

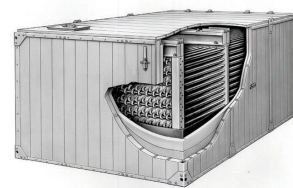
Detalles constructivos

Almacenamiento térmico de hielo

Detalles constructivos

1. Opciones de materiales y construcción

- El **tanque** está construido en **acero galvanizado por inmersión en caliente** resistente para paneles de acero y elementos estructurales de la unidad, todos con soldaduras herméticas. El tanque cuenta con **aislamiento** de alta calidad y **2 revestimientos para baja temperatura de una sola pieza**.
- **Cubiertas herméticas aisladas del tanque** de acero galvanizado por inmersión en caliente resistente.
- **Tubo con visión externa** con indicación del nivel de agua.



2. Batería

- La batería está fabricada en tramos continuos de **tubería lisa de acero de primera calidad** galvanizado en caliente tras la fabricación y **revestida de un armazón de acero**. Diseñado para una presión operativa máxima de 10 bar según PED.
- Todas las baterías se suministran con **protección contra la corrosión interna de baterías** de BAC, con el fin de asegurar una protección óptima frente a la corrosión interna y una calidad garantizada.

¿Desea saber más sobre los detalles de construcción de TSU-M?

Póngase en contacto con su [representante de BAC local](#).