

SPINEX: datos

- > 4 modelos disponibles: SPINEX 0.9, SPINEX 1.5, SPINEX 2.5 y SPINEX 5.0.
- > Para spinnakers asimétricos de esloras de 5 a 18 metros.
- > La entrega estándar incluye cabo anti-torsión, terminales y esferas de alta densidad.
- > SPIN KIT, disponible por separado, ajusta SPINEX a los enrolladores NEX.
- > Tecnología Profurl.
- > Garantía de 3 años con cobertura mundial.
- > Sistema patentado.

LAS VENTAJAS DE USAR SPINEX Aplicación de la terrodamientos para

> APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE RODAMIENTOS PARA LA NAVEGACIÓN: ENROLLADO EFICAZ Y FIABLE

Problema: Debido a que el paño del spinnaker asimétrico es ligero y frágil, el cabo antitorsión tiende a estropearlo. Además, durante el enrollado, el cabo gira más rápido que la vela provocando el enredo de la misma.

Solución Profurl: La aplicación de la tecnología de rodamientos para la navegación consta de esferas de alta densidad que giran libremente alrededor del cabo anti-torsión con el fin de proteger la vela. Dicha tecnología permite:

- · Mantener la vela separada del cabo.
- Impedir que el enrollado se invierta y evitar que la vela se atasque.
- Reducir el desgaste de la tela de vela.
- Hacer el enrollado más fácil y rápido, ya que el conjunto Spinex tiene un diámetro mayor que el cabo.

> UN SISTEMA COMPLETO LISTO PARA USAR

- SPINEX viene con tambor, giratorios para amura y driza, cabo, terminales, etc.
- A excepción de la longitud del cabo, SPINEX está listo para instalar y usar una vez fuera de la caja.

> MULTIUSOS Y ADAPTABLE

- Retirando el giratorio de amura puede convertir su SPINEX en un NEX listo para usar con gennakers y códigos cero.
- SPIN KIT de Profurl ajusta SPINEX a los enrolladores NEX.

> OTRAS VENTAJAS

- Compatible con la tecnología NEX, como I-CONNECT, SAFE SYSTEM, etc...
- Mejora de la seguridad cuando se maniobra desde la bañera o con tripulación reducida.
- · Requiere poco espacio de almacenamiento.
- · Sistema compatible con todos los tipos de spinnakers asimétricos.

Punto de amarre de la vela

Giratorio NEX

Aplicación de la tecnología de rodamientos para la navegación:

Esferas de alta densidad protegen la vela del cabo e impiden que se invierta el enrollado.

Bloqueo de rodamientos:

Permite a las esferas inferiores girar libremente. Su forma móvil ayuda a prevenir que se invierta el enrollado.



Los terminales del cabo permiten una instalación rápida y fácil.

Amura de la vela:

- > Versión estándar: grillete.
- > Opcional: MX para ajustar la tensión del grátil.



ELIJA SU SPINEX ADECUADO (BARCOS DE 5 A 18 METROS):

	===× 0.9	57 NEX 1.5	57INEX 2.5	SPINEX 5.0	
Eslora del barco	Hasta 9 m	Hasta 11 m	Hasta 14 m	Hasta 18 m	
Área de vela recomendado:	Hasta 50 m²	Hasta 80 m²	Hasta 130 m²	Hasta 250 m²	
Carga de trabajo máxima *	900 Kg	1500 Kg	2500 Kg	5000 Kg	
Diámetro del tambor 100 mm		120 mm	150 mm	195 mm	

Terminal inferior Mosquetón

Terminal superior	Grillete en « D »		Grillete de driza MX8 ó MX10	
Ø del cabo anti-torsión	9.5 mm	9.5 mm	12.7 mm	12.7 mm
Longitud del cabo suministrado	14 m	17 m	20 m	25 m
Peso del cabo y las esferas por metro	0.450 Kg/m	0.450 Kg/m	0.460 Kg/m	0.460 Kg/m

^{*:} Las cargas de trabajo que se muestran son las cargas máximas de trabajo de los mecanismos (tambor y giratorio) y no las cargas de todo el sistema cuando se incluyen los terminales. Bajo cualquier circunstancia, el producto no debe ser utilizado por encima de estas cargas de trabajo.

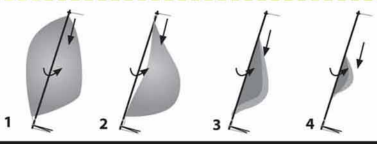
SPINEX: elementos



SPIN KIT: SPIN KIT de Profurl convierte los enrolladores NEX en enrolladores de spinnaker asimétrico. SPIN KIT incluye cabo antitorsión, esferas y terminales superior e inferior.

	8.0 VISS	57IN 7.5	SPIN 2.5	5PIN 5.0
Eslora del barco	Hasta 9 m	Hasta 11 m	Hasta 14 m	Hasta 18 m
Ref. #NEX	NEX 0.9	NEX 1.5	NEX 2.5	NEX 5.0
Longitud del cabo suministrado estándar	14 m	17 m	20 m	25 m

Descripción conceptual completa del enrollador.



PERTRECHOS NÁUTICOS Buscarons, 6 - 08022 Barcelona Tel.: +34 934 186 632 Fax: +34 934 185 648 E-Mail: info@pertrechosnauticos.com www.pertrechosnauticos.com

