

Manual de instrucciones

Molino de viento estilo americano

51798



Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar ligeramente.

Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de instrucciones o en el diagrama de conexión del dispositivo.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de instrucciones sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

En el caso de que usted encontrara algún error o quisiera hacernos una sugerencia para ayudarnos a mejorar, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un e-mail a:

service@wiltec.info

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones disponible en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

¿Desea hacer la recogida usted mismo? Nuestra dirección de recogida es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

Para acortar el tiempo de espera y garantizar una rápida atención in situ, le pedimos que se ponga previamente en contacto con nosotros o realice su pedido a través de la tienda online.

E-Mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Para la devolución de su mercancía en caso de cambio, reparación u otros fines, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución libre de complicaciones, por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes de realizar la devolución.

Departamento de devoluciones
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: (+49 2403 55592-15)

Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este dispositivo. Por favor, lea detenidamente y al completo este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido.

Guarde bien este manual de instrucciones.

Este molino está destinado principalmente a la decoración. El fabricante y el vendedor no se hacen responsables de los daños que puedan derivarse de una alteración estructural. Desaconsejamos encarecidamente cualquier modificación o uso inadecuado del molino de viento. Si tiene alguna duda sobre usos concretos, póngase en contacto con el vendedor antes de utilizar el molino para saber si es adecuado para el uso deseado.

Uso previsto

Réplica a escala de un molino de viento auténtico, de funcionamiento silencioso y suave con rodamientos de bolas que indican la dirección del viento y ofrece a su propiedad un toque de ruralidad.

Datos Técnicos

Altura total (m)	2,45
Incluido	Pilotes de anclaje
Material	Acero pesado/grueso
Díámetro rueda de viento (cm)	55
Dimensiones de la superficie (cm)	64 x 64

Instrucciones generales de seguridad

Advertencia: Lea atentamente las instrucciones y asegúrese de entenderlas completamente. Cualquier incumplimiento de las instrucciones puede provocar lesiones graves.

Precaución: El montaje del molino de viento no debe ser realizado por personas que no estén informadas con estas instrucciones o con el uso de un molino de viento.

Advertencia: Las advertencias, recomendaciones e instrucciones de este manual no pueden cubrir todas las situaciones y circunstancias que pueden surgir al utilizar el molino de viento. Por favor, utilice siempre el producto con cuidado y precaución.

Conserve estas instrucciones.

Instrucciones importantes de seguridad

Uso y mantenimiento del molino de viento

- No realice ninguna modificación en el molino de viento. Las modificaciones no autorizadas pueden afectar al rendimiento del trabajo, causar lesiones y/o acortar la vida útil del molino. El molino fue creado para usos específicos.
- Compruebe regularmente si el molino está dañado o desgastado. Las piezas defectuosas pueden afectar al funcionamiento del molino. Sustituya o repare inmediatamente las piezas dañadas o desgastadas.
- **Advertencia: Riesgo de caída.** Nunca permita que los niños sin supervisión jueguen en las inmediaciones del molino de viento. Nunca permita que se suban o jueguen en el molino.

Ensamblaje

Consulte el esquema y la lista de piezas (véase más abajo).

Montaje de la estructura del trípode

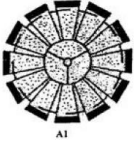

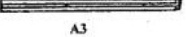
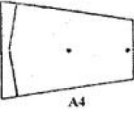


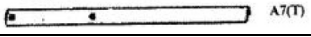

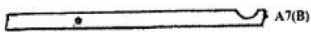


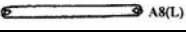



Las cuatro (4) patas principales se atornillan primero sin apretar. Cada pata consta de tres (3) barras. La barra con el agujero grande debe estar en la parte inferior. La barra con los agujeros de los tornillos escalonados se coloca en el centro. Arriba viene la barra superior. Fije la parte superior del mástil a la parte superior de las cuatro (4) patas. Coloque el molino de viento en una superficie plana y atornille los travesaños y las barras en X a la parte exterior de las patas. Atornille los tirantes superiores en X a la parte exterior de las patas y la plataforma. Apriete firmemente todos los tornillos después del montaje.

Montaje de la cola y de la hélice

Coloque el armazón del molino de viento y la hélice en la cabeza del mástil. Se proporciona una arandela y un pasador para asegurar el molinete. También se proporciona una arandela y un pasador para el soporte en L. Éstos se fijan en la parte inferior. Se proporcionan anclajes al suelo para fijar el molino de viento al suelo. Se recomienda una base de cemento como alternativa de fijación. Asegúrese de que la boquilla de engrase del centro de la rueda esté engrasada.

Engrase regularmente la boquilla de engrase del molino.

<p>1. Repita este paso para las 4 patas.</p> <p>Barra Superior Barra media Barra inferior</p> <p>Lägg stagen på varandra liksom takpannor.</p>		<p>2. Fije las patas a la cabeza del mástil.</p>
<p>3.</p>	<p>4.</p>	<p>Coloque la cabeza del mástil en el suelo y fije las patas.</p>
<p>5.</p>	<p>6.</p> <p>El tornillo conecta las 3 barras en el medio del molino de viento.</p> <p>A8(X) A8(C)</p> <p>Use A8 (L) para las barras inferiores.</p>	
<p>8. Boquilla de lubricación.</p> <p>Use sólo un poco de lubricante</p> <p>Arandela Arandela Perno</p> <p>A2</p>	<p>9.</p> <p>Arandela Tornillo A5</p>	<p>7 Fije la aleta.</p> <p>A4 A3 A2</p> <p>Use los tornillos más largos que se incluyen en un paquete por separado.</p>
<p>10.</p> <p>Opcionalmente, puede fijar también las patas en cemento.</p> <p>A9</p> <p>Ancle el molino de viento con ayuda de pernos.</p>		

No.	Imagen	Descripción	Cant.	
A1		Molino de viento con 2x48 rodamientos	1	
A2		Soporte en L	1	
A3		Riel de conexión	2	
A4		Aleta/Cola	1	
A5		Cabeza de mástil	1	
A6		Plataforma	1	
A7 (T)	 A7(T)	Barra superior (71 cm / 28")	4	
A7 (M)	 A7(M)	Barra media (75 cm / 29½")	4	
A7 (B)	 A7(B)	Barra inferior (75 cm / 29½")	4	
A8 (X)	 A8(X)	Tirante transversal (75,7 / 29¼")	16	
A8 (C)	 A8(C)	Barra de conexión (33,5 cm/13½")	4	
A8 (L)	 A8(L)	Barra de soporte (50 cm / 19 ⁷ / ₁₀ ")	4	
A9	 A9	Anclaje al suelo	4	
FA	Arandela 	Perno 	Accesorios	1

AVISO IMPORTANTE:

La reproducción total o parcial, así como cualquier uso comercial que se le pudiera dar a este manual, al todo o alguna de sus partes, solo mediante autorización escrita por parte de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.