



**Lista de piezas**

	<p><b>A (1x)</b></p>	<p><b>B (1x)</b></p>	<p><b>C (1x)</b></p>
	<p><b>D (1x)</b></p>	<p><b>E (1x)</b></p>	<p><b>F (1x)</b> ∅ 19 mm</p>
	<p><b>G (1x)</b> ∅ 24 mm</p>	<p><b>H (1x)</b></p>	<p><b>I (2x)</b></p>
	<p><b>J (1x)</b></p>	<p><b>K (4x)</b></p>	



## Montaje

1. Elija un lugar para la ducha con la mayor cantidad posible de radiación solar
2. Fije la placa base de la columna inferior (**B**) a una losa de piedra o a una placa de madera utilizando los cuatro tornillos, arandelas planas y tacos para hormigón (**K**) suministrados. Recomendamos la utilización de una llave de tuercas.
3. Instale el cabezal de la ducha (**D**) con la junta (**G**) en el tubo de extensión (**E**). Después, enrosque el tubo de extensión (**E**) con la junta (**F**) en la tuerca de la columna superior (**A**). Atornille las piezas a mano. No utilice para ello una llave de tuercas o herramienta similar.
4. Coloque el anillo de sellado (**C**) en la cavidad de la columna inferior (**B**).
5. Coloque la columna superior (**A**) sobre la columna inferior (**B**). Conecte las mangueras interiores entre sí.
6. Gire los anillos de fijación en el sentido de las agujas del reloj de manera que ambas partes de la columna (**A** y **B**) queden bien conectadas la una a la otra. La válvula mezcladora y el cabezal de la ducha (**D**) deben apuntar en la misma dirección.

## Puesta en marcha

1. Abra la válvula mezcladora y ajústela a “caliente” para que así, al llenar la ducha solar, no queden burbujas de aire en las mangueras.
2. Conecte la manguera de jardín con la conexión de manguera (**J**). Abra el suministro de agua de su manguera de jardín para llenar la ducha solar. Pueden transcurrir unos minutos hasta que la ducha solar esté completamente llena.
3. En cuanto salga agua por el cabezal de la ducha (**D**), cierre la válvula mezcladora. Se inicia el calentamiento del agua.
4. Según la cantidad de sol y la temperatura exterior, la ducha necesita unas dos horas para calentar el agua del depósito.
5. Con radiación solar intensa, la temperatura en el depósito puede alcanzar hasta los 60 °C.



**ATENCIÓN:** Para evitar quemaduras, procure ajustar siempre la válvula mezcladora a “frío” al encender la ducha y después regular la temperatura deseada.

## Hibernación

1. Cierre la conexión de agua a la ducha solar.
2. Abra la válvula mezcladora y ajústela a “caliente” para que así el depósito y las mangueras se vacíen completamente (duración: aprox. 8–10 min). No accione la válvula mezcladora mientras el tanque se está vaciando, de lo contrario, se interrumpirá el flujo de agua.
3. Empuje hacia arriba el cierre de seguridad y gire el anillo de fijación en el sentido contrario a las agujas del reloj. Después, suelte la conexión de la manguera en el tanque para que pueda salir el resto del agua.
4. Desmunte la columna inferior (**B**) y vacíe el agua que aún quede.
5. Limpie y seque cada una de las piezas de la ducha solar.
6. Almacene la ducha en un lugar a la sombra y seco, donde esté protegida de las heladas.



### **IMPORTANTE:**

- No utilice sal ni otros anticongelantes en ningún caso.
- Presión de agua recomendada: hasta 3,5 bar. La ducha solar no debe funcionar en ningún caso a través de una bomba adicional o de un grupo de presión de agua doméstico.
- El calentamiento del tanque de agua provoca que el contenido se expanda. Esto podría provocar la salida de agua de la alcachofa de la ducha.
- Al poner en marcha la ducha solar, debe funcionar durante unos minutos para que se disipen los olores del plástico.

**Aviso importante:** Reimpresión, incluyendo extractos y cualquier uso comercial, incluyendo partes del manual, sólo con el permiso escrito de WilTec Wildanger Technik GmbH.