**SERIES** • *SERIES* • *SÉRIES* • *SÉRIES* • *SÉRIES* • *SÉRIES* 





Manual de Instalación

Manuel d'Installation

**GB** Assembly Instructions

Manuale di Installazione







#### Advertencias de seguridad

GB Safety warnings

- Avertissement de sécurité
- Avvertence e note di sicurezza
- Leer detenidamente estas instrucciones de montaje antes de cualquier uso y conservarlas después de la instalación.

El no respetar las instrucciones de montaje, uso y especificaciones técnicas del artículo, así como excederse en los rangos de uso máximos especificados (pesos, etc...), significará la exclusión de la Política de Garantía y de Servicio Postventa de Gaviota Simbac, S.L.

Read these assembly instructions carefully before use and keep them after installation.

Failing to follow the assembly instructions, use instructions and technical specifications of the product, as well as surpassing the specified maximum range (weight, etc.) will void the Guarantee Policy and After-Sales Service of Gaviota Simbac, S.L.

Lire attentivement les présentes instructions de montage avant toute utilisation et les conserver après l'installation.

Le non-respect des instructions de montage, d'utilisation et de spécifications techniques de l'article, tout comme l'excès des portées d'utilisation maximales spécifiées (poids, etc.) équivaudra à l'exclusion de la Politique de Garantie et de Service Après-vente de Gaviota Simbac, S.L.

Leggere attentamente il presente manuale contenente le istruzioni di montaggio prima di procedere all'uso. Conservare il manuale per riferimento futuro.

Il mancato rispetto delle istruzioni, dell'uso corretto e delle specifiche tecniche così come delle misure massime indicate (peso,...), implicherà l'esclusione dalla Politica di Garanzia e dal Servizio Postvendita di Gaviota Simbac, S.L.

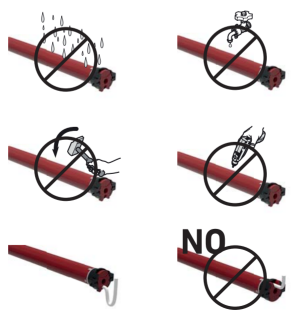
Índice • Index • Index • Indice

01	Descripción del producto • Product description • Description du produit
$\bigcup$	Descrizione del prodotto • Descrição do produto

- Emisores compatibles Compatible transmitters Émetteurs compatibles
  Trasmettitori compatibili Emissores compatíveis
- Programación finales de carrera Ends of stroke programming
  Programmation fins de courses Programmazione dei finecorsa Programação fins de curso
- Programación parada intermedia Programming the stopover point
  Programmation arrêt intermède Programmazione di fermata intermedia
  Programação da paragem intermédia
- Borrado de la parada intermedia Reseting the stopover point
  Annulation de l'arrêt intermède Cancellazione della fermata intermedia
  Eliminação da paragem intermédia
- Copia de emisores Copy of remote controls Copie d'émetteurs Copia di trasmettitori • Cópia de emissores
- Borrado finales de carrera Reseting ends of stroke Annulation de la fin de course Cancellazione dei finicorsa Eliminação dos fins de curso
- Borrado completo de la memoria Full-erase of the memory
  Déprogrammation complète de la mémoire Cancellazione totale della memoria
  Eliminar completamente a memória



- Descripción del producto Product description Description du produit Descrizione del prodotto Descrição do produto
- Los motores de la linea CROSS BOX están equipados con un final de carrera electrónico vía radio. Están diseñados para TOLDOS TIPO COFRE, y se pueden controlar a través de emisores y sensores radio. Los puntos de parada, así como el sentido de rotación, son programables a través del emisor. Los motores de la linea CROSS BOX pueden recibir señales únicamente de los emisores y sensores CROSS GAVIOTA.
- The motors of the CROSS BOX line are equipped with remote-controlled electronic limit switches. They have been designed for BOX AWNINGS and are controlled by transmitters and sensors. You can program the stop points and rotating direction only through the remote control. The motors of the CROSS BOX line can only receive signals from GAVIOTA CROSS remote controls and sensors.
- Les moteurs de la gamme CROSS BOX sont équipés d'une fin de course électronique via radio.lls sont conçus pour les STORES TYPE COFFRE et peuvent être controlés par moyen d'émetteurs et senseurs. Les points d'arrêt, ainsi comme le sens de rotation sont programmbles à l'aide de l'émetteur. Les moteurs de la gamme CROSS BOX peuvent recevoir des signaux exclusivement d'émetteurs et senseurs CROSS GAVIOTA.
- I motori della linea CROSS BOX sono dotati di un finecorsa elettronico a comando via radio. Sono progettati per TENDE DA SOLE CON CASSONETTO e possono essere azionati tramite trasmettitori e sensori radio. Sia i punti di stop che il senso di rotazione possono essere programmati mediante il trasmettitore. I motori della linea CROSS BOX possono ricevere segnali esclusivamente dai trasmettitori e sensori CROSS GAVIOTA.
- Os motores da linha CROSS BOX estão equipados com um fim de curso eletrónico via rádio. Foram concebidos para TOLDOS TIPO COFRE e podem ser controlados através de emissores e sensores de rádio. Os pontos de paragem, bem como o sentido de rotação, são programáveis através do emissor. Os motores da linha CROSS BOX podem receber sinais unicamente dos emissores e sensores CROSS GAVIOTA.





02

**Emisores compatibles •** Compatible transmitters • Émetteurs compatibles Trasmettitori compatibili • Emissores compatíveis



Emisor 1 canal CROSS CROSS 1 channel remote control Emetteur 1 canal CROSS Trasmettitore 1 canale CROSS Emissor 1 canal CROSS



Emisor 15 canales CROSS CROSS 15 channels remote control Emetteur 15 canaux CROSS Trasmettitore 15 canali CROSS Emissor 15 canais CROSS



Emisor pared 1 canal CROSS CROSS 1 channel wall transmitter Emetteur mural 1 canal CROSS Trasmettitore parete 1 canal CROSS Emissor de parede 1 canal CROSS



Emisor pared 15 canales CROSS CROSS 15 channels wall transmitter Emetteur mural 15 canaux CROSS Trasmettitore parete 15 canali CROSS Emisor de parede 15 canais CROSS



Reloj programador CROSS CROSS clocked transmitter Horloge programmable CROSS Programmatore orario CROSS Relógio programador CROSS



Emisor llavero CROSS CROSS keychain transmitter Emetteur clé CROSS MINI keychain transmitter Emisor de lhaveiro CROSS



Central sol viento CROSS CROSS sun and wind sensor Capteur vent/soleil CROSS Centrale Sole Vento CROSS Central sol vento CROSS



Programación finales de carrera • Ends of stroke programming
Programmation fins de courses • Programmazione dei finecorsa • Programação fins de curso

Imprescindible colocar el motor en el eje de arrastre para realizar la programación. Se debe programar alimentando los motores de uno en uno.

En el emisor de 15 canales, siempre dejaremos libre el canal 0.

GB It is mandatory to place the motor in the driving axis for carrying out programming. Programming must be done always powering the motors one by one.

In the 15 channels remote control, leave always free channel 0.

C'est indispensable de placer le moteur dans l'axe d'actionnement pour réaliser la programmation.

Il faut faire la programmation en branchant les moteurs l'un après l'autre. Pour l'émetteur de 15 canaux, il faudra toujours laisser libre le canal 0.

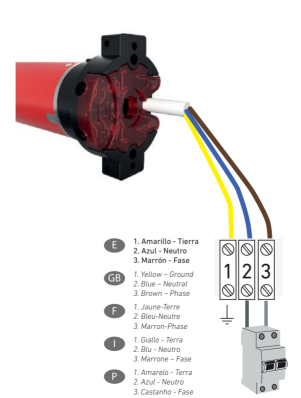
Per effettuare la programmazione è necessario posizionare il motore nel rullo di avvolgimento.

La programmazione deve essere effettuata alimentando un motore alla volta. Nel trasmettitore con 15 canali, il canale 0 sarà sempre lasciato libero.

É imprescindível colocar o motor no eixo de arrasto para realizar a programação. Deve programar-se alimentando os motores um a um. No emissor de 15 canais, o canal 0 fica sempre livre.













Conexionado del motor.

Motor wiring.

Branchement du moteur.

Collegamento del motore.

Ligação do motor.



Paso 1. Corriente "ON".

Con un pitido y un breve movimiento de subida y bajada el motor nos indica que está alimentado.

GB Step 1. Current "ON".

With a beep and a short movement up and down the motor indicates that is powered.

1. Courant "ON".

Un sifflement et un bref mouvement de montée et descente nous indiquera que le moteur est bien alimenté au courant

Fase 1. Corrente "ON".

Un segnale acustico e un rapido movimento di salita e di discesa indicheranno che il motore è alimentato.

Passo 1. Corrente "ON".

O motor indica-nos que está alimentado através de um apito e um breve movimento de subida e descida.

Paso 2. Reconocimiento del mando y sentido de giro.

Pulsaremos "P2" 2 veces durante 0.5 seg. y a continuación el botón de "Subida". Con un breve movimiento de subida y bajada el motor nos indica que el emisor está reconocido. En caso de que el sentido de giro no sea correcto, desconectaremos de corriente durante 5 seg., conectaremos y empezaremos de nuevo pulsando "P2" 2 veces durante 0.5 seg. y a continuación el botón de bajada.

GB Step 2. Remote control recognition and direction of rotation.

We will press twice "P2" during 0.5 seconds and then the "Up" button. With a short movement up and down the motor indicates that the remote control has been recognized. In case the direction of rotation is not right, we will disconnect power for 5 seconds, will connect again and will start pressing twice "P2" during 0.5 seconds and then, the "Down" button.

Reconnaissance de l'émetteur et sens de rotation.
On pressera "P2" 2 fois pendant 0.5 s. et ensuite le bouton "Montée". Avec
un bref mouvement de montée et descente le moteur nous indiquera
que l'émetteur a été reconnu. Si le sens de rotation n'est pas le correct,
on le débranchera pendant 5 s., on le branchera de nouveau en pressant
"P2" 2 fois pendant 0.5 s. et ensuite le bouton de descente.

Fase 2. Riconoscimento del telecomando e del senso di rotazione.

Premere "P2" 2 volte per 0.5 sec. e successivamente il tasto di "Salita".

Un rapido movimento di salita e di discesa indicherà che il trasmettitore è stato riconosciuto. In caso di senso di rotazione non corretto, staccare l'alimentazione elettrica per 5 sec., collegare e ricominciare premendo nuovamente "P2" 2 volte per 0.5 sec. e, successivamente, il tasto

Passo 2. Reconhecimento do comando e do sentido de movimento.

di discesa

Pressionar "P2" duas vezes durante 0.5 segundos e em seguida o botão de "Subida" O motor indica-nos que foi reconhecido através de um breve movimento de subida e descida. No caso do sentido do movimento não ser o correto, desligar da corrente durante 5 segundo, ligar de novo e pressionar "P2" duas vezes durante 0.5 segundos e em seguida o botão de descida.



















Feedback



Paso 3. Entrada en programación de los finales de carrera.
Para entrar en programación de los finales de carrera
tenemos que pulsar "P2-Subida-P2". El motor con un
breve movimiento de subida y bajada nos indica la entrada
en programación.

GB Step 3. Entering programming the ends of stroke.

For entering programming the ends of stroke we have to press

"P2-Up-P2". The motor indicates that the programming has

started with a short movement up and down.

Programmation des fins de course.

Pour programmer les fins de course on doit presser

"P2-Montée-P2". Le moteur, par un bref mouvement de
montée et descente, nous inidiquera le commencement de
la programmation.

Fase 3. Ingresso in programmazione dei finecorsa.

Per far entrare in programmazione i finecorsa premere "P2Salita-P2". Un rapido movimento di salita e di discesa del
motore indicherà l'ingresso in programmazione.

Passo 3. Entrada na programação dos fins de curso.
Para programar os fins de curso deve pressionar-se "P2
Subida-P2". O motor indica-nos a entrada em programação através de um breve movimento de subida e descida.



Paso 3.1. Programación final de carrera bajada.
Con una pulsación de "Bajada" el motor

Con una pulsación de "Bajada" el motor comenzará a avanzar, en el punto deseado, mantener pulsado "Stop" hasta que el motor nos realice un breve movimiento de subida y bajada.

GB Step 3.1. Programming the end of stroke, descent.

Pressing the "Down" button the motor will start to operate. At the desired point, press and hold the "Stop" position until the motor makes a short movement up and down.

Programmation de la fin de course de descente.

Pressez sur "Descente" et le moteur s'actionnera, arrivé au point désiré pressez sur "Stop" jusqu'à ce que le moteur réalise un bref mouvement de montée et descente.

Fase 3.1. Programmazione finecorsa discesa.

Premendo il tasto "Discesa" il motore comincerà ad avanzare.

Una volta raggiunto il punto desiderato, tenere premuto il tasto
"Stop" finché il motore effettuerà un rapido movimento di salita
e di discesa.

Passo 3.1. Programação fim de curso de descida.

Ao pressionar o botão de "Descida" o motor começará a avançar no ponto desejado, continuar a pressionar "Stop" até que o motor faca um breve movimento de subida e descida.







Paso 3.2. Final de programación.
Con una pulsación de "Subida", el motor comenzará a avanzar hasta el

closed, finishing then the programming.

GB Step 3.2. End programming.

Pressing the "Up" button the motor will start to operate until the box is

cierre total del cofre, en este punto habrá finalizado la programación.

Fin de la programmation.

Pressant une fois "Montée", le moteur s'actionnera jusqu'à la fermeture totale du coffre. A ce moment-là la programmation sera finalisée.

Fase 3.2. Fine della programmazione.

Premendo il tasto "Salita", il motore comincerà ad avanzare fino
alla scomparsa del cassonetto. A questo punto la programmazione
sarà finalizzata.

Passo 3.2. Final da programação.

Ao pressionar o botão de "Subida", o motor começará a avançar até ao fecho
total do cofre e neste momento a programação estará finalizada.





- Es necesario empezar a programar el final de carrera de bajada. Si durante la programación del final de carrera de bajada damos una pulsación a "P2", el motor avanzará en cortos movimientos, para lograr un ajuste fino.
- GB It is necessary to always program first the end of stroke descent.

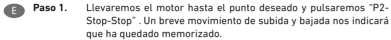
  If during the programming of the end of stroke descent we press "P2", the motor will advance in short movements in order to achieve a finer adjustment.
- Il faut commencer la programmation par la fin de course de descente.

  Si lors de la programmation de la fin de course de descente on presse sur "P2", le moteur s'actionnera faisant des mouvements courts pour pouvoir faire un réglage plus précis.
- È necessario procedere programmando il finecorsa di discesa.

  Se durante la programmazione del finecorsa di discesa viene premuto il tasto "P2", il motore avanzerà mediante brevi momenti, fino a stabilizzarsi in modo preciso.
- É necessário começar a programar o fim de curso de descida. Se durante a programação o fim de curso de descida, se pressionar o botão "P2", o motor avançará em movimentos curtos, para obter um ajuste preciso.



Programación parada intermedia • Programming the stopover point
Programmation arrêt intermède • Programmazione di fermata intermedia
Programação da paragem intermédia



GB Step 1. We will take the motor to the desired point and will press "P2-Stop-Stop". A short movement up and down will indicate that it has been memorized.

On portera le moteur jusqu'au point d'arrêt désiré et on pressera "P2-Stop-Stop". Un bref mouvement de montée et descente nous indiquera que ce point d'arrêt a été mémorisé.

Fase 1. Portare il motore fino al punto desiderato e premere"P2-Stop-Stop". Un breve movimento di salita e di discesa ci indicherà che è avvenuta la memorizzazione.

Passo 1. Levar o motor até ao ponto desejado e pressionar "P2-Stop-Stop". Um breve movimento de subida e descida indicará que ficou memorizado.



Punto
deseado

Desired
point

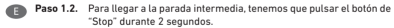
Point d'arrêt
désiré

Punto
desiderato

Ponto
desejado







GB Step 1.2. To reach the intermediate stop, we have to press the "Stop" button during 2 seconds.

Pour arriver au point d'arrêt intermède, on doit presser le bouton de "Stop" pendant 2 secondes.

**Fase 1.2.** Per ottenere la fermata intermedia, premere il tasto "Stop" per 2 secondi.

Passo 1.2. Para chegar ao ponto de paragem intermédio, deve pressionar-se o botão de "Stop" durante 2 segundos.









- Borrado de la parada intermedia Reseting the stopover point

  Annulation de l'arrêt intermède Cancellazione della fermata intermedia

  Eliminação da paragem intermédia
- Paso 1. Llevaremos el motor hasta la parada intermedia ya programada y pulsaremos "P2-Stop-Stop". Un breve movimiento de subida y bajada nos indicará que ha quedado borrada la parada intermedia.
- GB Step 1. We will take the motor to the programmed intermediate stop and will press "P2-Stop-Stop" button. A short movement up and down will indicate that the intermediate stop has been reset.
- On portera le moteur jusqu'au point d'arrêt intermède déjà programmé et on pressera "P2-Stop-Stop". Un bref mouvement de montée et descente nous indiquera que le point d'arrêt intermède est annulé.
- Fase 1. Portare il motore fino alla fermata intermedia già programmata e premere "P2-Stop-Stop". Un breve movimento di salita e di discesa indicherà che la fermata intermedia è stata eliminata
- Passo 1. Levar o motor até ao ponto de paragem intermédio já programado e pressionar "P2-Stop-Stop". Um breve movimento de subida e descida indicará que foi eliminada a paragem intermédia.



Copia de emisores • Copy of remote controls • Copie d'émetteurs
Copia di trasmettitori • Cópia de emissores

- Paso 1. Pulsaremos 2 veces el botón "P2" del emisor ya programado y a continuación pulsaremos 1 vez el botón "P2" del nuevo emisor. Un breve movimiento de subida y bajada nos indicará que el emisor ha quedado programado.
- GB Step 1. We will press twice the "P2" button of the remote control already programmed and then, will press once the "P2" button of the new transmitter. A short movement up and down will indicate that the remote control has been programmed.
- On pressera 2 fois sur le bouton "P2" de l'émetteur déjà programmé et ensuite on pressera 1 fois sur le bouton "P2" du nouvel émetteur. Un bref mouvement de montée et descente nous indiquera que le nouvel émetteur a été programmé.
- Fase 1. Premere 2 volte il tasto "P2" del trasmettitore già programmato e successivamente premere 1 volta il tasto "P2" del nuovo trasmettitore. Un breve movimento di salita e di discesa indicherà che il trasmettitore è stato programmato.
- Passo 1. Pressionar 2 vezes o botão "P2" do emissor já programado e depois pressionar 1 vez o botão "P2" do novo emissor. Um breve movimento de subida e descida indicará que o emissor ficou programado.



Feedback

Clic



Borrado finales de carrera • Reseting ends of stroke • Annulation de la fin de course Cancellazione dei finicorsa • Eliminação dos fins de curso

- Paso 1. Pulsaremos 1 vez el botón "P2" del emisor, a continuación el botón de "Bajada" y por último el botón "P2" de nuevo. Un breve movimiento de subida y bajada nos indicará que ha sido borrado el final de carrera.
- GB Step 1. We will press once the "P2" button of the remote control, then the "Down" button and finally the "P2" button again. A short movement up and down will indicate that the end of stroke has been reset.
- On pressera 1 fois sur le bouton "P2" de l'émetteur, ensuite sur le bouton de "Descente" et en dernier lieu sur le bouton "P2" de nouveau. Un bref mouvement de montée et descente nous indiquera que la fin de course est annulée.
- Fase 1. Premere 1 volta il tasto "P2" del trasmettitore, poi il tasto di "Discesa" ed infine nuovamente il tasto "P2". Un breve movimento di salita e di discesa indicherà che il finecorsa è stato cancellato.
- Passo 1. Pressionar 1 vez o botão "P2" do emissor, depois pressionar o botão de "Descida" e por fim novamente o botão "P2". Um breve movimento de subida e descida indicará que o comando à distância foi apagado.



- Si tras este punto deseamos volver a programar el final de carrera, empezaríamos la programación desde el **Paso 3** de la página 6.
- GB If after this point we want to reprogram the end of stroke, we would start programming since **Step 3** at page 6.
- Si on veut programmer de nouveau la fin de course, il faudra recommencer la programmation à partir du **Point**3 de la page 6.
- Se in un momento successivo si volesse programmare di nuovo il finecorsa, iniziare la programmazione dalla **Fase 3** di pagina 6.
- P Se em seguida desejar voltar a programar o fim de curso, basta iniciar a programação a partir do **Passo 3** da página 6.



- Borrado completo de la memoria Full-erase of the memory
  Déprogrammation complète de la mémoire Cancellazione totale della memoria
  Eliminar completamente a memória
- Paso 1. Pulsaremos 1 vez el botón "P2" del emisor, a continuación el botón de "Stop" y por último el botón "P2" de nuevo. Un breve movimiento de subida y bajada nos indicará que la memoria del motor está reseteada.
- GB Step 1. We will press once the "P2" button of the remote control, then the "Stop" button and finally the "P2" button again. A short movement up and down will indicate that the motor memory has been reset.
- Pressez 1 fois sur le bouton "P2" de l'émetteur, ensuite sur le bouton de "Stop" et en dernier lieu sur le bouton "P2" de nouveau.
  Un bref mouvement de montée et descente nous indiquera que le contenu de la mémoire du moteur a été complètement effacé.
- Paso 1. Premere 1 volta il tasto "P2" del trasmettitore, poi il tasto di "Stop" ed infine nuovamente il tasto "P2". Un breve movimento di salita e di discesa indicherà che la memoria del motore è stata resettata.
- Passo 1. Pressionar 1 vez o botão "P2" do emissor, depois o botão "Stop" e, por último, novamente o botão "P2". Um breve movimento de subida e descida indicará que a memória do motor voltou às definicões de origem.



Clic

- Si tras este punto deseamos volver a programar el motor, empezaríamos la programación desde el **Paso 1** de la página 5.
- GB If after this point we want to reprogram the motor, we would start programming since **Step 1** at page 5.
- Si on veut programmer le moteur de nouveau, recommencer la programmation à partir du **Point 1** de la page 5.
- Se in un momento successivo si volesse programmare di nuovo il motore, iniziare la programmazione dalla **Fase 1** di pagina 5.
- P Se em seguida desejar programar de novo o motor, basta iniciar a programação a partir do **passo 1** da página 5.





GAVIOTA

Autovía de Alicante A-31, Km.196
03630 Sax (Alicante) - España / Spain
Tel. +34 965 474 200•Fax +34 965 475 680
International Dept.: +34 966 968 276•Fax +34 966 968 075
motores@gaviotasimbac.com - export@gaviotasimbac.com
www.gaviotasimbac.com