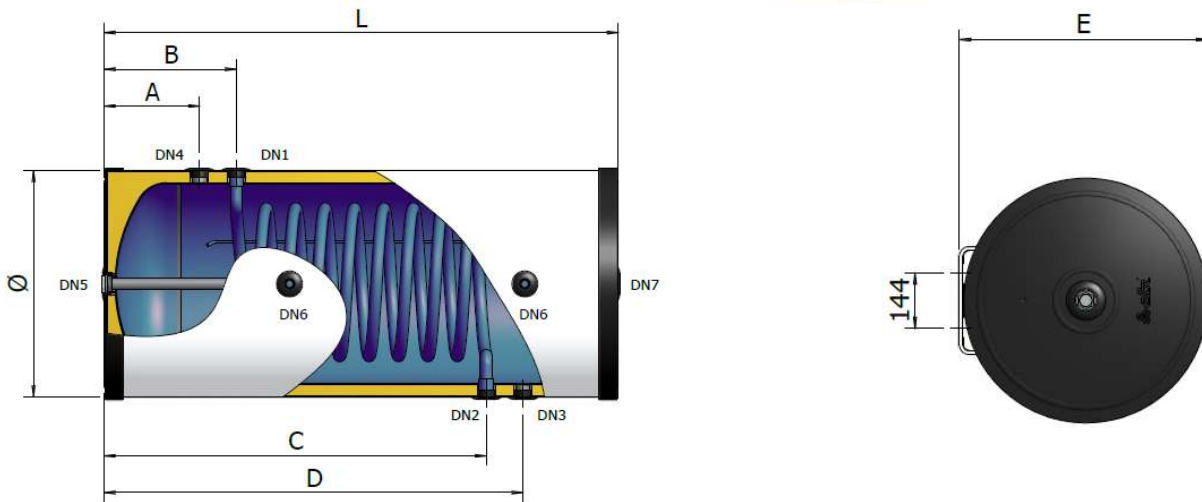


Descripción

Tanque Acumulador para Agua Caliente Sanitaria con un intercambiador tipo serpentina.



200-300



Características:

Apto para instalaciones solares	Si
Ánodo de magnesio	Si
Vitrificación interna	Si
Aislamiento de poliuretano	Si
Temp. Máx. del acumulador	95°C
Temp. Máx. del intercambiador	110°C
Presión máx. de ejercicio	10 Bares
Presión máx. del intercambiador	12 Bares

MODELO	[L]	INTERCAMBIADOR		DIAM [mm]	LARGO [mm]
		m2	[L]		
BSH-200	200	0,80	5	560	1155
BSH-300	300	1,05	7	610	1400

COTAS [mm]					
MODELO	A	B	C	D	E
BSH-200	230	310	850	850	595
BSH-300	260	360	1040	1140	645

LEYENDA	
DN1	Entrada de fluido primario del lado del intercambiador
DN2	Salida de fluido primario del lado del intercambiador
DN3	Entrada de agua fría sanitaria
DN4	Salida de agua caliente sanitaria
DN5	Ánodo de magnesio
DN6	Sonda (Termómetro)
DN7	Conexión de servicio

MODELO	ANODO	DN1	DN2	DN3	DN4	DN5	DN6	DN7
BSH-200	32 X 1.1/4" X 200	1"	1"	1"	1"	1.1/4"	1/2"	1.1/4"
BSH-300	32 X 1.1/4" X 320	1"	1"	1"	1"	1.1/4"	1/2"	1.1/4"