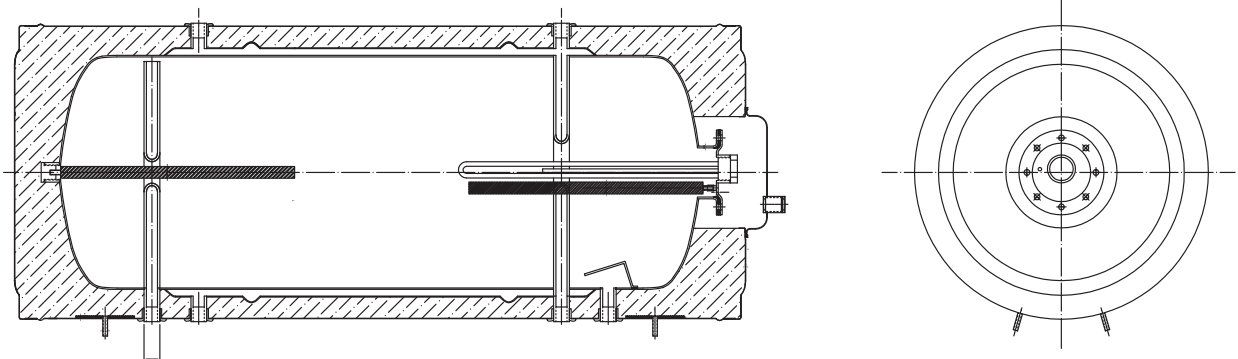


## DATOS TÉCNICOS DEPÓSITOS DE TERMOSIFÓN



Modelo	Unidad medición	150	200	300
Capacidad	Litros	145	192	292
Prueba presión	Bar	12	12	12
Presión máxima de trabajo	Bar	10	10	10
Presión recomendada de trabajo	Bar	6	6	6
Material de aislamiento		PU	PU	PU
Grosor aislamiento	mm	40	40	40
Dimensiones tubería salida agua caliente	mm	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensiones tubería salida agua fría	mm	1/2"	1/2"	1/2"
Dimension tubería entrada agua caliente del colector	mm	1/2"	1/2"	1/2"
Dimension tubería salida agua fría del colector	mm	1/2"	1/2"	1/2"
Protección contra corrosión		Superposición esmalte	Superposición esmalte	Superposición esmalte
Protección anti corrosión		Doble ánodo magnesio	Doble ánodo magnesio	Doble ánodo magnesio
Pérdida térmica	W/°K	2.5	2.5	3
Potencia	W	4000	4000	4000
Diámetro	mm	Ø140	Ø141	Ø142
Material cilindro interno		Chapa metal DCP	Chapa metal DCP	Chapa metal DCP
Grosor cilindro interno	mm	2.5	2.5	3
Dimensiones cilindro interno	Largo x Ancho en mm	900 x 400	900 x 480	1250 x 480
Material exterior del cilindro		Galvanizado pre-pintado	Galvanizado pre-pintado	Galvanizado pre-pintado
Grosor cilindro exterior	mm	0.5	0.5	0.5
Dimensiones cilindro exterior	Largo x Ancho en mm	1250 x 500	1250 x 580	1750 x 580
Dimensiones finales depósito	Largo x Ancho en mm	1300 x 500	1300 x 580	1800 x 580
Dimensiones del intercambiador de calor	Largo x Ancho en mm	740 x 420	740 x 500	1000 x 500
Capacidad intercambiador	L	9.52	11.38	15.38
Superficie intercambiador	m <sup>2</sup>	0.975	1.161	1.57
Cable eléctrico (tipo y dimension)	mm	3 x 4	3 x 4	3 x 4
Protección IP		IP x 4	IP x 4	IP x 4
Peso vacío	Kg	67	85	107
Peso lleno	Kg	212	277	367
Garantía	años	5	5	5