

Depósitos y tanques acumuladores de agua para Energía Solar

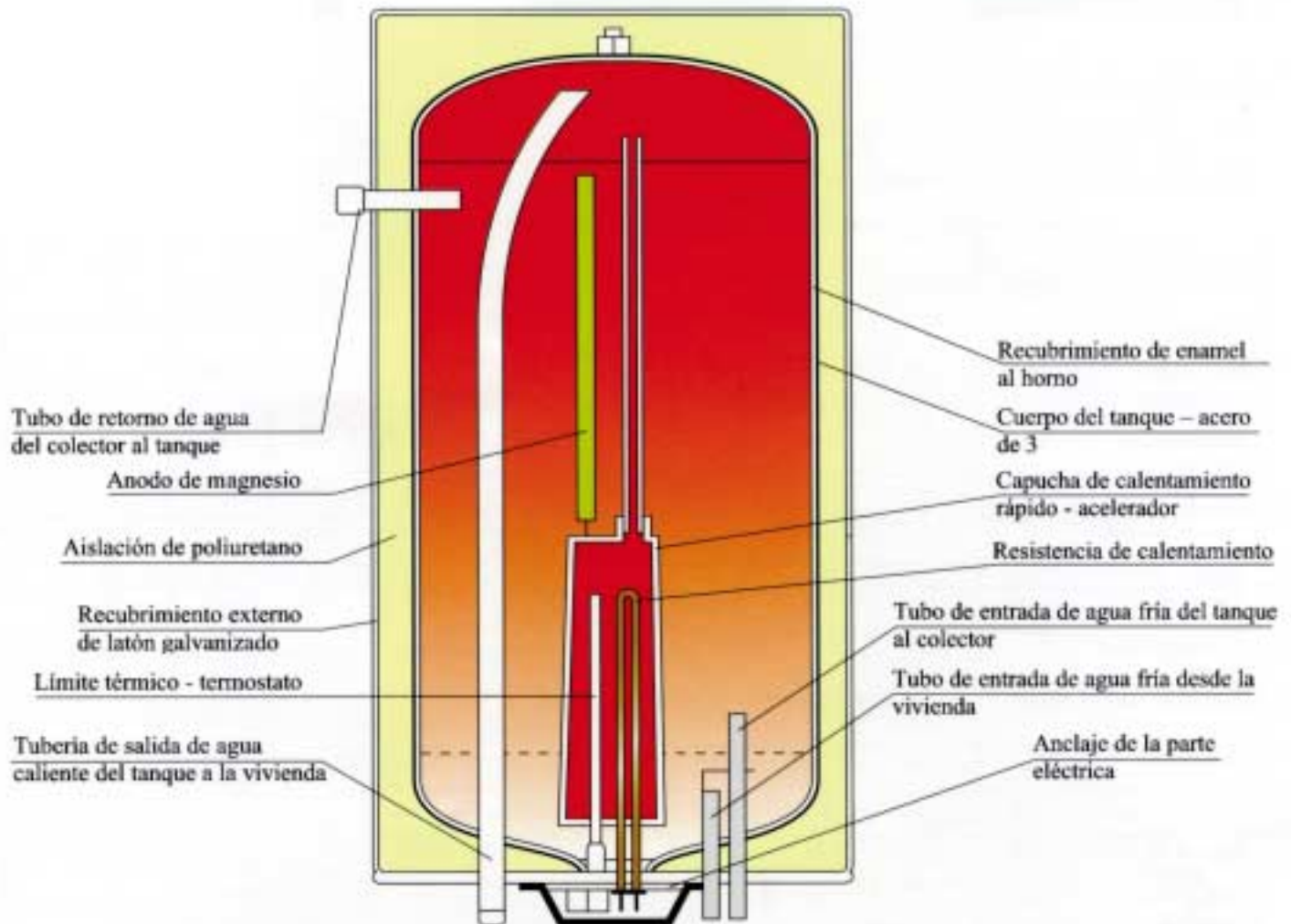


Tabla de Datos de termos eléctricos

Volumen del tanque		120 litros	120 litros	150 litros	150 litros	200 litros	200 litros
Altura	cm.	90	90	100	100	122	122
Diámetro	cm.	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5
Potencia de calentamiento	Watt	2300	2300	2300	2300	2500	2500
Grosor del cuerpo	mm.	3	3	3	3	3	3
Grosor del aislamiento	mm.	45	45	45	45	45	45
Diámetro de la tubería	Pulgada.	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Forma de ensamble		Vertical	Acostado	Parado	Acostado	Parado	Acostado
Tensión	Volt	230	230	230	230	230	230
Presión de verificación	Kpa	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Presión de trabajo	Kpa	800	800	800	800	800	800

Depósitos y tanques acumuladores de agua para Energía Solar



Soldadura mecánica del cuerpo del tanque



Sistemas completos de energía solar AMCOR



Prueba de electricidad en el tanque

Tabla de datos de los termos eléctricos

Volumen del tanque		15 litros	30 litros	45 litros	60 litros	80 litros	120 litros	120 litros	150 litros	150 litros	200 litros
Altura	cm.	44.5/52.5	57	75	65	85	90	122	100	135	122
Diámetro	cm.	Profundidad 28.5	35	35	46.5	46.5	56.5	46.5	56.5	46.5	56.5
Potencia de calentamiento	Watt	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2500
Grosor del tanque	mm.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Grosor de la aislación	mm.	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Diámetro de la tubería	Pulgadas	0.5	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Modo de ensamble		Colgado	Colgado/acostado	Colgado/acostado	Colgado/acostado	Colgado/acostado	Colgado/acostado	Colgado/acostado	Colgado/acostado	Colgado/acostado	Colgado/acostado
Tensión	Volt	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Presión de verificación	Kpa	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Presión de trabajo	Kpa	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800

Tabla de datos de los tanques acumuladores con intercambiador de calor

Volumen del tanque		60 litros	120 litros	120 litros	150 litros	150 litros	200 litros
Altura	cm.	65	90	122	100	135	122
Diámetro	cm.	46.5	56.5	46.5	56.5	46.5	56.5
Potencia de calentamiento	Watt	2300	2300	2300	2300	2500	2500
Grosor de la resistencia	mm.	3	3	3	3	3	3
Grosor del aislamiento	mm.	45	45	45	45	45	45
Diámetro de la cañería principal	Pulgadas	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Diámetro de la cañería ...	Pulgadas	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Modo de ensamble		Colgado	Colgado	Colgado	Colgado	Colgado	Colgado
Tensión	Volt	230	230	230	230	230	230
Presión de verificación	Kpa	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Presión de trabajo	Kpa	800	800	800	800	800	800

