

**1. Almacenamiento, manipulación y transporte.**

No golpear, maltratar, exponer a la humedad o lluvia, ambientes corrosivos o a la intemperie ningún componente del equipo **cormar**

**2. Descripción de uso.**

Una vez instalado el equipo solar en la ubicación correspondiente, y configurar su sistema hidráulico, esperar a que la temperatura se eleve dentro del termo-tanque (3 horas de exposición al sol pleno aprox.); para después abrir la llave del agua caliente y templarlo con el agua fría (temperaturas de entre 55 y 65°C) para colocarla en la temperatura que usted requiera. Podrá realizar esta operación, en cualquier momento del día, siempre y cuando exista agua para los servicios que usted requiera, en base al procedimiento arriba indicado. Se recomienda tener cuidado al pasar cerca del equipo para evitar golpearlo o dañarlo de manera accidental.

**3. Choque térmico.**

No exponer los tubos a la radiación solar antes de su instalación; si estos son expuestos, alcanzarán una temperatura elevada incluso en un tiempo de 5 minutos y si se introduce agua fría, el tubo se romperá por una descompensación de temperatura. Se recomienda mantener siempre alimentado el suministro de agua del tinaco al equipo.

**4. Recomendaciones sobre quemaduras y prevención.**

Lavarse con agua fría de forma inmediata, y aplicarse una pomada; acudir al médico lo antes posible.

Usar guantes y las herramientas adecuadas, durante las acciones de la tabla de mantenimiento e inspección.

**5. De reparación del equipo.**

En caso de sufrir algún desperfecto, en el termo-tanque, empaques, o conectores del equipo; por favor contactar al fabricante y/o a su desarrollador.

**6. Lista de problemas comunes de operación.**

- a. Abrir o cerrar llaves de manera incorrecta (Ver DI).
- b. Mezclar el agua en las llaves del servicio.
- c. Tapar el jarro de aire con algún objeto.
- d. Fuga en las tuberías, ajenas al calentador solar de agua (Se recomienda, contactar a su plomero o desarrollador).