

## TANQUE AGUA CALIENTE SANITARIA

<b>Capacidad</b>	2000 LITROS
<b>Presión Max</b>	6 Bares (87 psi)
<b>Temp. Max</b>	95 °C
<b>Aislamiento</b>	Poliuretano
<b>Normativa</b>	EN 12897 2006
	PED 97/23/CE - ART 3 3.
<b>Peso</b>	450 kg
<b>Anticorrosivo</b>	Vitrificación
<b>Aplicaciones</b>	
Calderas tradicionales	
Calderas de condensación	
Instalaciones solares térmicas	

\*Estos tanque acumuladores especialmente diseñados para contener agua caliente se convierten en la mejor solución para su central de agua caliente sanitaria.

\*Tienen tratamiento de vitrificación que los hace resistentes a fenomenos corrosivos y apto para contener agua, ademas de utilizar anodo de magnesio para mejorar la vida util del tanque.

\*Los tanques son versatiles para varios tipos de conexiones y arreglos en el montaje de tuberías, accesorios de control y protección de la central de calentamiento.

TIPO DE AISLAMIENTO	ESPESOR DE AISLAMIENTO	DENSIDAD DE AISLAMIENTO	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA INICIAL	(*) DISPERSIÓN TÉRMICA DEL AISLAMIENTO	ACABADO EXTERNO
Poliuretano expandido flexible de células abiertas	50 mm	15 kg/m <sup>3</sup>	39,0 mW/m K	9,969 kWh / 24h	Skay blanco RAL 9001
				10,865 kWh / 24h	
				13,799 kWh / 24h	
				18,264 kWh / 24h	

### MEDIDAS

<b>A</b>	465	
<b>B</b>	935	
<b>C</b>	1235	
<b>D</b>	1385	
<b>E</b>	1535	
<b>F</b>	2005	
<b>G</b>	685	
<b>H</b>	2445	
<b>I</b>	80	
<b>Φ</b>	1200	
<b>DN1</b>	E. agua fría	2.1/2"
<b>DN2</b>	S. agua san interc	2.1/2"
<b>DN3</b>	E. agua san interc	2.1/2"
<b>DN4</b>	S. agua calient sani	3"
<b>DN5</b>	Recirculación	3/4"
<b>DN6</b>	Sondas	1/2"
<b>DN7</b>	Ánodo de magne	1.1/4"
<b>DN8</b>	Descarga	1"
<b>DN9</b>	Conexión vaso exp	1.1/4"
<b>DN10</b>	Resist. eléctrica	2"
<b>DN11</b>	Ánodo aux	1.1/4"
<b>Ánodo</b>	32 x 1.1/4" x 670	

