

# BJ-EMCA Cama de agua

## Guía de instalación y mantenimiento



 **BJ Live!**  
smart solutions that suit you

### 1\_componentes de la cama de agua



- Cama de foam
- Colchón de agua
- 8x patas
- Calentador
- Temporizador
- Pompa de purgado de agua
- Botella acondicionador de agua

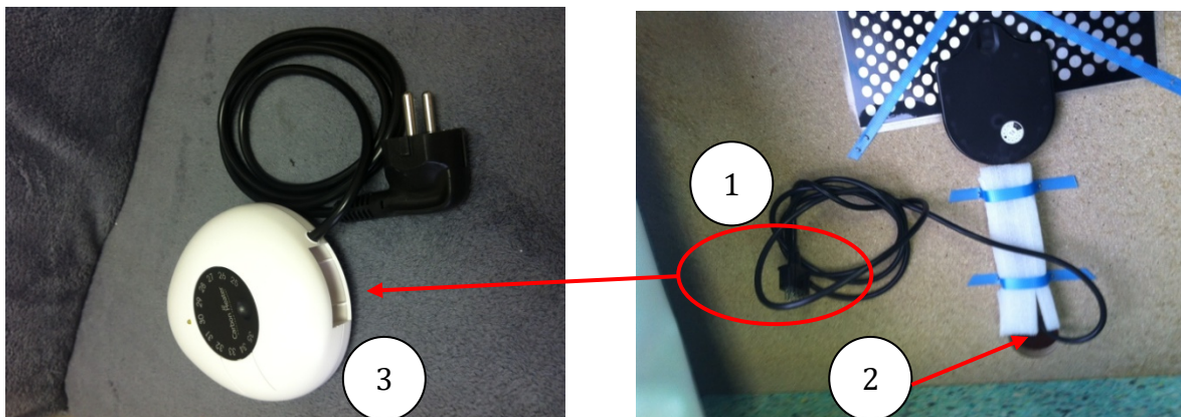
### 2\_Montaje de las patas a la base de la cama:



Seguir la guía de imágenes donde se indica el procedimiento de montaje de las patas. Enroscar las patas en la base con tornillo sujeta a la cama. La anilla de plástico color negro, se utiliza para ajustar la altura de la pata a efectos de nivelar la cama en relación al suelo permitiendo realizar pequeños ajustes de nivel.

Es conveniente que la pata esté enroscada lo máximo posible a la cama para mejorar la estabilidad y resistencia.

### 3\_Conexión del termostato al calentador de la cama de agua:



Sacar el cable 1 por el agujero 2 y el conector del cable 1 hacerlo coincidir conectándolo al termostato 3.

**IMPORTANTE:** no conecte el calentador de agua hasta que la cama esté completamente llena ya que podría provoca un incendio. Cuando vaya a vaciar la cama, desconecte el calentador antes de vaciarla.

El manual del calentador contiene información importante de seguridad. Consulte el manual antes de realizar el llenado de la cama.

El proceso de calentamiento de la cama puede durar entre 24 y 48 horas.

**Importante:** conviene que instale los cables del elemento vibrador según se indica en el apartado 7 antes del llenado de la cama.

### 4\_Colocación de la lona recoge líquidos y del colchón en el interior de la estructura de la cama:

## BJ-EMCA Cama de agua

### Manual de Montaje



La lona recoge líquidos aislará el colchón de los elementos eléctricos y de la madera de la estructura de la cama. Colocar sobre el calentador de agua y distribuyéndola por todo el hueco interior, sujetando todo el borde mediante la ayuda de otra persona o con tiras de precinto.

Sobre la lona aislante, colocar el colchón con la boca de llenado en un extremo corto de la cama y hacia arriba. Distribuir uniformemente todo el colchón sobre el hueco de la cama.

### 5\_Llenado de la cama:

**IMPORTANTE:** antes de proceder al llenado de la cama, colocar la estructura en la posición final dentro de la sala puesto que una vez llenada es prácticamente imposible moverla sin causar daños en la estructura de la cama.

Abrir el tapón roscado de la boca de llenado y el tapón interior para introducir dentro de la boca de llenado unos 50 cm de manguera y comenzar a llenar el colchón.

En caso de que la manguera a utilizar sea usada, antes de introducirla en el colchón enjuagar el interior de la manguera haciéndole correr por su interior agua durante 2 minutos comprobando que transcurrido este tiempo el agua salga limpia (en caso que salga sucia, utilizar otra manguera).

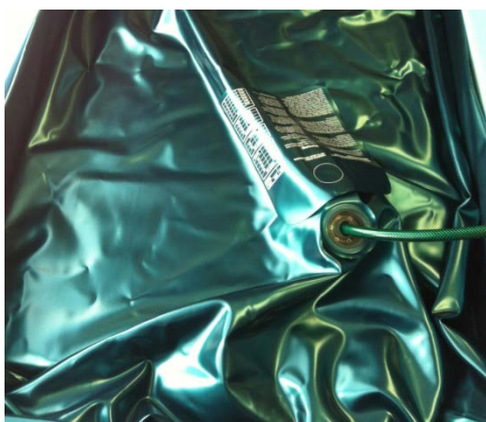
A medio llenado introducir los botes de líquido de tratamiento anti-algas.

## BJ-EMCA Cama de agua

### Manual de Montaje



Rellenar el colchón hasta que se encuentre 1 cm debajo de los bordes del marco de goma-espuma. Se puede controlar el nivel del agua, parando el relleno y mirando a través de la boca de carga.



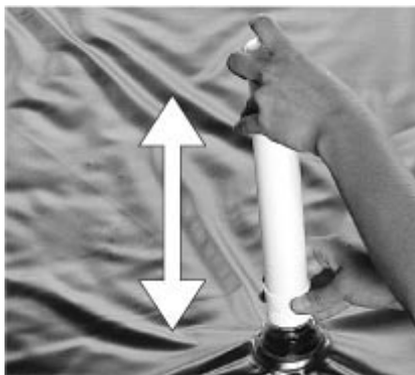
### 6\_Purgado del aire del colchón:

Purgar el aire que hay dentro del colchón mediante la bomba de purgado,

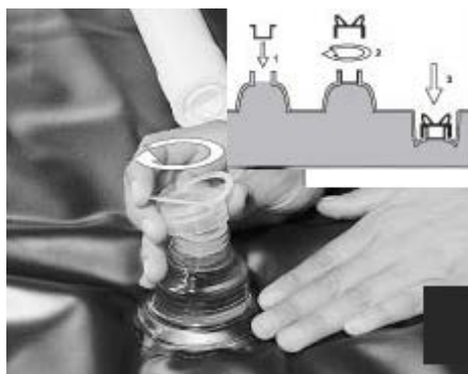
- conecte la bomba de purgado enroscándola en la boca de llenado del colchón,
- eleve la bomba un poco hacia arriba, bombee manteniendo la bomba elevada hasta que salga un chorro de agua del extremo de la bomba.

## BJ-EMCA Cama de agua

### Manual de Montaje



- una vez purgado, descienda suavemente la bomba y desenrosque la de la boca de llenado, sujetando la boca de llenado con una mano y desenroscando la bomba con la otra.
- coloque el tapón con goma cuando el agua del interior enrase la boca de llenado y luego el tapón con rosca. Seque las gotas de agua de la superficie del colchón con un paño húmedo.



Nota: si la cama de agua chapotea, es indicativo que aún hay aire en el colchón. Un colchón bien purgado no hace ningún ruido.

## ANEXO I: Mantenimiento del colchón de agua:

Ya que el agua del grifo no siempre es de una calidad óptima y para evitar la formación de algas y preservar la pureza del agua hay que añadir cada 6 meses un producto conservador (una botella pequeña basta para 6 meses de protección, una botella grande puede ser añadido cada año). **No es necesario vaciar y rellenar el colchón.** Una vez introducido el líquido conservador debe purgar el aire que quede dentro mediante la bomba de purgado.

Se aconseja limpiar la superficie del colchón con líquido 'Vinylcleaner' al menos cuatro veces al año. Se aconseja colocar una funda al colchon para que absorba el sudor. El colchón de agua es de vinilo y por consiguiente no puede absorber sudor siendo muy higiénico.

Igual que una cama tradicional, será necesario ventilar la cama diariamente.

Se aconseja respetar las instrucciones. Si hace esto, nunca tendrá que sustituir el agua. Es importante utilizar siempre la misma marca de producto conservador porque algunos productos no son compatibles.

El uso de diferentes marcas o una adición tardía del producto puede provocar un olor desagradable. En este momento es indicado cambiar el agua.



### Limpeza del vinilo:

El exterior del contenedor de agua se mantiene pulverizando regularmente un poco del limpiador de vinilo (vinylcleaner) sobre el colchón frotándolo por medio de un paño seco. Si sigue bien a este consejo, su colchón de agua tendrá una esperanza de vida más larga ya que de esta manera quitas los restos del líquido de transpiración. Un colchón de agua que no se limpió durante mucho tiempo estará cubierto de granos de sal causada por la evaporación de la transpiración.

Atención: No se aconseja limpiar el colchón de agua con jabón o detergentes domésticos.

