



Depósitos fabricados en ACERO VITRIFICADO, dotados de serpentín como sistema de intercambio térmico, para la producción de agua caliente sanitaria.

- Diseño optimizado para evitar zonas frías en el depósito acumulador y por lo tanto, riesgos de proliferación bacteriana.
- Modelos con serpentín intercambiador para fuente principal de calentamiento.
- Preparados para la incorporación de resistencia eléctrica.
- Con boca de inspección (boca de hombre opcional para TEC 1000 V \*).
- Aislamiento térmico en poliuretano rígido inyectado (hasta 500 litros) o poliuretano rígido desmontable
- Acabado exterior en PVC con cubierta superior en PST termoformado.
- Protección anticorrosión con ánodo de magnesio (hasta 500 l) o ánodo electrónico.
- Garantía 5 años.

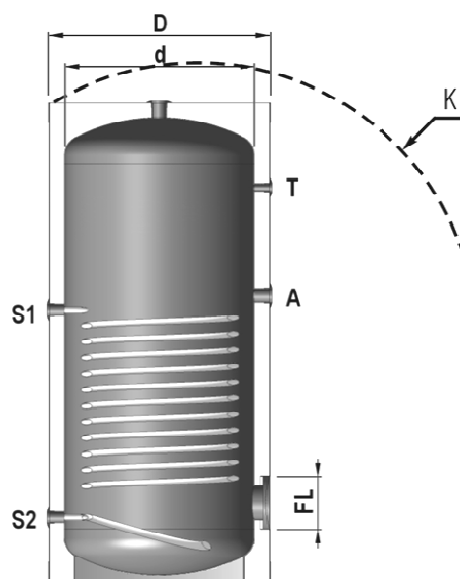
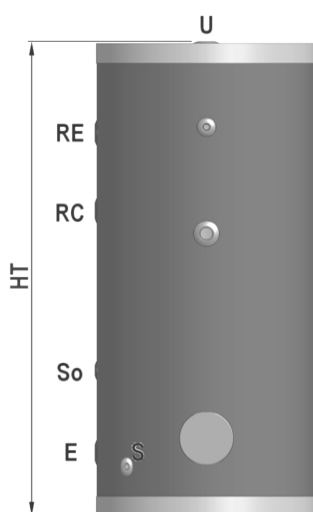
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura máx. de trabajo	°C	100
Presión máx. depósito ACS	bar	8
Presión máx. intercambiador	bar	9
Espesor del aislamiento	mm	50 (hasta 500 litros) 100 (750 y 1000 litros)

Como opción, puede instalarse una resistencia eléctrica en la parte superior del depósito acumulador.

Disponen de dos bocas para la instalación de vainas portasondas, así como conexión para el circuito de recirculación

## CONEXIONES / DIMENSIONES



		TEC 150V	TEC 200 V	TEC 300 V	TEC 500 V	TEC 750 V	TEC 1000 V
Superficie de intercambio serpentín	m <sup>2</sup>	0,75	1,00	2,00	2,60	3,70	4,60
Peso en vacío (aprox.)	Kg.	45	55	75	100	150	170
Diámetro total con aislamiento (D)	mm.	550	550	650	750	1000	1000
Altura total (HT)	mm.	1120	1370	1430	1730	1850	2100
Altura máxima al volcar (K)	mm	1250	1490	1580	1890	2100	2320
Conexiones agua de consumo (E, U, RC)	" H	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Conexiones serpentín (S1, S2)	" H	1	1	1	1	1	1
Conexión resistencia eléctrica (RE)	" H	1 ¼	1 ¼	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Vaciado (S)	" H	½	½	½	½	½	½
Conexiones para sondas (So, T)	" H	½	½	½	½	½	½
Conexión ánodo de Magnesio (A)	" H	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Ø int boca lateral/boca de hombre (FL)	mm	120	120	120	120	120	120/400*