/4	3/4	3/4
Rosca entrada agua fría (")	3/4	3/4	3/4
Rosca vaciado (")	3/4	3/4	3/4
Rosca resistencia eléctrica (")	1"	1"	1"
Peso en vacío (kg)	60	87	105
Volumen del embalado (m ³)	0.46	0.638	0.77