

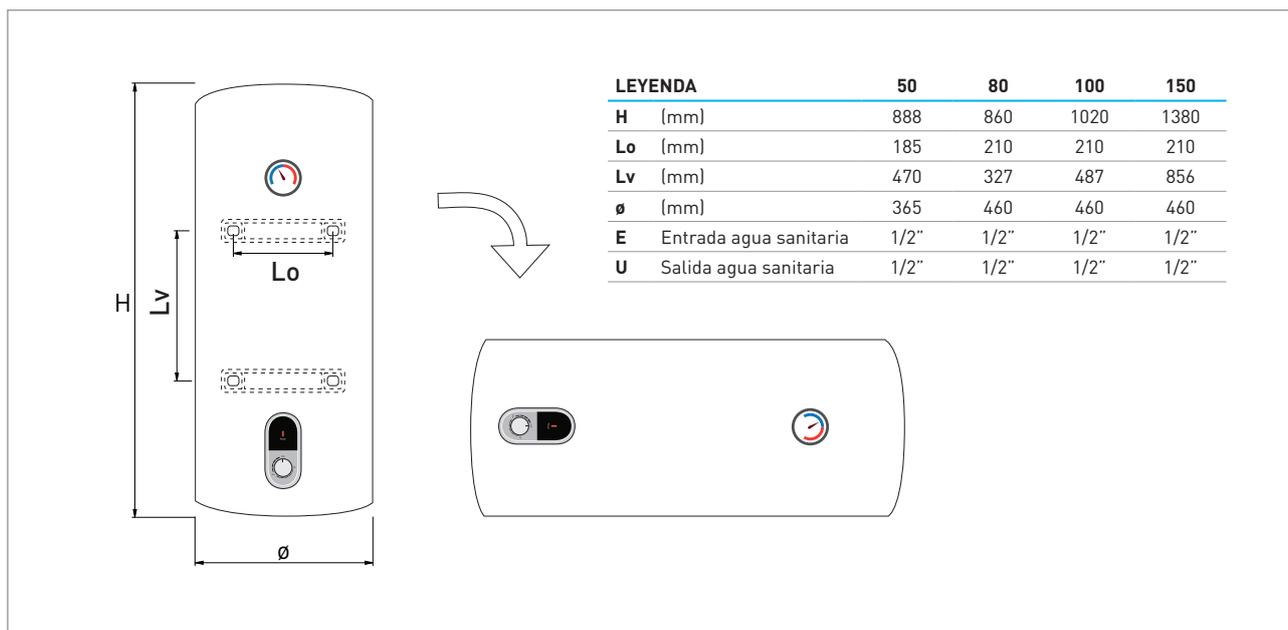
LAGO

TERMO ELÉCTRICO
DE ACUMULACION



- Acumulador en acero esmaltado
- Instalable vertical y horizontal
- Aislamiento de poliuretano alta densidad
- Resistencia eléctrica en acero inoxidable sustituible sin vaciar el acumulador
- Termostato regulable
- Anodo de magnesio
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Válvula de seguridad de 7,5 bar
- Dos resistencias eléctricas de 1200 W + 800 W independientes y excluibles si necesario

DIMENSIONES



DATOS TÉCNICOS

Lago		50	80	100	150
Potencia nominal	W	2.000	2.000	2.000	2.000
Rendimiento térmico	%	>90	>90	>90	>90
Capacidad	l	50	80	100	150
Corriente nominal	A	8,7	8,7	8,7	8,7
Clase de eficiencia energética A.C.S.		C	C	C	C
Talla A.C.S.		M	L	L	L
Presión de ejercicio	Mpa	0,2-7,5	0,2-7,5	0,2-7,5	0,2-7,5
Campo de regulación	°C	20-75	20-75	20-75	20-75
Tiempo de recuperación de 15 a 75°C	min	105	168	210	315
Espesor acero	mm	1,8	1,8	1,8	1,8
Espesor aislamiento	mm	20	20	20	20
Peso vacío/lleño	kg	22/72	29/109	34/134	48/198

CARACTERÍSTICAS

Lago	50	80	100	150
Aconsejado para nº de personas	2 personas	3-4 personas	4-5 personas	5-6 personas
Instalacion vertical	✓	✓	✓	✓
Instalacion horizontal	✓	✓	✓	✓
Sonda de temperatura	Mecanica	Mecanica	Mecanica	Mecanica
Material del interior del acumulador	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Anodo de magnesio	✓	✓	✓	✓
Proteccion antihielo	✓	✓	✓	✓
Termometro	✓	✓	✓	✓