

# SKYSCREEN

## Roller Surface 2

### Instrucciones de montaje, tensado e instalación

#### Diagrama de piezas

---

## Página 1

SKYSCREEN

Roller Surface 2

Instrucciones de montaje, tensado e instalación

Diagrama de piezas

---

## Página 2

### Instrucciones de montaje

Desembale el SKYSCREEN con una herramienta adecuada para evitar dañar el contenido y colóquelo como se muestra.

#### Contenido:

- A. Cassettes de oscurecedor/mosquitera – 2 unidades
- B. Guía lateral – 2 unidades

Coloque el cassette y la guía lateral boca abajo, como se muestra.

Alinee el radio de la esquina e introdúzcalo en la guía lateral.

Continúe encajando la guía lateral sobre la moldura de la esquina.

Levante la barra transversal y siga encajando la guía lateral.

Asegúrese de que la guía lateral encaja por la parte interior del labio de la moldura de la esquina.

La guía lateral debe quedar encajada en su sitio como se muestra. Debe oírse un clic claro.

#### ¡Clic!

Repita los pasos anteriores en las otras esquinas.

Compruebe el funcionamiento de la pantalla.

---

## Página 3

### Tensado del oscurecedor o de la mosquitera

El SKYSCREEN se monta y se comprueba antes del envío, por lo que no necesita tensado. No obstante, si por cualquier motivo pierde tensión, siga los pasos indicados a continuación.

Con la pantalla orientada hacia usted, el ajuste de tensión se encuentra debajo de la tapa superior derecha del tornillo.

Retire la tapa del tornillo y dé la vuelta al SKYSCREEN.

### TENSIÓN DEL MUELLE

Desenganche el tensor como se muestra.

**PRECAUCIÓN:** estará sometido a tensión de muelle.

Introduzca un destornillador en la ranura del tensor y deje que el muelle se retraiga desde la moldura de la esquina.

Ahora se notará la tensión del muelle en las dos direcciones indicadas.

Manteniendo el muelle bajo tensión, vuelva a encajar el tensor en la moldura de la esquina.

Gire en el sentido de las agujas del reloj para tensar o en sentido contrario para destensar.

**NOTA:** no deberían ser necesarias más de 8 vueltas completas.

Para comprobar que la tensión es suficiente, tire del oscurecedor o de la mosquitera hasta la distancia indicada y suéltelo.

El oscurecedor debe volver completamente y con suavidad, sin golpear ni volver bruscamente al cassette.

---

## Página 4

### Instalación del SKYSCREEN

#### Antes de la instalación

- Mida el SKYSCREEN y asegúrese de que es del tamaño correcto.
- Asegúrese de instalar la unidad sobre una superficie plana para evitar deformarla al fijarla.
- Si el SKYSCREEN es grande, asegúrese de que la instalación la realicen al menos dos personas.
- Asegúrese de que el SKYSCREEN está colocado en la posición correcta y con la orientación deseada.
- Asegúrese de que el SKYSCREEN no está torcido; una deformación dañará el oscurecedor y afectará a su funcionamiento.

## Pasos de instalación

**1**

Abra las tapas de los tornillos como se muestra.

**2**

Dé la vuelta a la unidad y retire las cubiertas protectoras de las almohadillas adhesivas de cada esquina.

**3**

Asegúrese de que las superficies de montaje estén libres de polvo o grasa. Utilice las almohadillas adhesivas para mantener el SKYSCREEN en posición y taladre los agujeros guía.

Asegúrese de que el grosor de la estructura del barco en la posición prevista de montaje sea suficiente para evitar que los tornillos de fijación la atraviesen.

Oceanair recomienda tornillos de cabeza cilíndrica **n.º 6 x 16 mm (5/8")** (no incluidos).

No obstante, si es necesario, utilice tornillos de fijación más cortos y ponga cinta de carroceros en la broca como guía de profundidad para evitar perforar demasiado.

**4**

Inserte y apriete los tornillos en cada esquina con un destornillador.

**No utilice destornillador eléctrico.**

**5**

Cierre las tapas de los tornillos.

**6**

Compruebe el funcionamiento del SKYSCREEN.

---

## Página 5

### SKYSCREEN Surface – Diagrama de piezas explotado

#### Kits de recambio

#### Molduras de esquina

Referencia Oceanair	Descripción del kit	Nº de piezas
AC-SRS-CORNER-LH	Kit de moldura de esquina izquierda	1, 2
AC-SRS-CORNER-RH	Kit de moldura de esquina derecha	4, 5

## Conjunto de oscurecedor

Referencia Oceanair	Descripción del kit	Nº de piezas
AC-SRS-**-BLINDASS+XB	Con barra transversal	6, 7, 10, 13, 14, 15, 16, 19, 21 o 11
AC-SRS-**-BLINDASS	Sin barra transversal	6, 13, 14, 15, 19, 21 o 11

\*\* Sustituya \*\* por las dimensiones X/Y de la pantalla.

## Lista de materiales (BOM)

ID BOM	Descripción	Cant.
1	Moldura de esquina izquierda	2
2	Tapa de tornillo izquierda	2
3	Tapa del rodillo	2
4	Moldura de esquina derecha	2
5	Tapa de tornillo derecha	2
6	Cinta de doble cara	2
7	Tapa derecha de extremo de barra transversal	2
8	Guía lateral	2
9	Radio de esquina	4
10	Tapa izquierda de extremo de barra transversal	2
11	Unidad amortiguadora (opcional)	2
12	Tela de mosquitera	1
13	Rodillo	2
14	Tensor	2
15	Muelle A	2
16	Barra transversal	2
17	Tira de cepillo	2
18	Tira magnética	2
19	Tira de borde	1
20	Tela opaca	2
21	Rodamiento loco (opcional)	2

## Conjunto de mosquitera

Referencia Oceanair	Descripción del kit	Nº de piezas
AC-SRS-**-FLYASS+XB	Con barra transversal	6, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 21 o 11
AC-SRS-**-FLYASS	Sin barra transversal	6, 12, 13, 14, 15, 21 o 11

\*\* Sustituya \*\* por las dimensiones X/Y de la pantalla.

## Tapas de tornillo

Referencia Oceanair	Descripción del kit	Nº de piezas
AC-SRS-SCOVER-LH*2	Tapa de tornillo de moldura izquierda	2
AC-SRS-SCOVER-RH*2	Tapa de tornillo de moldura derecha	5

---

## Página 6

### Notas

---

## Página 7

### Notas

---

## Página 8

Oceanair Marine Ltd.

Atlantic House, 1 Ellis Square, Selsey, Chichester PO20 0AY, Reino Unido.

Tel: +44 1243 606909

Fax: +44 1243 608300

[www.oceanair.co.uk](http://www.oceanair.co.uk)

Oficina registrada:

Atlantic House, 1 Ellis Square, Selsey, Chichester PO20 0AY

Registrada en Inglaterra n.º 2504633

Miembro de la British Marine Federation

© Oceanair Marine Ltd 2013

Certificado n.º SP240137

N.º de registro 0044/1

ISO 9001  
Empresa registrada  
International Accreditation Board

Referencia de pieza: 700000266 Rev 1  
ECN 11605  
Diciembre de 2013