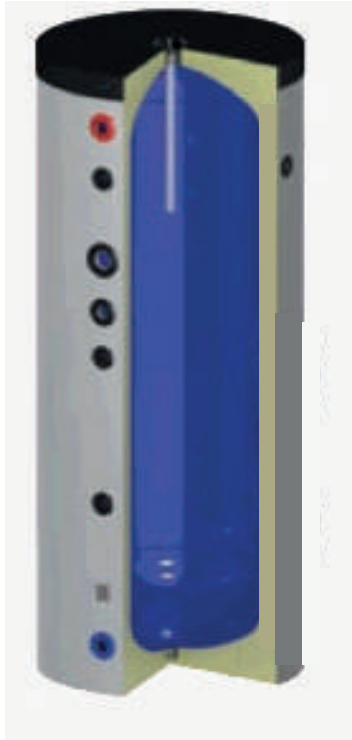


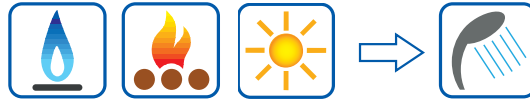
# BF

ACUMU.UNITANK.SANITARIO.BF1000-1500-2000-2500-3000-4000-5000

100 150 200 300 400 500 600 750 800 1000 1250 1500 2000 2500 3000 4000 5000



## Acumulador para almacenamiento de agua caliente sanitaria (ACS).



### Características técnicas

Material	Acero carbono		
Tratamiento externo	Anticorrosivo		
Presión máxima de trabajo	Acumulador		10 bar
Temperatura máxima de trabajo	OPCIONAL	Intercambiadores	110 °C
Garantía	Acumulador		5 años

### Accesorios INCLUIDOS



### Accesorios OPCIONALES

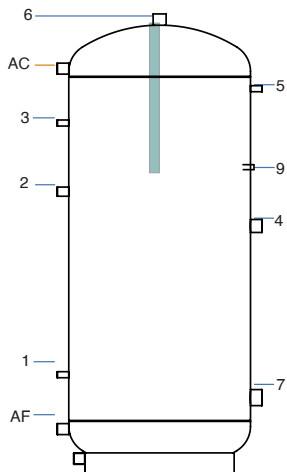


### Accesorios Opcionales

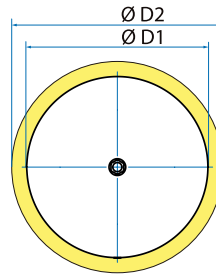
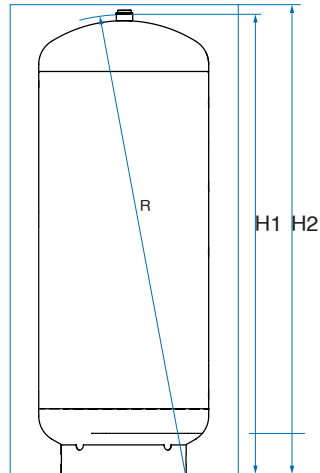


Modelo	Aislamiento	Protección catódica	Tratamiento interno	Temperatura Máxima	Eficiencia clase UE 812/2013	Dispersión (W)	Peso (Kg)
BF 1000	Polyester 100mm + PVC	Ánodo Magnesio (Simple)	Esmaltado en vidrio DIN 4753	95°C	C	142	207
BF 1500	Polyester 100mm + PVC	Ánodo Magnesio (doble)	Esmaltado en vidrio DIN 4753	95°C	C	171	230
BF 2000	Polyester 100mm + PVC	Ánodo Magnesio (doble)	Esmaltado en vidrio DIN 4753	95°C	D	204	285
BF 2500	Polyester 100mm + PVC	Ánodo Magnesio (doble)	Resinas Termoendurecibles	70°C	-	-	268
BF 3000	Polyester 100mm + PVC	Ánodo Magnesio (doble)	Resinas Termoendurecibles	70°C	-	-	301
BF 4000	Polyester 100mm + PVC	Ánodo Magnesio (doble)	Resinas Termoendurecibles	70°C	-	-	453
BF 5000	Polyester 100mm + PVC	Ánodo Magnesio (doble)	Resinas Termoendurecibles	70°C	-	-	544

**BF 1000 - 1500 - 2000**



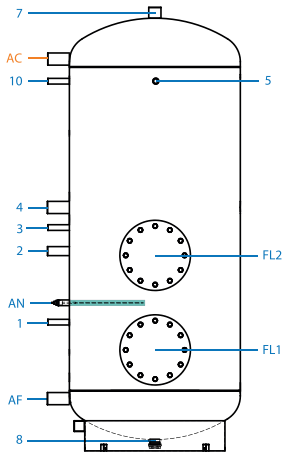
**Dimensión**



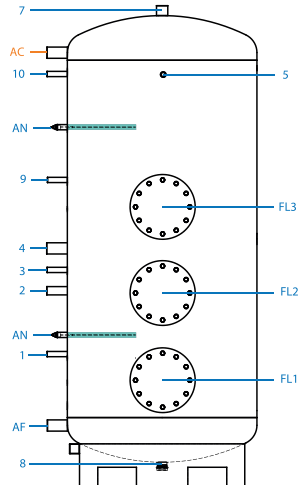
**Legenda**

1-3	Sensor	1/2"
9-10		
2	Recirculación	1"
4	Elemento calefacción	1" 1/2
5	Termómetro	1/2"
6	Ánodos de magnesio	1" 1/2
7	Agujero de Aire Libre	1" 1/2
8	Drenaje 1000-5000	1" 1/2
FL1		
FL2	Ánodo electrónico	ø300/210
FL3		
AN	Ánodo electrónico	1/2"
AF	Entrada agua fría	1000 1" 1/4 1500-5000 1" 1/2
AC	Salida agua Caliente	1000 1" 1/4 1500-5000 1" 1/2

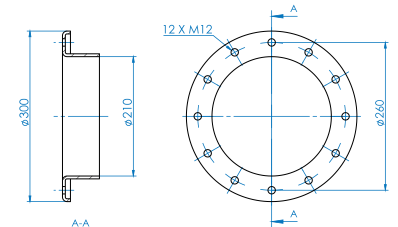
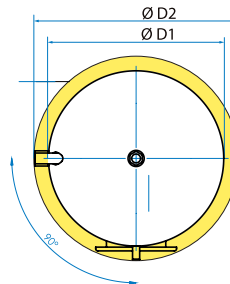
**BF 1000 F2**



**BF 1500-5000 F3**



**Dimension**



Flange (ø300) size

Ø D1 Diámetro sin aislación

Ø D2 Diámetro con aislación

R Altura Superior

H1 Altura sin aislación

H2 Altura con aislación

	1	2	3	4	5-10	9	FL1	FL2	FL3	AF	AC	ØD1	ØD2	R	H1	H2
1000	582	882	1002	1092	1732	-	462	882	-	244	1819	790	990	2090	2060	2090
1500	650	950	1070	1160	2100	1490	530	950	1370	310	2190	950	1150	2465	2425	2475
2000	665	965	1085	1175	2115	1505	545	965	1385	325	2205	1100	1300	2530	2475	2524
2500	695	995	1115	1205	2145	1535	575	995	1415	335	2235	1200	1400	2600	2533	2590
3000	705	1005	1125	1215	2355	1545	585	1005	1425	365	2445	1250	1450	2825	2750	2800
4000	745	1045	1165	1255	2395	1595	625	1045	1465	405	2485	1400	1600	2940	2836	2900
5000	815	1115	1235	1325	2465	1665	695	1115	1535	475	2555	1600	1800	3055	2934	2986