

# LAGO EV

TERMOS ELECTRICOS



PROTECCIÓN  
ELÉCTRICA



## PLUS DE PRODUCTO

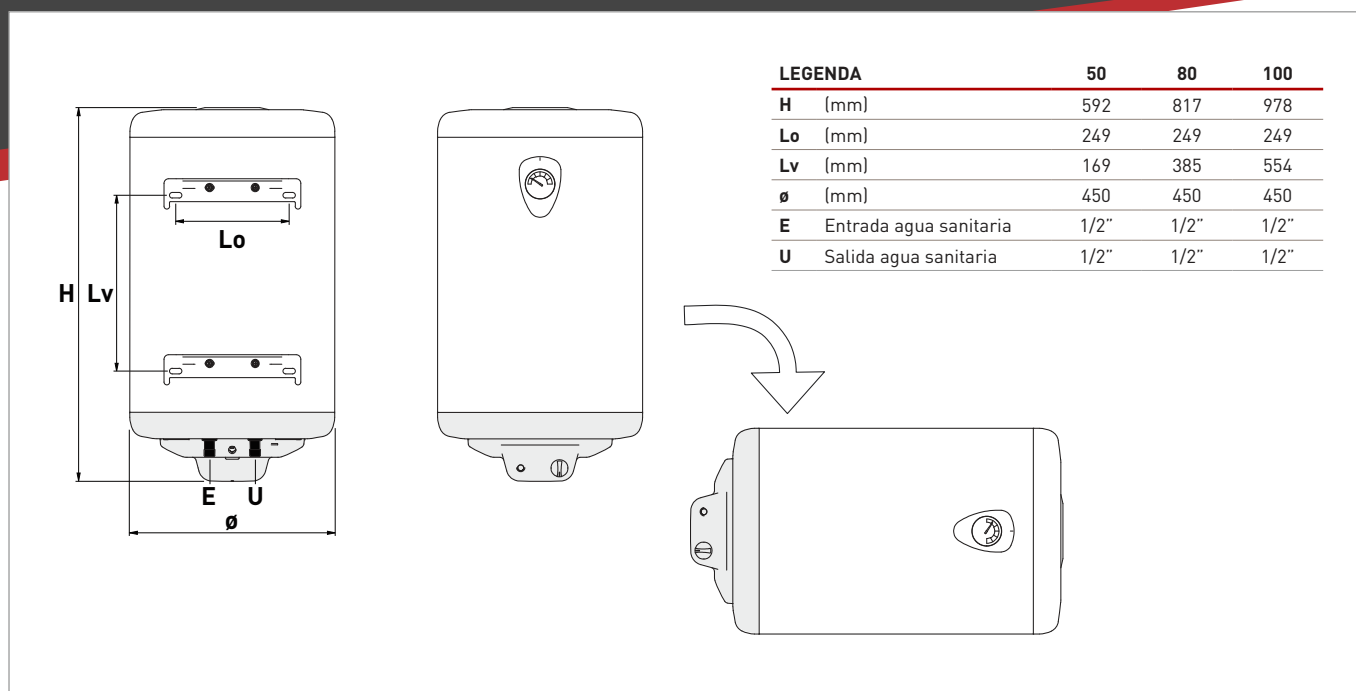
- Acumulador en acero con recubrimiento porcelánico
- Instalable vertical y horizontal
- Aislamiento de poliuretano alta densidad
- Resistencia eléctrica en acero inoxidable sustituible sin vaciar el acumulador
- Termostato regulable
- Ánodo de magnesio
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Válvula de seguridad de 8,5 bar
- Dos resistencias eléctricas de 800 W + 800 W independientes y excluibles si necesario

## PRODUCTOS

MODELO		Código
Lago EV 50	NOVEDAD	8115610
Lago EV 80	NOVEDAD	8115611

MODELO		Código
Lago EV 100	NOVEDAD	8115612

## DIMENSIONES



## DATOS TÉCNICOS

Lago EV		50	80	100
Potencia nominal	W	1.600	1.600	1.600
Rendimiento térmico	%	>90	>90	>90
Capacidad	l	50	80	100
Capacidad equivalente a 40°C	l	69	110	154
Corriente nominal	A	7	7	7
Protección eléctrica	IP	24	24	24
Clase de eficiencia energética A.C.S.		C	C	C
Talla A.C.S.		M	M	M
Presión de trabajo	bar	0,2-7,5	0,2-7,5	0,2-7,5
Presión válvula de seguridad	bar	8,5	8,5	8,5
Campo de regulación	°C	30-75	30-75	30-75
Tiempo de recuperación de 15 a 75°C	min	131	209	262
Peso en vacío/lleño	kg	20/70	27/107	32/132