

Manual de instrucciones

Tensor de alambre para vallas

63393



Imagen similar, puede diferir según el modelo

Lea y respete el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad antes de la puesta en marcha.

¡Reservado el derecho a modificaciones técnicas!

Debido a continuos desarrollos, ilustraciones, pasos operativos y datos técnicos pueden diferir ligeramente.

Actualización de la documentación

Si tiene sugerencias para ayudarnos a mejorar o si hubiera constatado alguna irregularidad, por favor, póngase en contacto con nosotros.



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 usuario o en los diagramas de conexión.

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

Si usted hubiera encontrado un error o quisiera compartir con nosotros una sugerencia de mejora, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un correo electrónico a:

service@wiltec.info

o utilice nuestro formulario de contacto:

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

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

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

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Para el reenvío de su mercancía debido a un cambio, una reparación u otros fines, por favor, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución fluido, póngase sin falta en contacto con nuestro aparato de atención al cliente antes del reenvío de la mercancía.

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

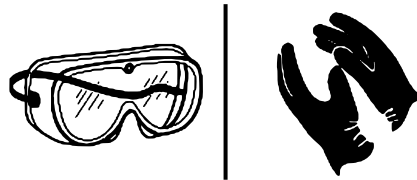
Introducción

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 utilice este aparato. Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien este manual de instrucciones.

Descripción del producto

El tensor de vallas facilita el tensado de las vallas de alambre. Al tirar del alambre a la longitud deseada mientras mantiene libre el extremo del alambre, el usuario puede lograr de manera segura la tensión deseada al instalar vallas nuevas o empalmar alambres de vallas existentes. Las mordazas de sujeción en ambos extremos sujetan el alambre de forma segura, mientras que la palanca de trinquete tira de él.

 **¡Atención!** El alambre de tensión es peligroso. Utilice siempre protección para los ojos y guantes de cuero cuando utilice este aparato. Si el alambre se rompe mientras el tensado, puede retroceder y provocar lesiones graves.



Uso

Para tensar el tope guía de la valla es necesario sujetar el alambre en las mordazas de sujeción. Las mordazas de sujeción permiten que el alambre se mueva en una dirección durante el tensado, pero lo sujetan con una presión cada vez mayor cuando se tira de él en la dirección opuesta. Familiarícese con el procedimiento de tensado de alambres antes de utilizar el tensor para vallas.

Sujeción del alambre de la valla en las mordazas de sujeción

1. Abra las mordazas con la palanca de la mordaza de sujeción e inserte el alambre como se muestra (fig. 2).

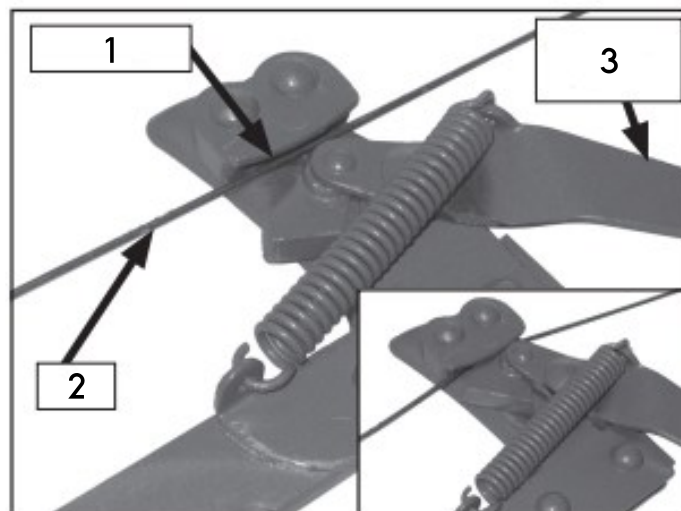


Figura 2

Nº	Sujeción del alambre
1	Mordaza de sujeción
2	Alambre
3	Palanca mordaza de sujeción

2. Cierre la mordaza de sujeción para asegurar el alambre de la valla (Fig. 2). Asegúrese de que el alambre esté bien sujeto tirando de él hacia fuera de la carcasa del tensor de la guía. Si el alambre no está apretado y se desliza a través de la mordaza de sujeción, use la palanca de la mordaza de sujeción para crear una fuerza de sujeción adicional.

Estirar el alambre de la valla al fijarlo al poste de la valla

1. Tire de la alambreada con la mano para que no se pandee demasiado.
2. Sujete el alambre en los ganchos de cierre de las mordazas de sujeción y luego acople el gancho rígido al poste de la valla (fig. 3).

! **¡Aviso!** Si el gancho rígido no puede enganchar directamente al poste de la valla debido al tamaño o la forma de éste, coloque una cadena alrededor del poste de la valla y enganche el gancho rígido en esta cadena.

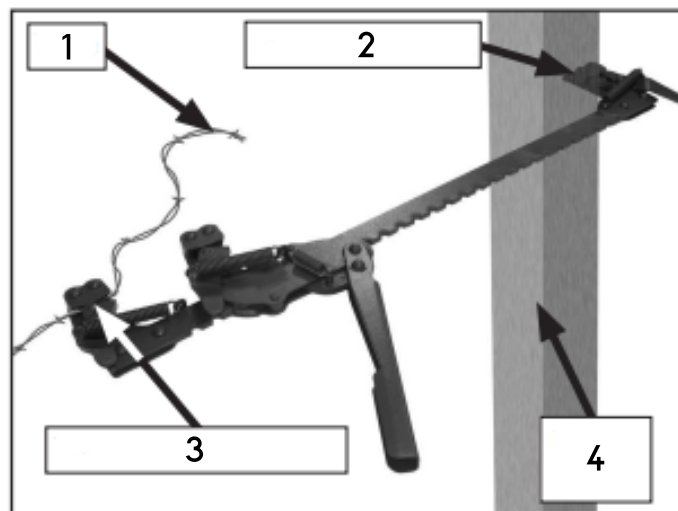


Figura 3

Nº	Fijación al poste de la valla
1	Alambre
2	Gancho rígido
3	Gancho de cierre de la mordaza de sujeción
4	Poste de la valla

3. Tense el exceso de alambre a mano hasta que esté tan apretado que el tensor de la valla se sujete al poste de la valla por sí solo.
4. Tense el alambre en el gancho móvil de la mordaza de sujeción (fig. 4).

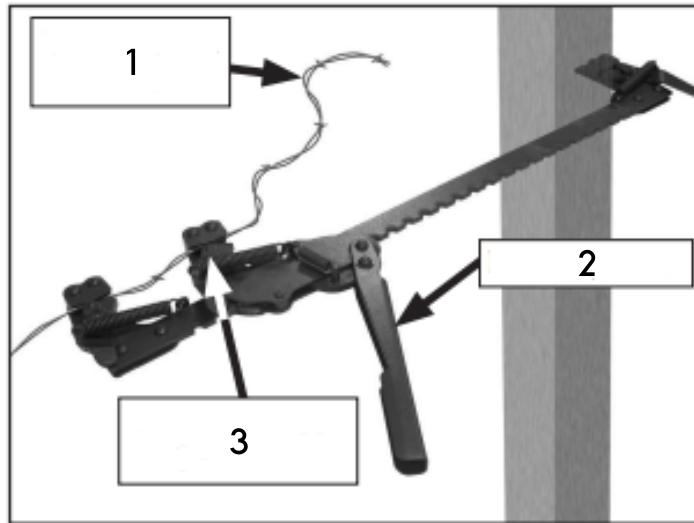


Figura 4

Nº	Tensado
1	Alambre sin tensar
2	Palanca de trinquete
3	Gancho móvil de la mordaza de sujeción

5. Tense el alambre con la palanca de trinquete. El exceso de alambre permanece sin estirar y se puede sujetar fácilmente al poste de la valla. Cuando el gancho móvil llegue al final de su recorrido y el alambre necesite un tensado adicional, consulte la sección “Realineación del gancho móvil”.

Empalme de alambres de vallas existentes

1. Enganche uno de los alambres en el gancho rígido de la mordaza de sujeción. Sujete el otro alambre en la palanca móvil de la mordaza de sujeción (fig. 5).

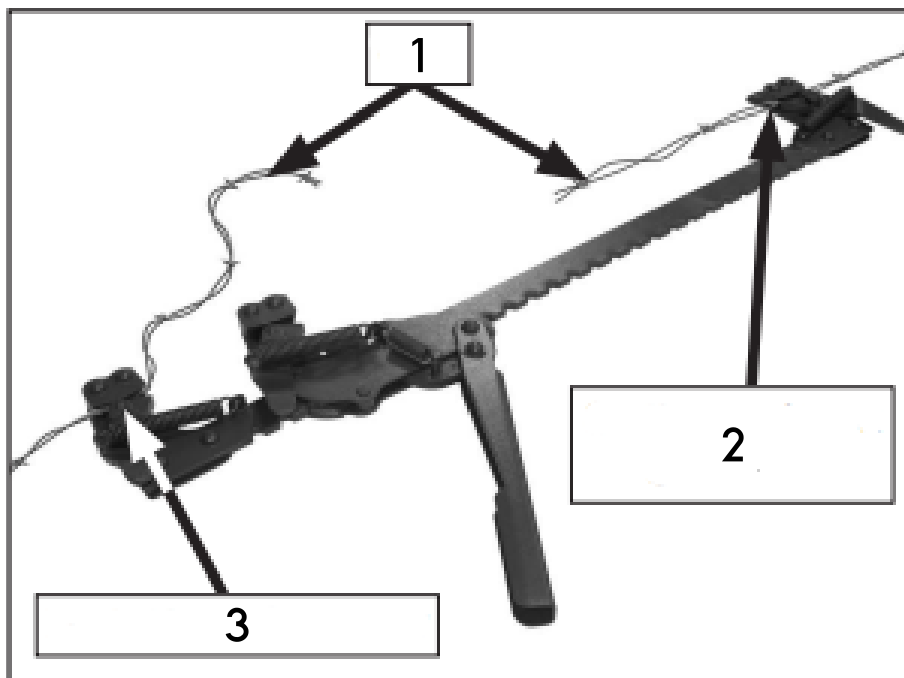


Figura 5

Nº	Empalme
1	Alambre
2	Gancho rígido
3	Gancho de cierre de la mordaza de sujeción

- Recoja con la mano la holgura sobrante y sujete el alambre en el gancho móvil de la mordaza de sujeción (fig. 6).

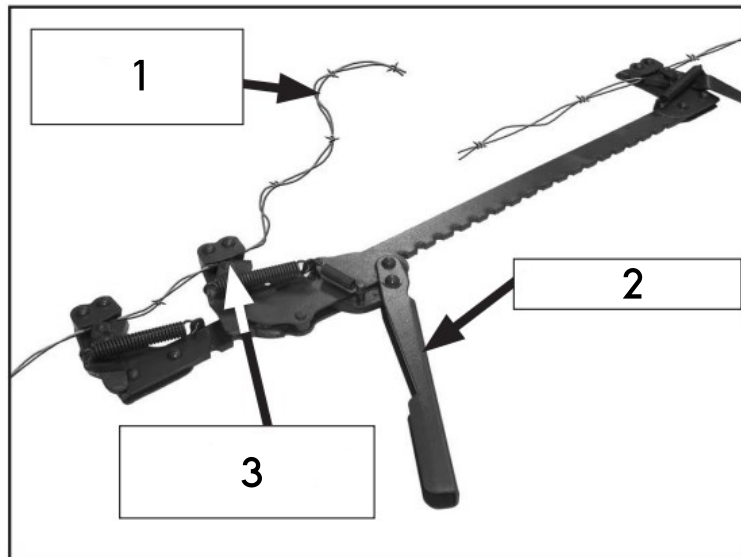


Figura 6

Nº	Tensado
1	Alambre sin tensar
2	Palanca de trinquete
3	Gancho móvil de la mordaza de sujeción

- Tense el alambre con la palanca de trinquete. El alambre sobrante queda sin tensar y puede conectarse fácilmente. Si el gancho móvil llegue al final de su recorrido y el alambre necesite un tensado adicional, consulte la sección "Realineación del gancho móvil".

Cuando el gancho móvil ha llegado al final de su recorrido y se necesite tensar adicionalmente el alambre, el gancho móvil debe realinearse junto al gancho de cierre. El gancho de cierre de la mordaza de sujeción mantiene la tensión en el alambre para que el gancho móvil pueda abrirse y realinearse.

Realineación del gancho móvil

- Asegúrese de que el alambre esté bien sujeto en el gancho de cierre.
- Afloje el alambre del gancho móvil de la mordaza de sujeción. Luego deslice el gancho móvil de nuevo hasta el gancho de bloqueo (fig. 7).

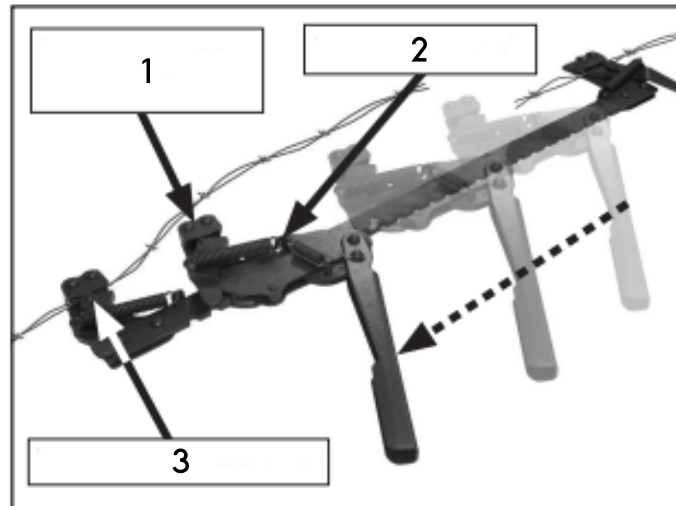
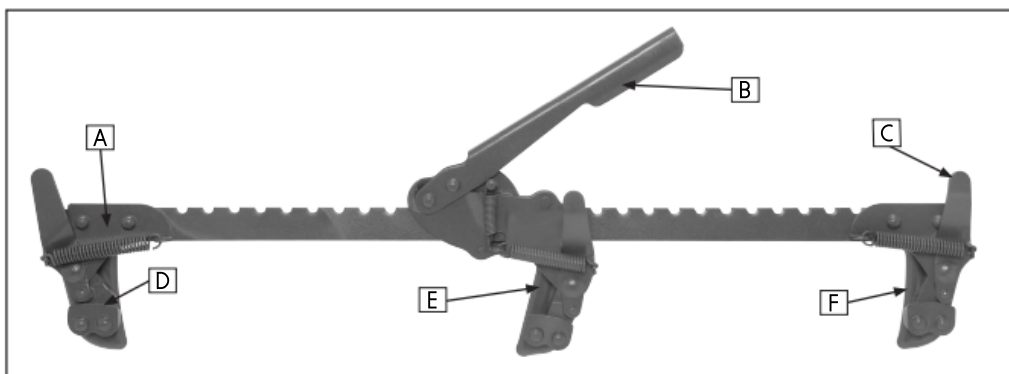


Figura 7

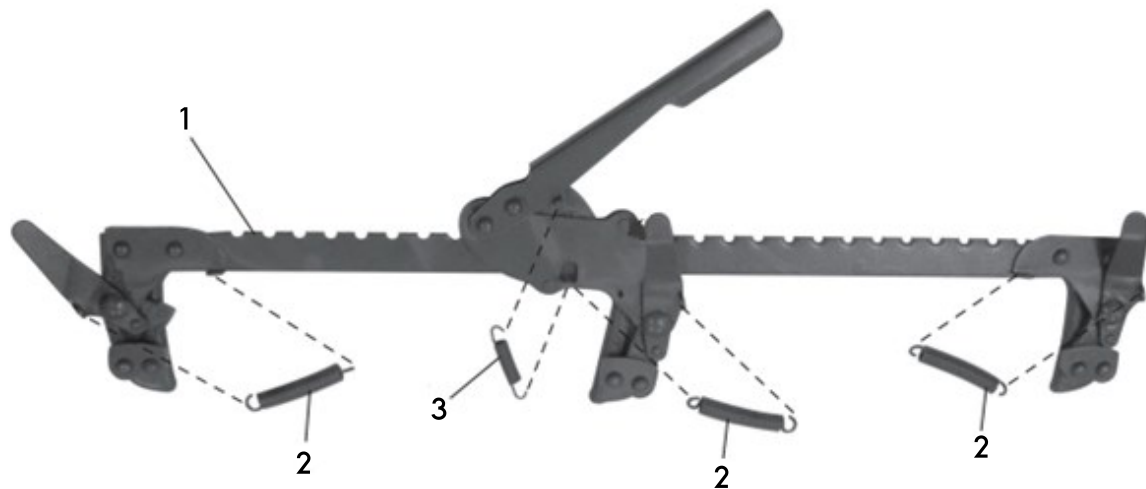
Nº	Realineación del gancho móvil
1	Gancho móvil de la mordaza de sujeción
2	Gancho móvil
3	Gancho de cierre de la mordaza de sujeción

3. Sujete de nuevo el alambre en el gancho móvil de la mordaza de sujeción y continúe con el proceso de tensado. Repita el proceso según sea necesario.

Resumen de piezas



Pieza	Nombre	Función/descripción
A	Gancho rígido	Se puede usar para fijar el tensor de la valla a un poste de la valla existente – también se usa para sujetar un alambre existente cuando los alambres se van a conectar.
B	Palanca de trinquete	Guía el gancho móvil a lo largo del eje dentado del tensor de la guía.
C	Palanca mordaza de sujeción	Apertura fácil y segura de las mordazas de sujeción
D	Mordaza de sujeción	Bloqueo y sujeción de alambres de vallas
E	Gancho móvil	Tensado del alambre de la valla
F	Gancho de cierre	Mantiene temporalmente el alambre en su lugar durante el tensado para que el gancho móvil se pueda realinear cuando llegue al final del recorrido.



Nº	Denominación
1	Conjunto tensor de valla
2	Muelle tensor de la mordaza
3	Muelle tensor de cierre

Aviso importante:

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