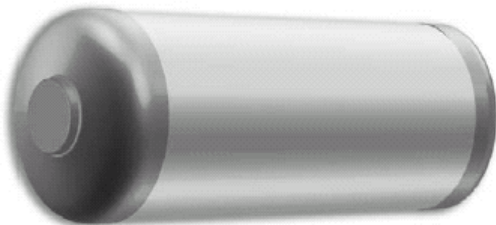


## Depósito POLYWARM SOLAR Doble Pared



### Información técnica

El acumulador solar ha sido específicamente diseñado para la producción y acumulación de agua caliente sanitaria en instalaciones solares con circulación natural.

El intercambio térmico se produce a través de una camisa situada en la parte cilíndrica del acumulador.

La particular geometría del acumulador y la disposición de las conexiones facilitan su montaje directamente sobre el bastidor del propio colector solar.

### Aplicación

Producción y acumulación de agua caliente sanitaria (ACS) para instalaciones solares.

### Tratamiento anticorrosivo

Construcción del acumulador y camisa interior en acero al carbono con recubrimiento interior en resina epoxídica Polywarm.

Serpentín corrugado interno en acero inox 316L.

### Aislamiento

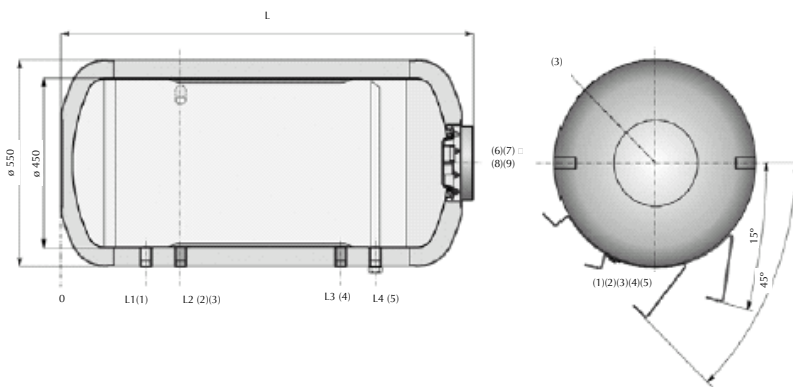
Poliuretano expandido rígido con terminación exterior en chapa barnizada y tapas de poliuretano. Apto para exteriores.

### Ánodo

Ánodo de magnesio sacrificable incluido en el depósito.

## CARACTERÍSTICAS

Modelo	SDH/M 120	SDH/M 150	SDH/M 200	SDH/M 300
Capacidad (l)	120	150	200	300
Presión de prueba (bar)	9	9	9	9
Presión de funcionamiento (bar)	6	6	6	6
Temperatura máxima (°C)	95	95	95	95
Superficie (m <sup>2</sup> )	0,54	0,72	1,15	2,1
Peso (kg)	43	53	70	107
L	980	1.180	1.480	2.120
L1	226	235	235	235
L2	320	330	330	330
L3	580	770	1.070	1.710
L4	675	865	1.165	1.805



## CONEXIONES

1. Entrada de agua fría 3/4" Gas F
2. Conexión al panel solar 3/4"
3. Salida agua caliente
4. Conexión al panel solar 3/4" Gas F
5. Salida agua sanitaria 3/4" Gas F
6. Resistencia eléctrica 1 1/4" Gas F
7. Ánodo de magnesio
8. Sonda 1/5" Gas F
9. Conexión para válvula TP 1/2" Gas F