

# FURLEX *20S 30S 40S*

Sistemas de enrolladores para  
vela ligera y monotipos



 **SELDÉN**  
*for sailing*

# Ligero, fuerte y fácil de manejar.

Los enrolladores más pequeños de la familia Furlex, se utilizan como equipamiento estándar en numerosos barcos de vela ligera, pequeños catamaranes y monotpos. Cuentan con rodamientos de bolas de acero inoxidable para una vida larga, componenetes de composite que ofrecen ligereza y un correcto diseño que reduce la fricción entre componentes. Propiedades que han hecho de Furlex el sistema de enrollado más vendido en el mundo desde los años 80.



- Todas la partes estructurales son de acero inoxidable.
- Fibra de vidrio reforzada de composite de polyamide para el tambor y la tapa.
- Doble rodamientos de bolas de acero inoxidable en el tambor distribuye la carga radial de igual forma y reduce la fricción.
- La salida del cabo enrollador orientada en la tapa puede ser orientada en multitud de posiciones permitiendo el correcto angulo de el cabo enrollador.
- Un giratorio de driza opcional separa el foque del estay para prevenir que el estay se enrede o quede enrollado con el pujamen del foque.
- El giratorio de driza del Furlex 30S y 40S es conificado para caber en ángulos de estay estrechos.
- Todos los giratorios de driza vienen con rodamientos de acero inoxidable de baja fricción para prevenir de enredos en la driza.

## Furlex 20S para barcos de vela ligera más pequeños con estays de 3mm.



## Furlex 30S/ 40S para barcos de vela ligera, monotipos y pequeños catamaranes con estays de 4 mm.

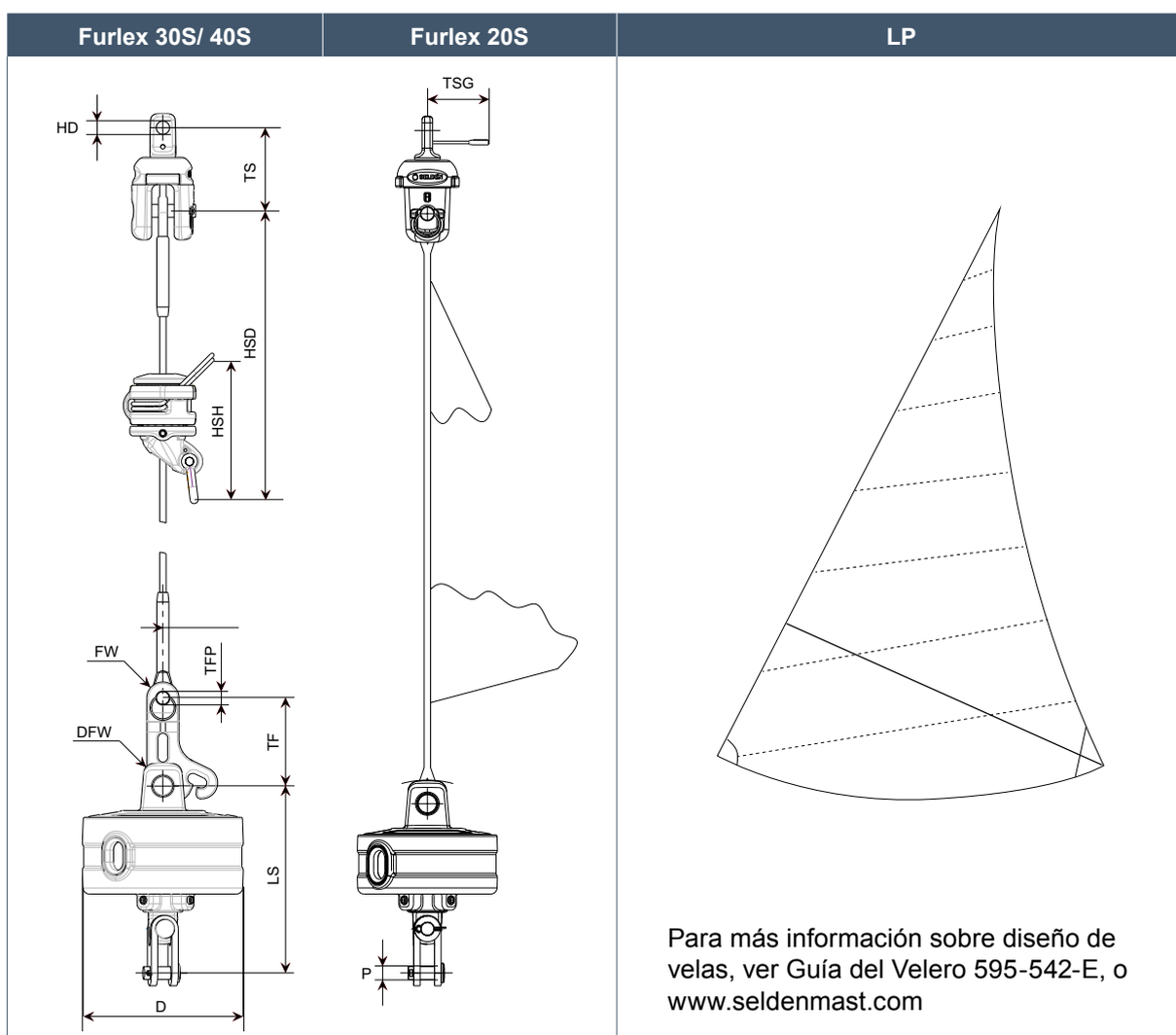


| Especificaciones técnicas                                   | Furlex 20S | Furlex 30S | Furlex 40S |
|---|------------|------------|------------|
| Dimensionada para un diámetro de estay, $\varnothing$ (mm)* | 3          | 4          | 4          |
| Máxima carga de trabajo, (estay), kg                        | 500        | 900        | 900        |
| Máxima carga de trabajo, (giratorio de driza), kg           | --         | 300        | 300        |
| Máxima LP** medida recomendada, mm                          | 2500       | 2500       | 3000       |
| Diámetro del cabo de enrollado, $\varnothing$ mm            | 2,5        | 4          | 5          |

\* Cable del estay no está incluido

\*\* Ver ilustración

| Dimensions, mm                                      | Furlex 20S | Furlex 30S | Furlex 40S |
|---|------------|------------|------------|
| Altura del giratorio superior (TS)                  | 35         | 52         | 52         |
| Guía del giratorio superior, distancia (TSG)        | 100        | 100        | 100        |
| Altura del giratorio de driza (HSH)                 |            | 90         | 90         |
| Distancia entre giratorio superior y de driza (HSD) |            | 180        | 180        |
| Altura del tubo de puño de amura (TF)               |            | 55         | 55         |
| Altura del giratorio inferior (LS)                  | 60         | 106        | 117        |
| Diámetro del tambor, $\varnothing$ (D)              | 70         | 85         | 100        |
| Diámetro del agujero, $\varnothing$ (HD)            | 5,5        | 8,5        | 8,5        |
| Diámetro del bulón, $\varnothing$ (P)               | 5,8        | 8          | 8          |





| <b>Kit completo</b><br>Incluye giratorio superior, giratorio de driza, tambor, tubo de puño de amura y cabo del enrollador | Art. No.   |
|--|------------|
| Furlex 30S   | 539-490-11 |
| Furlex 40S   | 539-470-11 |

| <b>Kit básico</b><br>Incluye giratorio superior, tambor y cabo del enrollador | Art. No.   |
|---|------------|
| Furlex 20S  | 539-455-12 |
| Furlex 30S  | 539-490-10 |
| Furlex 40S  | 539-470-10 |

| Partes separadas | Giratorio superior,<br>Art. No. | Guía del giratorio superior<br>Art. No. | Giratorio de driza,<br>Art. No. | tubo de puño de amura<br>Art. No | Tambor<br>Art. No | Cabo del enrollador,<br>Art. No |
|------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Furlex 20S       | 539-450-01R                     | 539-460-01R                             | -                               | -                                | 539-455-03R       | 614-259 x 5 mtr.                |
| Furlex 30S       | 539-480-01R                     |   | 539-487-01R                     | 539-478-01R                      | 539-490-01R       | 614-414-01R (10 mtr)            |
| Furlex 40S       |                                 |   |                                 |                                  | 539-470-01R       | 614-416-01R (11 mtr)            |


**SELDÉN**  
*for sailing*