

Anguila
WINDER



ENROLLADOR UNIVERSAL

PARA LAS GUÍAS PASACABLES ANGUILA

¿QUÉ ES? 04

PROTECCIÓN PARA
TU HERRAMIENTA,
TIEMPO PARA TI 05

¿CÓMO ES? 06

Características de producto

¿CÓMO SE USA? 10

Modos de uso

¿CUÁNTOS HAY? 14

1. Sin guía, solo el enrollador.
¡La guía la pones tú!
2. Con guías pasacables ya incluidas
Nuestra propuesta: Anguila Max

¿QUÉ GAMA? 16

EXPOSITOR 18

Anguila WINDER

Anguila, marca de referencia y especializada en la fabricación y diseño de guías pasacables, incorpora en su catálogo el primer enrollador universal Anguila Winder.

Con las máximas prestaciones para el profesional, la garantía y valor añadido de ser una marca líder en calidad e innovación.



¿Qué es?

Anguila Winder es un **ENROLLADOR UNIVERSAL** para todas las guías pasacables Anguila



(Estiara garantiza su funcionamiento únicamente con sus guías)

PROTECCIÓN PARA TU HERRAMIENTA, TIEMPO PARA TI.



PROTECCIÓN PARA LA GUÍA PASACABLES

Alarga el tiempo de vida de la guía.



MÁS TIEMPO PARA EL INSTALADOR

Reduce el tiempo que se tarda en enrollar y desenrollar la guía.



PARA TODAS LAS INSTALACIONES DE USO DOMÉSTICO

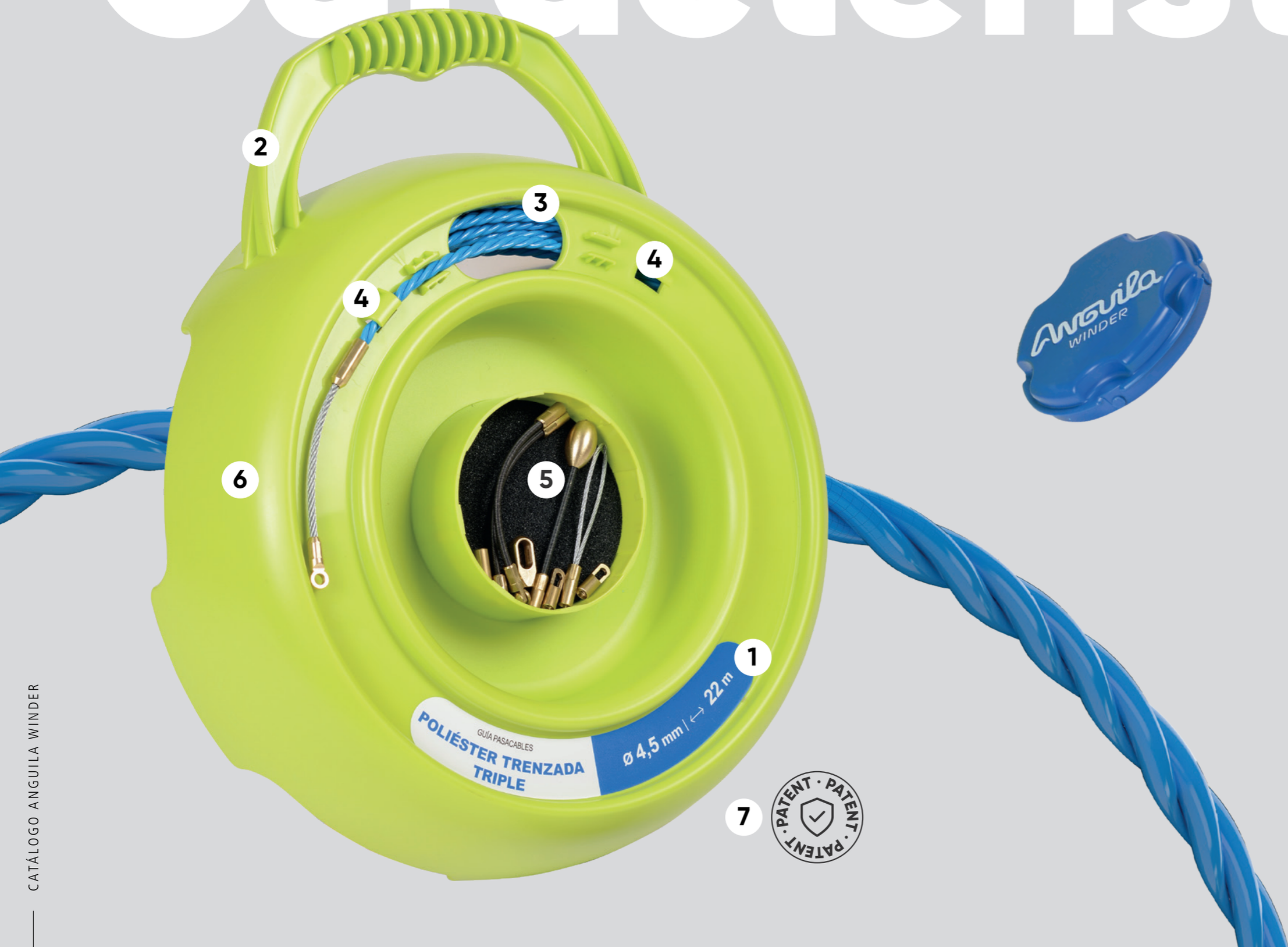
Instalaciones eléctricas, telecom y F.O.



PARA TODAS LAS GUÍAS PASACABLES ANGUILA

Vacío para que lo uses con tu guía o lleno, con guías pasacables Anguila Max.

Características



- 1 ETIQUETA DESCRIPTIVA FRONTAL**
 - De la guía pasacables que contiene material, diámetro y longitud.
- 2 ASA INCORPORADA**
 - Para agarrar durante su utilización y/o poder transportar el enrollador.
- 3 BOCA DE ENTRADA/SALIDA**
 - Sobredimensionada creada especialmente para reducir el rozamiento durante el enrollado y desenrollado.
- 4 SISTEMA DE SUJECCIÓN Y ANCLAJE PARA LA CABEZA DE LA GUÍA**
 - Adaptado para que el uso sea igual de cómodo para diestros como para zurdos.
- 5 COMPARTIMENTO CENTRAL**
 - Con tapa para almacenar los accesorios.
- 6 FABRICADO EN ABS**
 - De máxima resistencia a impactos. Extremadamente fuerte.
- 7 PATENTADO**

Características



8 DOS SISTEMAS PARA ENROLLAR:

- Maneta de giro
- Abertura trasera.

9 MATERIAL TRASERO TRANSLÚCIDO.

- Permite ver la guía pasacables en el interior.

10 ABERTURA PARA GUÍAS PASACABLES BLANDAS.

- Anguila Winder respeta la forma natural del material de la guía pasacables sin dañarla, esta abertura interior se utiliza para las guías más blandas y flexibles como el nylon y el acero recubierto, permitiendo el enrollado desde el centro hacia el exterior.

11 ABERTURA PARA GUÍAS PASACABLES DURAS.

- Del mismo modo, esta abertura exterior se utiliza para las guías más duras y rígidas como las de fibra de vidrio y trenzadas, permitiendo el enrollado desde el exterior hacia el centro.

12 EJE METÁLICO MECANIZADO

- Asegura una baja fricción y una larga durabilidad.

13 CLIP PARA DESMONTAJE RÁPIDO SIN HERRAMIENTAS

- Si durante el proceso de enrollar la cabeza de la guía pasacables se cuelga en el interior, ésta se puede volver a recuperar de forma fácil abriendo el enrollador y volviéndola a introducir por la boca de entrada.

¿Cómo se usa?

- ✓ **Colgado por el asa** desde cualquier gancho como, por ejemplo, el cinturón de herramientas o una maneta.
- ✓ **Desde el suelo**, se puede sujetar con el pie. Es resistente, soporta el peso, no se daña y gira con normalidad.

TUS MANOS SIEMPRE LIBRES



ENRÓLLALO...

✓ **Su diseño ergonómico** permite agarrarlo por donde le sea más cómodo y fácil al usuario.

✓ **Sistema de sujeción y anclaje para la cabeza de la guía.**

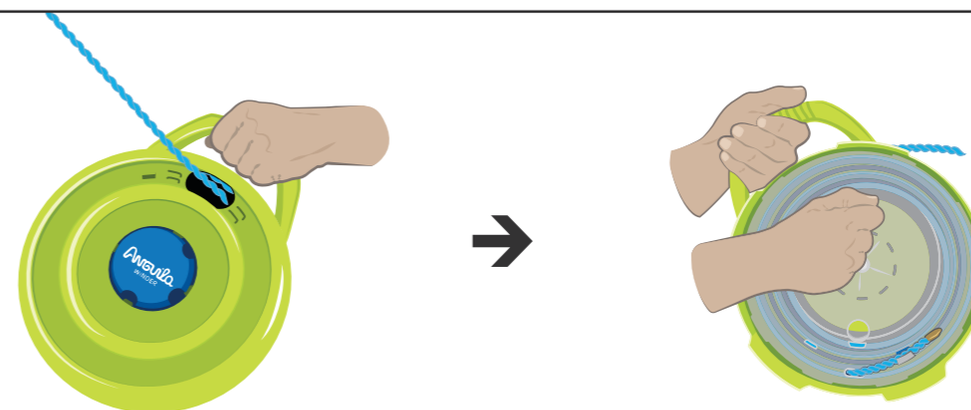
Adaptado para que el uso sea igual de cómodo para diestros como para zurdos.

✓ **Abertura inferior para guías pasacables blandas y abertura superior para guías pasacables duras.**

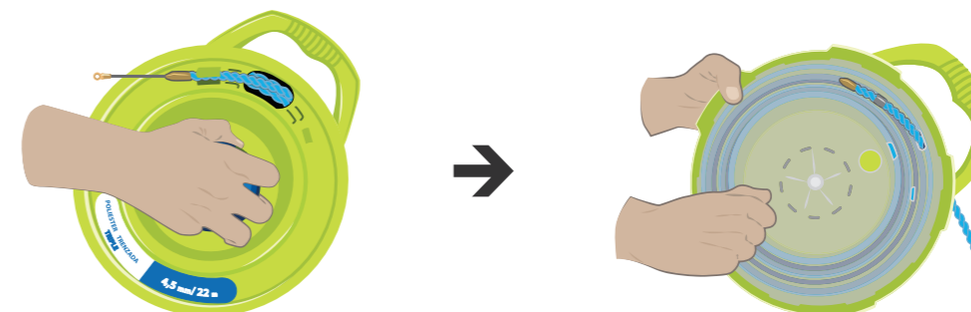
Anguila Winder respeta la forma natural del material de la guía pasacables sin dañarla, esta abertura interior se utiliza para las guías más blandas y flexibles como el nylon y el acero recubierto, permitiendo el enrollado desde el centro hacia el exterior.

Del mismo modo, esta abertura exterior se utiliza para las guías más duras y rígidas como las de fibra de vidrio y trenzadas, permitiendo el enrollado desde el exterior hacia el centro.

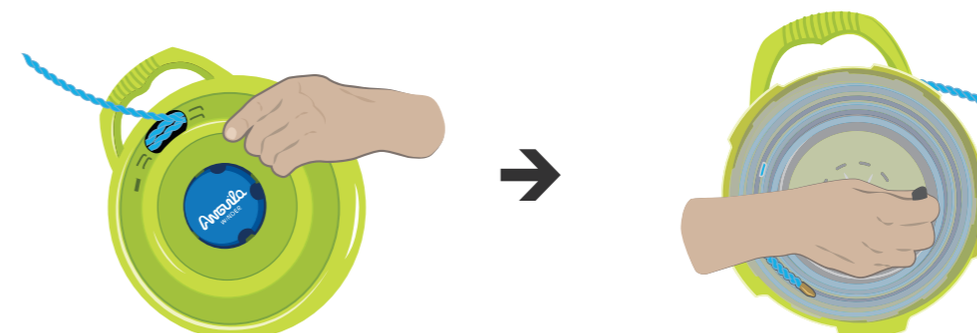
1 POR EL ASA



2 POR EL CENTRO



3 POR EL LATERAL



¿Cuántos hay?

¡Los que quieras!

1 SIN GUÍA SOLO EL ENROLLADOR

- ☑ ¡La guía Anguila la pones tú!

Capacidad:

Diámetros de Ø3 mm a Ø4,5 mm

Longitudes hasta 32 metros



2 CON GUÍAS PASACABLES YA INCLUIDAS

- ☑ Nuestra propuesta: Toda la gama ANGUILA MAX

¿POR QUÉ ANGUILA MAX?

Es nuestro mejor producto:

- ☑ Materiales más resistentes.
- ☑ Recubrimientos más duraderos.
- ☑ Terminales mixtos.
- ☑ Múltiples accesorios incluidos.



¿Qué gama?



**Anguila Max Bi-Nylon Macizo
Monofilamento Ø4 mm**

12 m / 22 m

Con 4 accesorios incluidos



**Anguila Max Poliéster Trenzada
Triple Ø4,5 mm**

12 m / 22 m

Con 8 accesorios incluidos



**Anguila Max Cordón de Acero
+ Nylon Ø4 mm**

12 m / 22 m

Con 4 accesorios incluidos



**Anguila Max Poliéster Trenzada
Monofilamento Ø3 mm**

12 m / 18 m

Con 8 accesorios incluidos



**Anguila Max Fibra de Vidrio
reforzada + Nylon Ø3 mm**

12 m / 22 m / 32 m

Con 10 accesorios incluidos



**Anguila Max Poliéster Trenzada
Monofilamento Ø4,5 mm**

12 m / 22 m

Con 8 accesorios incluidos

EXPOSITOR

ENCUÉNTRALO
EN TU PUNTO DE
VENTA HABITUAL



¡ Enróllate
con Anguila!

Anguila
WINDER



Escanea el QR
para ver el video
de Anguila Winder



www.estiare.com

Ref: 007707

Tomando como referencia la evolución y desarrollo de nuevas normativas así como la aparición de nuevos materiales, las especificaciones, imágenes y esquemas presentados en este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación de nuestros servicios técnicos.