

F45eagle

APTO PARA AUTOCARAVANAS



Todo automático motorizado sin patas, con brazos autoportantes. Motor compacto caracterizado por las dimensiones más reducidas, simplicidad constructiva, fiabilidad y óptimos rendimientos. Se instala en la pared y puede accionarse mediante el mando de pared Control System.

CARACTERÍSTICAS:

- Motorizado
- Brazos autoportantes
- Longitud: de 350 cm a 450
- Soporte estándar suministrado de serie



01 Soportes
Se suministra con soporte de cuerpo entero de serie

02 Presto Fix
Garantiza un cierre frontal perfecto a lo largo del tiempo

03 Soporte de rodillo
Facilita el enrollado de la lona

04 Motor de 12 V incluido
Para mover el toldo en una sola maniobra

05 Brazos reforzados
Mantienen tensada la lona

06 One Way Roll
Guía el sentido de enrollado de la lona

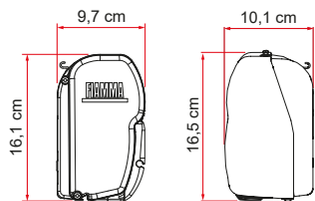
07 Doble guía
Permite instalar un panel frontal o el Privacy y otros accesorios

08 Wind Detection System
F45eagle incorpora un sensor que cierra automáticamente el toldo si se levanta viento fuerte

09 LED
Las guías de los brazos permiten el paso de los cables de los kit LED opcionales de Fiamma

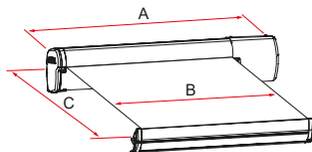
10 Soporte Double Block
Permite ajustar la inclinación de 5° a 17° y refuerza los brazos autoportantes sin necesidad de utilizar patas al suelo

F45eagle



Tendalino

Motore



Descripción	Color armazón	Colores lona	Longitud (A)	Longitud (B)	Extensión (C)	Superficie de sombra	Peso	Código
F45eagle 350	Polar White	Royal Grey	366 cm	335 cm	250 cm	8,3 m ²	33,5 kg	08590-01R
F45eagle 400			416 cm	385 cm		9,6 m ²	36,5 kg	08590A01R
F45eagle 450			466 cm	435 cm		11 m ²	39,5 kg	08590B01R

Importante: dirigirse a vuestro revendedor de confianza para verificar si el vehículo es apto para la instalación del F45eagle (suministra de serie con un soporte de longitud completa).

Dado que no tiene patas de soporte verticales es necesario verificar que el vehículo pueda sostener el peso del toldo abierto.

Fiamma declina toda responsabilidad por daños a las paredes o por infiltraciones de agua debidas a una instalación incorrecta o a una instalación sobre paredes insuficientemente resistentes