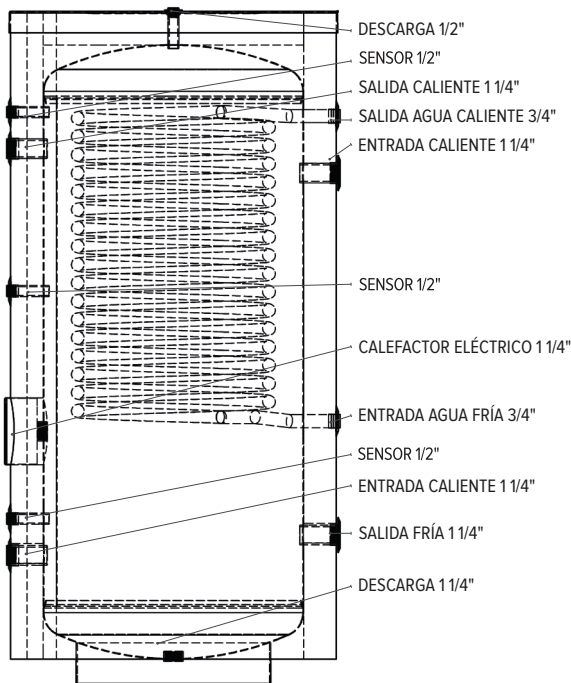


Agua higiénica con intercambiador de calor de acero inoxidable
 Menos calcificaciones debido al intercambiador de calor flexible
 Sin barra de ánodo de sacrificio
 Agua potable presurizada
 Tanque no presurizado
 Ligero, estético, de larga duración y sin mantenimiento
 Compatible con bomba de calor y sistema de energía híbrido
 Calefactor de inmersión opcional
 Mínima pérdida de calor: aislamiento de poliuretano
 Fácil instalación gracias a su diseño compacto
 Compatible con sistemas de energía solar
 5 años de garantía



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	SOLITANK 200	SOLITANK 300	SOLITANK 500	SOLITANK 1000
Código del producto	MA-0001	MA-0002	MA- 0492	Ma- 0493
Altura (mm)	1245	1770	1653	2033
Diámetro (mm)	542	542	750/807	1017
Peso neto (kg)	75	85	100	190
Volumen (L)	170	245	454	970
Aislamiento	50 mm /40 kg/m ³	50 mm /40 kg/m ³	50 mm /40 kg/m ³ 80 mm /18 kg/m ³	80 mm /18 kg/m ³
Material aislante	Poliuretano (Libre de CFC)	Poliuretano (Libre de CFC)	Poliuretano / Goma-espuma de densidad 18 (Libre de CFC)	Goma-espuma de densidad 18
Materiales cilindro exterior	Acero ST 37 con pintura electrostática	Acero ST 37 con pintura electrostática	Acero ST 37 con pintura electrostática / cubierta de cuero artificial	Cubierta de cuero artificial
Material del serpentín	Acero inoxidable AISI 316 L	Acero inoxidable AISI 316 L	Acero inoxidable AISI 316 L	Acero inoxidable AISI 316 L
N° de serpentín	1	1	1	1
Área del serpentín (m ²)	3,83	3,83	5,48	8,76