



TSU-C/D

Almacenamiento térmico de hielo



Ventajas clave

- Fiabilidad:
temperatura de suministro de agua constante (de 1 a 2 °C)
- El coste inicial más bajo
- Ahorro de energía

Características de TSU-C/D

- Fusión de hielo externa
- Alimentación directa con refrigerante o glicol

Rango de capacidad

325-5060 kWh

Aplicaciones típicas

- Transformación alimentaria
- Fábricas de cerveza
- Centrales lecheras



Otras ventajas son:

- Mantenimiento mínimo
- Uso ecológico
- Tecnología de probada eficacia

Conozca mejor las [ventajas de TSU](#).

¿Le interesan los tanques de almacenamiento térmico de hielo TSU-C/D para su proyecto de enfriamiento? Póngase en contacto con su [representante de BAC](#) para obtener más información.

Descargas

- [Mantenimiento TSU C/D](#)
- [Montaje TSU-CD](#)
- [TSU-C/D](#)