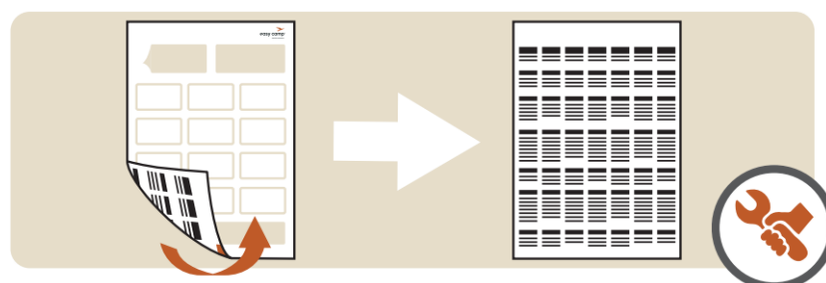
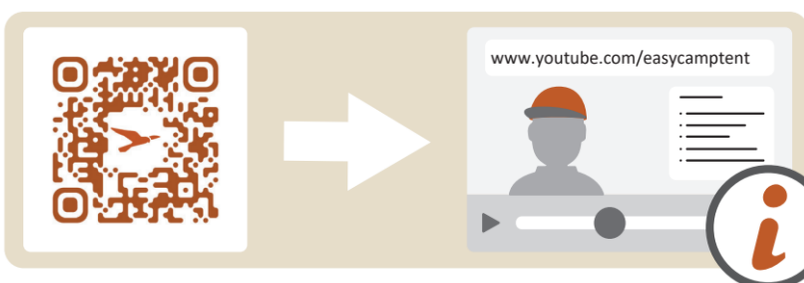
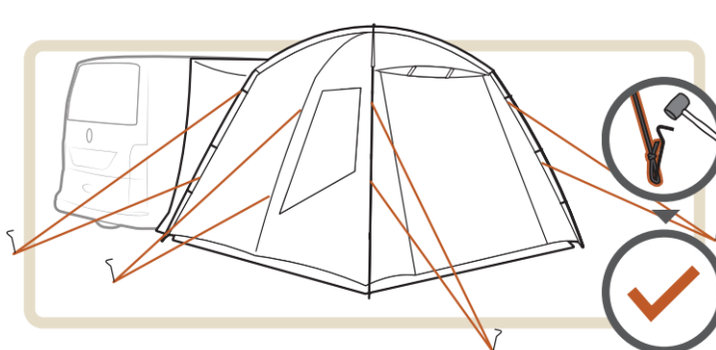
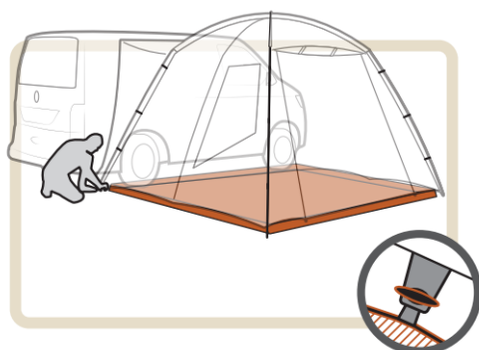
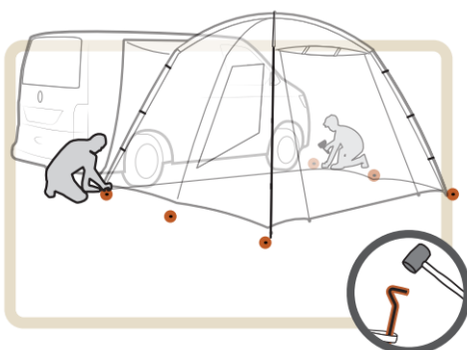
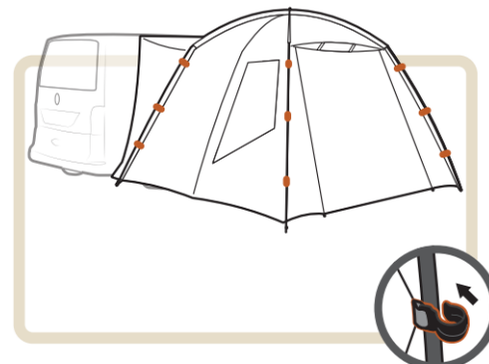
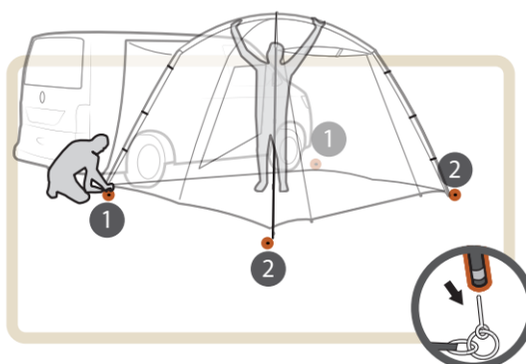
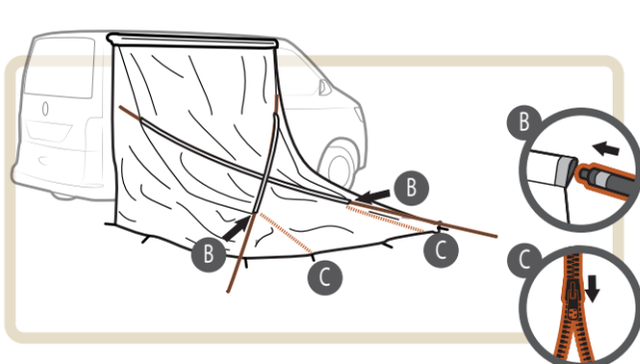
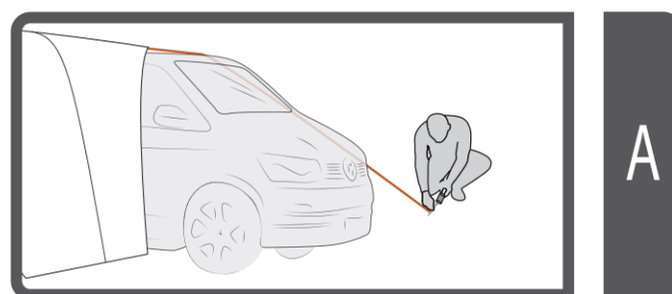
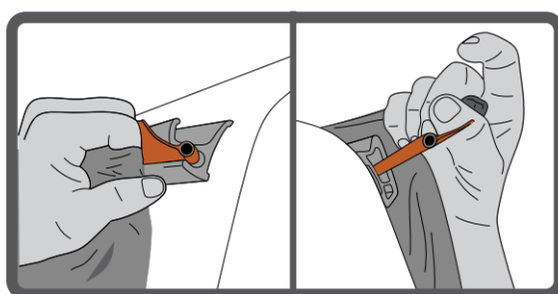
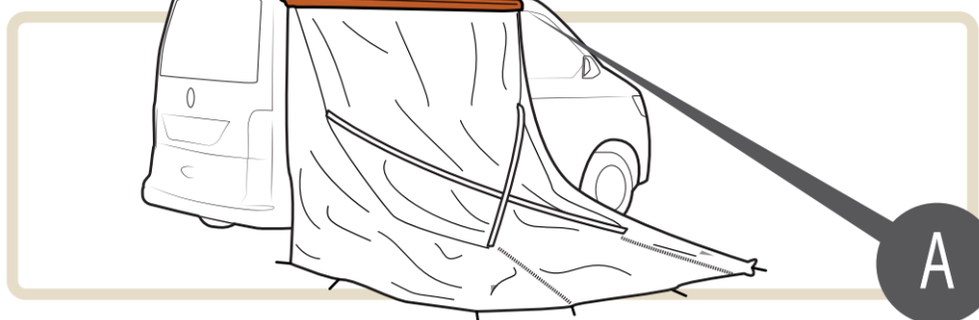
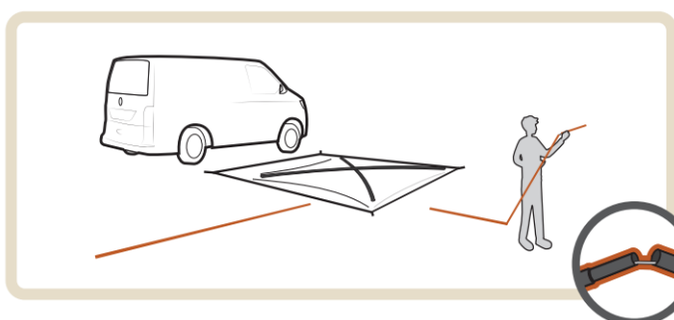
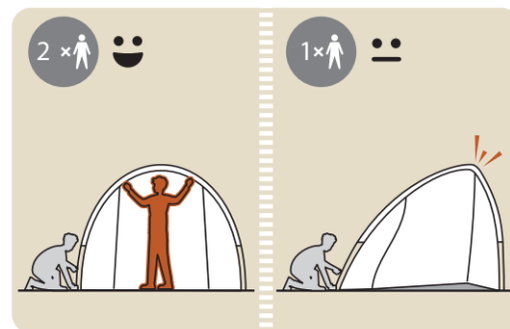
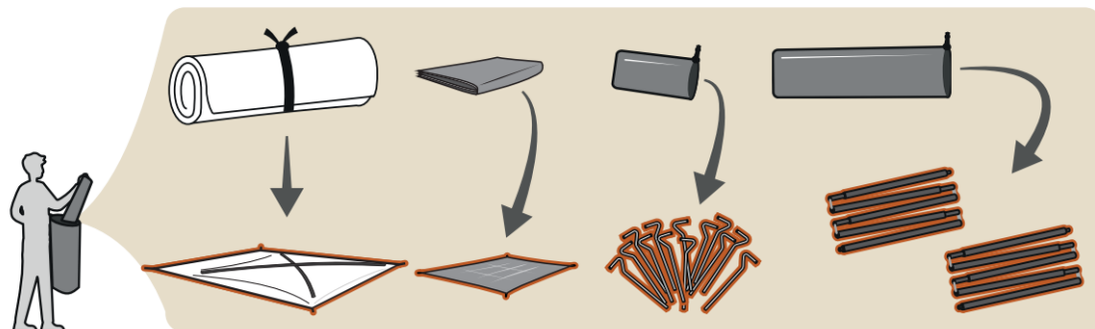


# Utne



# Instrucciones de uso, limpieza y mantenimiento

Este documento recoge en castellano las recomendaciones generales de uso, seguridad, limpieza y mantenimiento para tiendas de campaña y avances.

## Selección del emplazamiento y colocación

Abra la bolsa y, al sacar el avance, fíjese en cómo está plegado para facilitar su posterior guardado. Elija una zona lo más nivelada posible y libre de piedras, ramas u otros objetos cortantes. Extienda la tienda orientando la puerta en la dirección deseada. Evite colocarla directamente bajo árboles y, para mejorar el comportamiento con viento, sitúelo en contra de la dirección del viento.

## Condensación

En determinadas condiciones meteorológicas puede formarse condensación en las superficies interiores. No debe confundirse con fugas. Para minimizarla, retire ropa húmeda u otros objetos mojados, aumente la ventilación o monte la tienda sobre una base de PVC o un suelo impermeable.

## Impermeabilidad del doble techo

El doble techo está fabricado con material impermeable. Para evitar que el agua traspase, procure no tocar su cara interior cuando llueva.

## Tensado y adaptación al clima

No tense la tienda en exceso durante el montaje; así podrá adaptarse mejor a cambios de viento y temperatura. Si se prevén vientos fuertes, sustituya las piquetas estándar por piquetas de tormenta adecuadas. No extraiga las piquetas tirando de los vientos. En suelos duros o pedregosos, utilice piquetas en U más robustas.

## Productos químicos

No pulverice insecticidas en el interior ni sobre la tienda, ya que pueden dañar el tejido y su revestimiento.

## Desmontaje y embalaje

Antes de desmontar y guardar, el avance debe estar completamente seco para evitar moho o pudrición. Se recomienda engrasar ligeramente con aceite no ácido todos los mástiles metálicos tras su uso. Retire las piquetas de la tienda y de los vientos. Extraiga las varillas de los pasadores y empújelas suavemente a través de las fundas: no las tire. Pliegue la tienda procurando que los pasadores y anillas metálicas queden en el mismo lado para que no perforen la lona. Compruebe el ancho con la bolsa de transporte; a

continuación, enrolle el avance alrededor de las varillas (en su bolsa) y colóquelo en la bolsa de transporte.

### **Limpieza y almacenamiento**

Elimine la suciedad con una esponja suave y agua limpia. No lave el avance en lavadora ni la someta a limpieza en seco. Guárdela en un lugar seco. Si tiene un faldón contra el barro, no lo utilice para ajustar la posición ni para sacar las piquetas: su función es únicamente impedir la entrada de viento y agua en las zonas de estancia y almacenamiento.

### **Costuras y sellado**

Aunque las costuras se fabrican con hilo especial impermeable, se recomienda aplicar sellador de costuras o espray impermeabilizante de forma periódica en las costuras situadas alrededor de cremalleras y trabillas, donde hay mayor tensión. La cinta de sellado puede despegarse tras una exposición prolongada al sol; si ocurre, retire el tramo suelto y vuelva a sellar con sellador y espray impermeabilizante. Si se detecta una pequeña filtración en la cinta, puede corregirse fácilmente con sellador de costuras (puede deberse a un hilo sin cubrir, a un pequeño pliegue en la cinta o a un error humano durante el proceso). También se recomienda aplicar impermeabilizante de forma periódica sobre el tejido exterior para alargar su vida útil.

### **Aviso sobre radiación UV**

Sea consciente de que la radiación ultravioleta (UV) dañará el tejido si se expone a la luz solar directa durante periodos prolongados. Los avances están pensados para un uso de acampada de 2 a 5 semanas al año; no están diseñados para uso permanente y deben utilizarse únicamente como productos de acampada. Acampar cerca del mar o de un lago puede intensificar el efecto de la radiación UV. Esto también afecta a las varillas y a las piezas metálicas.