

TANQUE AGUA CALIENTE SANITARIA

Capacidad	1500 LITROS	*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 calentameinto.
Presión Max	6 Bares (87 psi)	
Temp. Max	95 °C	
Aislameinto	Poliuretano	
Normativa	EN 12897 2006 PED 97/23/CE - ART 3 3.	
Peso	350 kg	
Anticorrosivo	Vitrificación	
Aplicaciones		
Calderas tradicionales		
Calderas de condensación		
Instalaciones solares térmicas		

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 ³	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		
A	475	
B	945	
C	1245	
D	1395	
E	1545	
F	2015	
G	695	
H	2460	
I	80	
Φ	1100	
DN1	E. agua fría	2.1/2"
DN2	S. agua san interc	2.1/2"
DN3	E. agua san interc	2.1/2"
DN4	S. agua calient sani	3"
DN5	Recirculación	3/4"
DN6	Sondas	1/2"
DN7	Ánodo de magne	1.1/4"
DN8	Descarga	1"
DN9	Conexión vaso exp	1.1/4"
DN10	Resist. eléctrica	2"
DN11	Ánodo aux	1.1/4"
Ánodo	32 x 1.1/4" x 670	

