

# AREBOS

Ducha solar (2,20 m, 40 litros)

AR-HE-SDP/SDPS



Siga todas las precauciones de seguridad de este manual del usuario para garantizar un uso seguro.

Gracias por su confianza en AREBOS.

# contenidos

<b>1. Seguridad.....</b>	<b>3</b>
1.1 Symbolsklärung .....	3
1.2 Información general .....	3
<b>2. Ensamblaje .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Uso.....</b>	<b>6</b>
3.1 Primer uso .....	6
3.2 Preparación para el invierno .....	6
<b>4. Teileliste.....</b>	<b>7</b>
<b>5. Características técnicas .....</b>	<b>8</b>
<b>6. Aviso de eliminación .....</b>	<b>8</b>
6.1 Eliminación y embalaje.....	8
6.2 Eliminación de RAEE .....	8
<b>Declaración de conformidad de la UE .....</b>	<b>9</b>

Gracias por comprar nuestro producto. Lea atentamente el manual del usuario antes de utilizar el

producto por primera vez. Si deja el producto a un tercero, debe entregarse este manual de instrucciones con él.

# 1. Seguridad

## 1.1 Symbolsklärung



**¡Atención!** Lea atentamente las normas de seguridad. El incumplimiento de las precauciones de seguridad puede provocar lesiones o daños graves. ¡Mantenga el manual de instrucciones seguro!



**¡Atención!** ¡Superficie caliente!

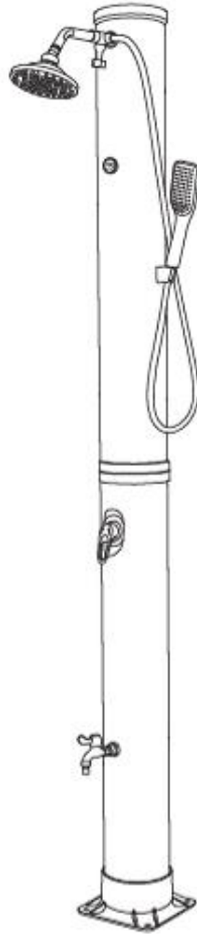


**¡Atención!** ¡Agua caliente!

## 1.2 Información general

- Para la ducha, elija un lugar con la mayor cantidad de luz solar posible.
- Fije la ducha a una losa de hormigón o a una base de madera utilizando los cuatro manguitos roscados, los cuatro tornillos y las cuatro arandelas.
- No use sal u otro anticongelante, ya que dañarán la ducha. Si utilizas anticongelante, la garantía de la ducha quedará anulada.
- Presión de agua recomendada: 3,5 bar.
- Para evitar quemaduras, la palanca de la ducha siempre debe estar ajustada al agua fría (azul) antes de comenzar a ducharse.
- Los niños solo deben usar la ducha bajo la supervisión de un adulto para que no se quemen.
- La temperatura del agua en la ducha puede alcanzar hasta 60 °C con luz solar intensa. Para evitar quemaduras, asegúrese de que la palanca de la ducha **esté siempre** ajustada al agua fría (azul) antes de empezar a ducharse. Por lo tanto, los niños solo deben usar la ducha bajo la supervisión de un adulto para que no se quemen.

## 2. Ensamblaje



• Coloque su ducha solar en un lugar que esté expuesto a la luz solar directa durante el mayor tiempo posible.

1. Conecte el acoplamiento en T a la ducha, luego conecte el cabezal de la ducha al acoplamiento en T.

NOTA: No utilice una llave inglesa. No te olvides de los sellos.

2. Instale el plato de ducha sobre una losa de hormigón o base de madera con cuatro tornillos, tuercas y juntas.

Se recomienda utilizar una llave inglesa en este caso.

3. Conecte el grifo para lavar los pies a la ducha.

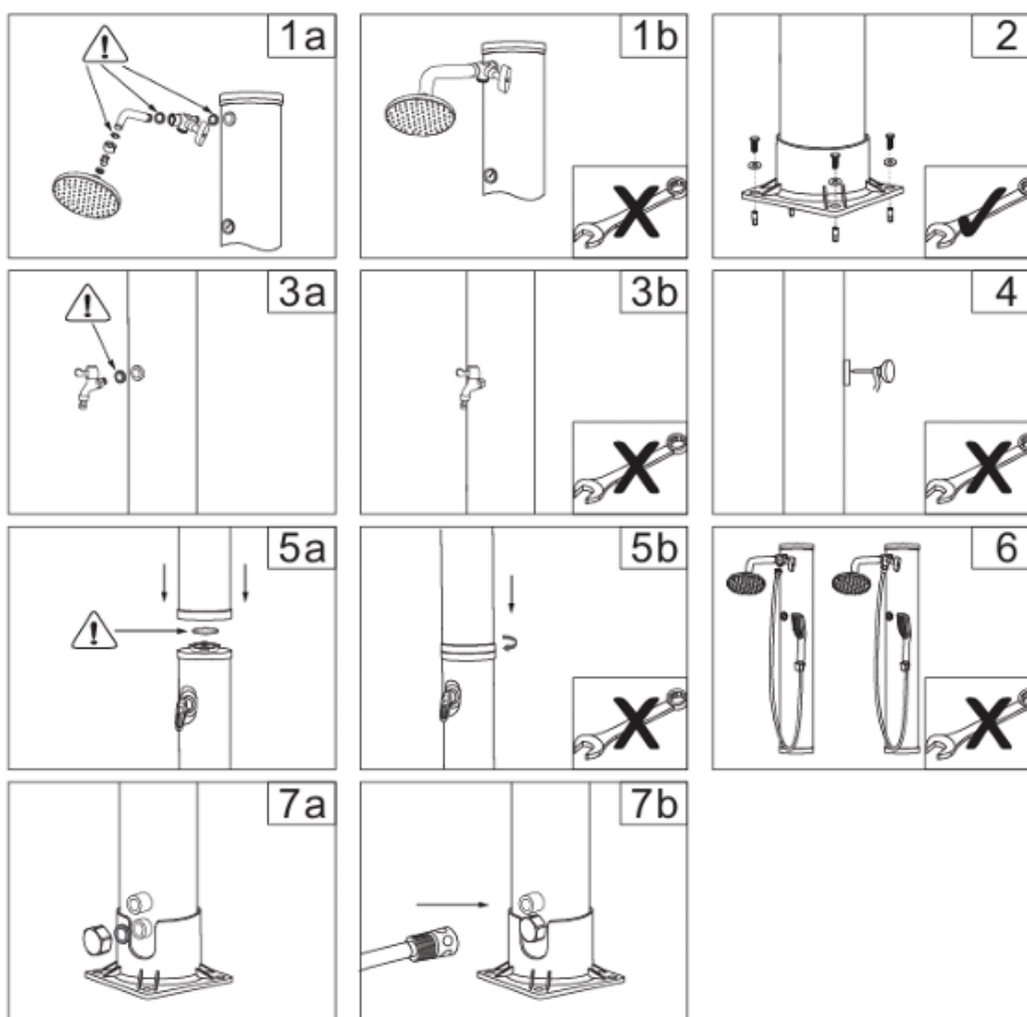
4. Coloque un poco de cinta de teflón en la rosca del termómetro. A continuación, conecte el termómetro a la ducha con la mano

5. Coloque la junta tórica en la ranura del tubo inferior. Levante el tubo superior en el tubo inferior, gire el anillo de retención en el sentido de las agujas del reloj para conectar el tubo superior al tubo inferior.

NOTA: La manija y el cabezal de la ducha deben estar orientados en la misma dirección.

6. Conecte la manguera flexible al acoplamiento en T y sujete el cabezal de la ducha por dos extremos.

7. Conecte el adaptador de manguera a la entrada de la ducha y luego conecte la manguera de jardín al adaptador de manguera y al suministro de agua.



## 3. Uso

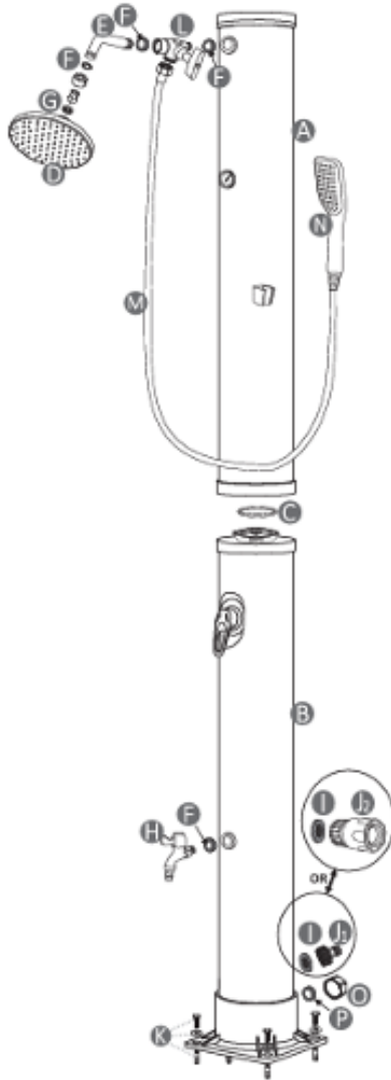
### 3.1 Primer uso

1. Gire el dial de temperatura a la posición más caliente.  
**NOTA:** Llenar la bañera con la válvula en la configuración caliente asegura que no quede aire en la ducha. Este procedimiento solo es necesario para el primer uso.
2. Abra el suministro de agua a la manguera del jardín para llenar la ducha. Esto tomará entre 5 y 6 minutos.
3. Si el agua fluye fuera del cabezal de la ducha, cierre el agua con el regulador. Esto asegura que el agua de la bañera se caliente.
4. Dependiendo de los rayos del sol y de la temperatura exterior, se tarda entre 2 y 3 horas en calentar completamente el agua.
5. **ADVERTENCIA:** Para evitar quemaduras, gire siempre el dial a la posición de marcado/frío azul antes de usar la ducha. Después de eso, configure la temperatura deseada.

### 3.2 Preparación para el invierno

1. Apague la manguera de jardín y desconéctela de la ducha.
2. Ajuste el controlador de temperatura a la temperatura más alta y drene el agua del adaptador de manguera (aproximadamente 7-8 minutos).  
**NOTA:** No gire el dial de temperatura mientras el agua se está drenando, de lo contrario, el drenaje se interrumpirá.
3. Gire el anillo de retención en sentido contrario a las agujas del reloj para separar los tubos superior e inferior. Abra el tubo inferior y vierta el agua restante fuera de la tubería.
4. Limpie y seque las partes individuales de la ducha. Lléalos de afuera hacia adentro. Guárdelos en un lugar cálido y seco durante el invierno y protéjalos del daño del frío.

## 4. Teileliste



<b>A</b>  1x	<b>B</b>  1x	<b>C</b>  ø85mm 1x	<b>D</b>  1x
<b>E</b>  1x	<b>F</b>  ø 19 mm 1x	<b>G</b>  ø 24 mm 1x	<b>H</b>  1x
<b>I</b>  ø 19 mm 2x	<b>J</b>  J <sub>2</sub> J <sub>1</sub> 1x	<b>K</b>  4x	<b>L</b>  1x
<b>M</b>  1x	<b>N</b>  1x	<b>O</b>  1x	<b>P</b>  ø 24 mm 1x

## 5. Características técnicas

<b>Modelo</b>	<b>AR-HE-SDP/SDPS</b>
Volumen del tanque	40 l
Temperatura máx. del agua	60° C
Material	Plástico, cromado
Tamaño Placa de montaje de la ducha	18 x 18 cm
Altura del cabezal de ducha	205 cm
Altura de la ducha	220 cm
Altura de la ducha de pies	42,50 cm
Altura del grifo	99,50 cm
Diámetro del cabezal de ducha	15 cm
Presión del agua	3-3,5 bar
Peso neto	9.0 kg
Color	Negro/Plata

## 6. Aviso de eliminación

### 6.1 Eliminación y embalaje

- Asegúrese de que el embalaje se deseche adecuadamente de acuerdo con las directrices y normas aplicables en su región. En algunos casos, el embalaje puede consistir en bolsas de plástico, tenga especial cuidado de que no caigan en manos de los niños. ¡Existe el riesgo de asfixia!

### 6.2 Eliminación de RAEE

- Los RAEE deben eliminarse de acuerdo con las directrices y las normativas de eliminación de residuos locales.
- Al final de la larga vida útil de su artículo, deseche las valiosas materias primas adecuadamente para que se pueda realizar un reciclaje adecuado. Si no está seguro de cuál es la mejor manera de proceder, las empresas locales de eliminación de residuos o los centros de reciclaje estarán encantados de ayudarle.

**Nuestro teléfono de atención al cliente: +49 931 90 80 3000**

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

## Declaración de conformidad de la UE

Nosotros, los

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Alemania

Por la presente, declaramos que los dispositivos a los que se hace referencia a continuación cumplen con los requisitos esenciales de seguridad y salud pertinentes de las directivas de la UE debido a su diseño y construcción, así como a los diseños comercializados por nosotros.

Nombre del producto: Ducha solar Arebos (2,2 m, 40 l)

Nº Ref.: 4260627429080, 4252023109765

Modellnummer: AR-HE-SDP, AR-HE-SDPS

Si el dispositivo se modifica sin nuestro consentimiento, esta declaración de conformidad pierde su validez.

Probado después de:

Norma de la UE:

EN1113:2015 (EC) No. 1907/2006 of REACH

Fecha/Firma Fabricante/Ubicación: Würzburg,

28.11.2024



Firma:

Dipl.-Informar (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Representante de este Manual de Instrucciones/ Datos Técnicos:

Dipl.-Informar (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Dirección de la oficina:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10 – 11

97074 Würzburg

TEL: +49 931 9080 3000

Correo electrónico: Info@arebos.de

La dirección del remitente se encuentra en el pie de imprenta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Número de identificación fiscal: DE 263752326

El tribunal de registro en el Registro Mercantil es Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.-Nº de 61617071