

### **Juego de ducha de 12 V**

La alimentación móvil de agua está prevista para funcionar con corriente continua de 12 V.

Como fuente de alimentación energética pueden utilizarse pilas, baterías, parte de red o transformador-rectificador de corriente; en caso de utilizar éste último se permite un máximo de tensión de 14 V.

La bomba de inmersión está concebida para ser explotada con agua. La temperatura del agua no superará los 60 grados.

En caso de utilizarse otros líquidos y otras temperaturas desaparecerá el derecho de garantía. La bomba puede funcionar en modo seco como máximo durante dos horas, pero esto debería evitarse siempre.

En caso de helada debe eliminarse cualquier resto de agua de depósitos, bomba de inmersión o manguera de agua.

La bomba de inmersión comenzará a funcionar, en cuanto se introduzca el conector en la toma de 12V.

Para chorro momentáneo: Pulsar el mango regulador de la ducha.

Para chorro continuo: Abatir el mango de la ducha hacia arriba.

Finalizada la utilización, sacar el conector de la toma de enchufe.

Alfombrilla: La alfombrilla se puede lavar en la lavadora hasta 60 grados.

Gel de ducha: El gel de ducha está fabricado a base de un concentrado jabonoso biodegradable de componentes orgánicos.

Este jabón antibacteriano resulta ideal para lavarse las manos, cuerpo, pelo, ropa y vajilla.

Exclusivamente para uso externo. Consumir con moderación o aclarar siempre con agua.

Apto para utilizar también con agua salada.

Preserve el equilibrio medioambiental y respete siempre las normas locales para el ahorro del agua.

El gancho-ventosa sirve para colgar la alcachofa de la ducha en la luna del vehículo.

Volumen de suministro:

Ducha móvil con bomba de inmersión de 12V, cable de ducha de 2 m, cable de 4 m y conector de 12V, depósito corrugado de 20 litros, alfombrilla, gel de ducha, gancho-ventosa y maletín de transporte.

Se reserva el derecho de modificación

Vanshower (Germany) [www.vanshower.de](http://www.vanshower.de) [info@vanshower.de](mailto:info@vanshower.de)