

[Volver](#)

La gama de depósitos interacumuladores de un serpentín S-ZB, es la solución más sencilla y eficiente para sus proyectos de energía solar. Simplicidad y confort en su instalación solar. Con una amplia gama de volúmenes, de 75 a 750 litros, la gama de acumuladores solares S-ZB se adapta a cualquier necesidad.

Toda la gama de acumuladores ha sido fabricada con materiales de primera calidad, como el vitrificado según la norma DIN 4753 y la chapa de acero de primera calidad, lo que le permite soportar presiones de 10 bar y temperaturas de 95 °C en continuo en el circuito secundario de a.c.s.

Además, toda la gama tiene la posibilidad de alojar una resistencia eléctrica como apoyo, por medio de una conexión roscada de 1 ½".

**Capacidades de 75, 90, 120, 160, 200, 300, 400, 500 y 750 litros.**



Ficha del producto

**Caraterísticas**    **Datos técnicos**

Vitrificado de alta calidad, según DIN 4753, capaz de soportar hasta 95 °C en continuo, aptos para la preparación de a.c.s.

Dimensiones optimizadas para favorecer la estratificación en su interior, mejorando el rendimiento del sistema solar.

Amplia gama de modelos.

Conexión roscada para resistencia eléctrica en toda la gama (G 1 1/2").

Ánodo de magnesio de protección en toda la gama.

Aislamiento de espuma rígida libre de CFCs en los depósitos entre 75 y 500 litros.

Aislamiento de espuma suave en el acumulador de 750 litros, que se sirve desmontado para permitir el paso del depósito por puertas de 80 cm.

Vaina para medición de temperatura en la parte baja del acumulador, lo que optimiza el rendimiento del sistema solar.

Gran relación altura-diámetro, que favorece la estratificación.

Conexión de la resistencia siempre por encima del serpentín\*, lo que beneficia el rendimiento del sistema solar

Fácil mantenimiento debido a la apertura de mantenimiento (boca de hombre) de fácil acceso.

Termómetro premontado en toda la gama

\* A excepción de los modelos de 75 y 90 litros.



### Folleto sistemas solares

[Descargar folleto \(PDF 0,51 MB\)](#)

La clasificación muestra la eficiencia energética de un producto específico. La clasificación de otros productos de la serie puede variar en caso dado.