



# Semicofre



## Características y aplicaciones



Sistema creado para la protección de la lona, en los modelos stor, brazo recto y brazos articulados.

En brazos articulados, se recomienda una línea máxima de 5 m., una salida máxima de 3 m. (tubo de Ø60) y una salida máxima de 2,50 m. (tubo de Ø70).

En los modelos stor y brazo recto, dado el sistema de montaje de gran facilidad y la posibilidad de poner más de dos puntos de apoyo, puede llegar a medidas superiores que en el modelo de brazos articulados.

## Characteristics and applications



Designed to offer protection and durability of the canvas in stor, straight arm and articulated arm models.

With articulated arm application, it's recommended a maximum length of 5 meters and 3 meters of projection (Ø60 tube) and 2,5 meters of projection (Ø70 tube).

In stor and straight arm models, due to easy installation assembling system and the possibility to install more than two arms supports, its possible the adaptation over larger dimensions than using the articulated arm model.

## Caractéristiques et les usages



Système créé pour la protection de la toile, sur les modèles bras droit et bras articulés.

Sur le modèle avec bras articulés il est recommandé une ligne maximum de 5 m., une avancée maximum de 3 m. (tube de Ø60) et une avancée maximum de 2,5 m. (tube de Ø70).

Sur les modèles stor et bras droit, étant donné le système de montage très facile et la possibilité de placer plus de deux points d'appui, il peut atteindre des dimensions supérieures au modèle à bras articulés.

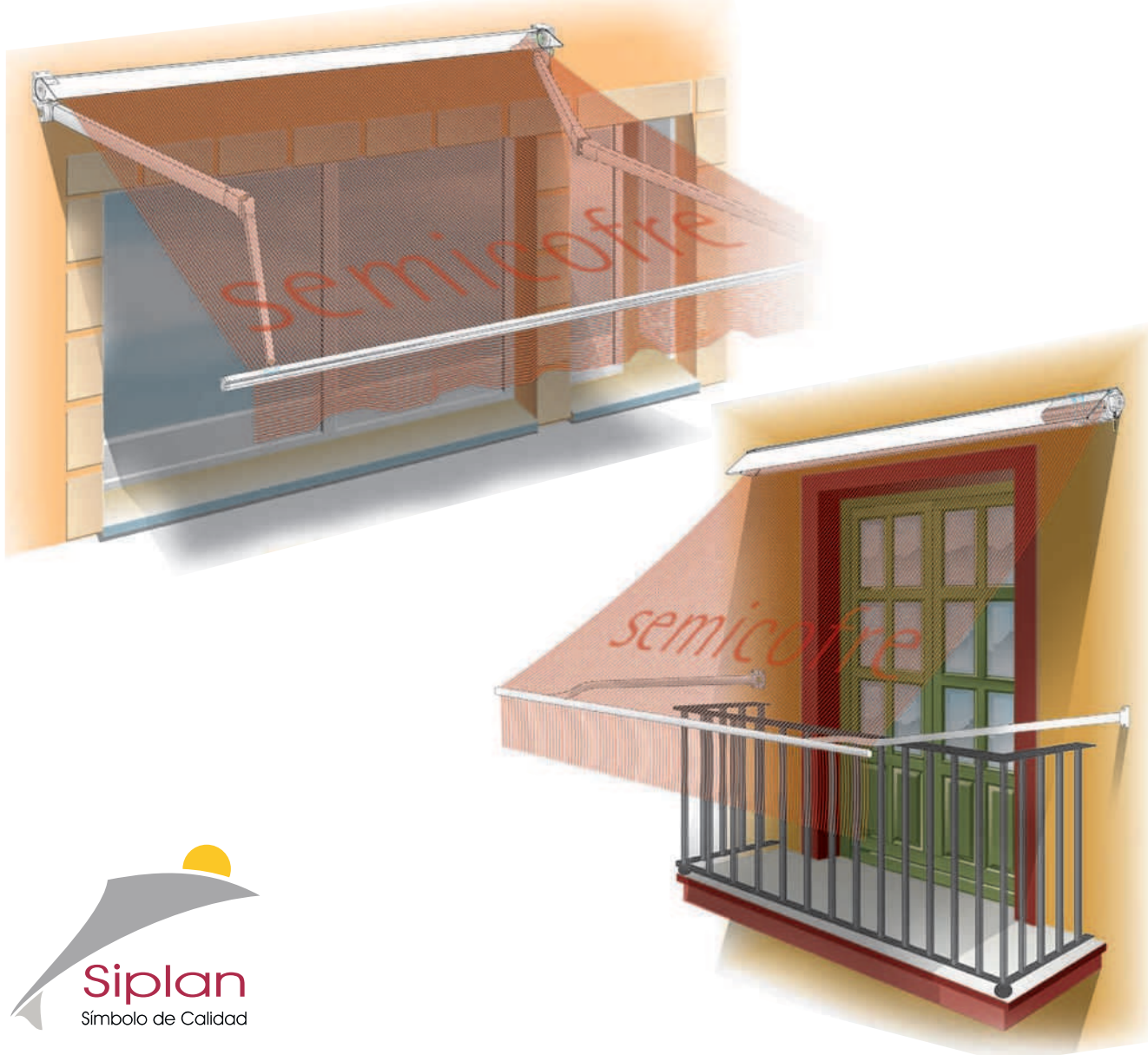
## Eigenschaften und Anwendungen

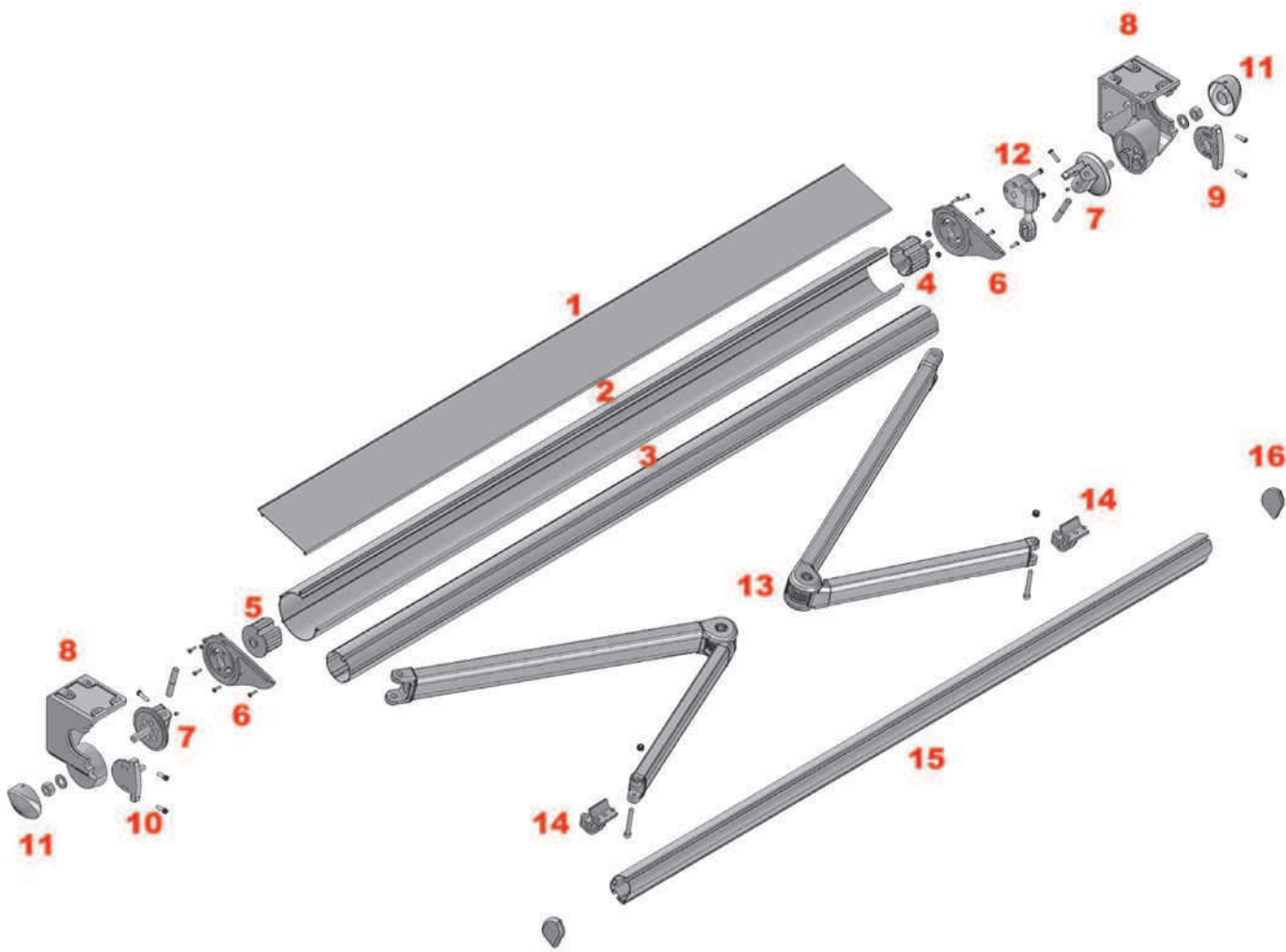


System zum Schutz der Plane bei den Modellen Stor, gerader Arm und Gelenkarme.

Bei Gelenkarmen wird eine Linie von maximal 5 m, ausfahren von maximal 3 m (Rohr von Ø60) und ausfahren von maximal 2,50 m. (Rohr von Ø70) empfohlen.

Bei den Modellen Stor und mit festen Armen sind größere Maße als bei den Modellen mit Gelenkarmen möglich, da sie einfacher zu installieren und mehr Träger möglich sind.





1: Perfi l tejadillo  
 2: Perfi l lona  
 3: Tubo de enrolle  
 4: Casquillo máquina  
 5: Casquillo sin eje  
 6: Tapa semicofre  
 7: Rótula  
 8: Soporte Vinci  
 9: Acople máquina  
 10: Acople punta  
 11: Tapón soporte  
 12: Máquina  
 13: Brazo  
 14: Terminal cazorla  
 15: Perfi l de carga  
 16: Tapón perfil de carga



1: Roof profile  
 2: Canvas profile  
 3: Rolling tube  
 4: Machine valve holder  
 5: Valve holder without axis  
 6: Semibox cap  
 7: Toggle  
 8: Vinci support  
 9: Machine coupling  
 10: Point coupling  
 11: Support plug  
 12: Machine  
 13: Arm  
 14: Cazorla terminal  
 15: Load profi le  
 16: Load profi le plug



1: Profi l marquise  
 2: Profi l toile  
 3: Tube d'enroulement  
 4: Douille machine  
 5: Douille sans axe  
 6: Cache semicofre  
 7: Rotule  
 8: Support Vinci  
 9: Raccord machine  
 10: Raccord pointe  
 11: Cache support  
 12: Machine  
 13: Bras  
 14: Terminal cazorla  
 15: Profi l de charge  
 16: Cache profi l de charge



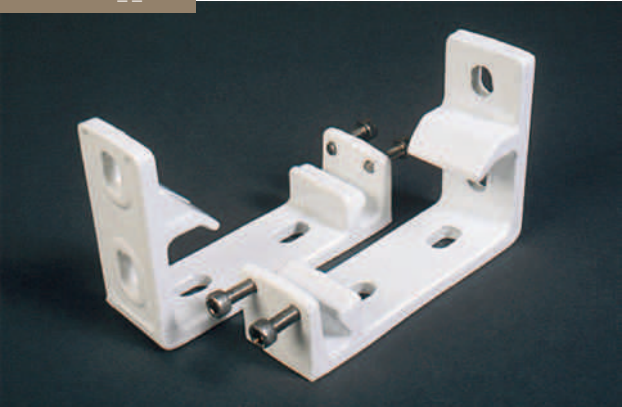
1: Profi l Schutzdach  
 2: Tuchtragrohr  
 3: Tuchwalze  
 4: Buchse Getriebe  
 5: Buchse ohne Achse  
 6: Abdeckung Halbkasten  
 7: Kugelgelenk  
 8: Halter Vinci  
 9: Ankopplung Getriebe  
 10: Ankopplung Stift  
 11: Halterstutzen  
 12: Getriebe  
 13: Arm  
 14: Terminal Cazorla  
 15: Fallstange  
 16: Fallstangelabdeckung

Ref.: 302500\_



Juego Soportes Vinci  
Vinci Support Kit

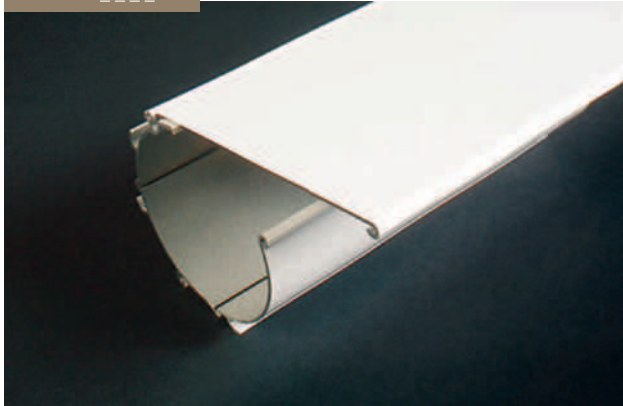
Ref.: 410300\_



Juego Soportes Semicofre  
Semibox Support Kit

Jeu de Supports Semicofre  
Haltersatz Halbkasten

Ref.: 4150\_



Juego 2 Perfiles Semicofre  
Semibox 2 Profile Kit

Ref.: 410200\_



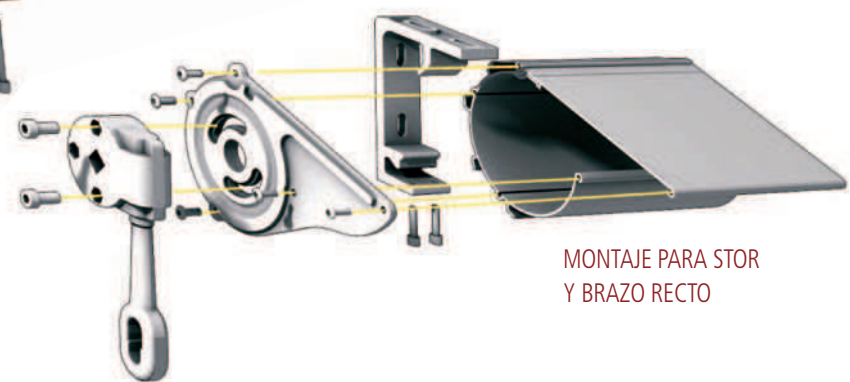
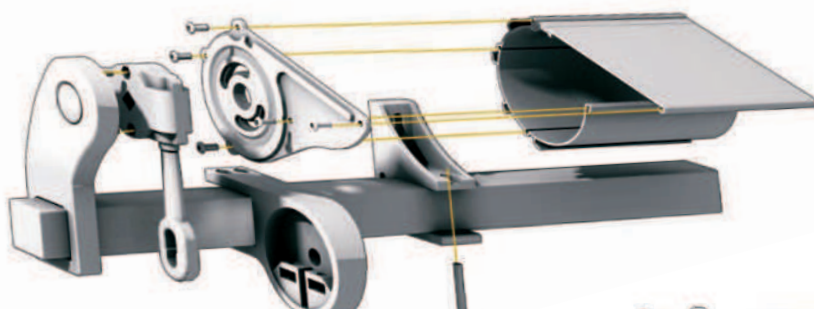
Juego Tapas Semicofre  
Semibox Caps Kit

Jeu de Caches Semicofre  
Abdeckungsset für Halbkasten

MONTAJE EN MONOBLOC.  
SOLO SOPORTE FRONTAL



MONTAJE DE SEMICOFRE  
PARA BRAZO ARTICULADO



MONTAJE PARA STOR  
Y BRAZO RECTO

MEDIDAS DE CORTE DEL SEMICOFRE SEMICOFRE CUTTING MEASURES SEMICOFRE MESURES DE RÉDUCTION ZUSCHNITTE DES HALBKASTENS		MANUAL MANUEL MANUEL HANDBETRIEB	ELÉCTRICO ELECTRICAL ÉLECTRIQUE ELEKTRISCHE ANTRIEB
BRAZO ARTICULADO ARTICULATED ARM BRAS ARTICULÉ GELENKARM	PERFIL SEMICOFRE SEMICOFRE PROFILE PROFIL SEMICOFRE PROFIL SEMICOFRE	LT-110 mm.	LT-70 mm.
	TUBOS DE ENROLLEY CARGA ROLLING AND LOAD TUBES TUBE D'ENROLEMENT ET CHARGE TUCHWALZE UND FALLSTANGE	LT-140 mm.	LT-120 mm.
STOR Y BRAZO RECTO STOR AND STRAIGHT ARM STOR ET LE BRAS DROIT STOR UND GERADER ARM	PERFIL SEMICOFRE SEMICOFRE PROFILE PROFIL SEMICOFRE PROFIL SEMICOFRE	LT-70 mm.	LT-60 mm.
	TUBOS DE ENROLLEY CARGA ROLLING AND LOAD TUBES TUBE D'ENROLEMENT ET CHARGE TUCHWALZE UND FALLSTANGE	LT-100 mm.	LT-90 mm.

NOTA: LT= LÍNEA TOTAL (tapas incluidas)

NOTE: LT = TOTAL LINE (caps included)

REMARQUE: LT = TOTAL LINIE (tapas dont)

NOTE: LT = Gesamtbreite (inkl. Abdeckungen)

ÁBACO DE MOTORES BRAZO ARTICULADO (salida hasta 3 m.) ARTICLES ARM MOTOR ABACO (Even Projection 3 m.) - ABACO MOTEUR ARTICLES BRAS (avancée jusqu'à 3 m.) - MOTORABAKUS GELENKARM (ausfahren bis zu 3 m)									
070	SALIDA (m) PROJECTION AVANCÉE AUSFAHREN	1	1,5	1,75	2	2,25	2,50	2,75	3
LÍNEA HASTA 5 m. 2 BRAZOS LINE UP TO 5 m. 2 arms LIGNE JUSQU'À 5 m. 2 bras LINIE BIS 5 m. 2 arms	30/17	30/17	30/17	30/17	35/17	40/17	40/17	40/17	40/17

ÁBACO DE MOTORES BRAZO ACODADO (SALIDA HASTA 1,60 m.) ELBOWED ARM MOTOR ABACO (PROJECTION UP TO 1,60 m.) ABACO MOTEUR BRAS COUDÉ (AVANCÉE JUSQU'À 1,60 m.) MOTORABAKUS GEBOGENER ARM (ausfahren bis zu 1,40 m)				
* Ejes de enrollamiento diámetro 70 mm. Rolling axis diameter 70 mm. - Diamètre axe d'enroulement 70 mm. Aufrollachse Durchmesser 70 mm.				
070	SALIDA (m) PROJECTION AVANCÉE AUSFAHREN	0,80	1,20	1,60
LÍNEA HASTA 6 m. LINE UP TO 6 m. LIGNE JUSQU'À 6 m. LINIE BIS 6 m.	10/17	10/17	10/17	

ÁBACO DE MOTORES BRAZO CON TENSIÓN (salida hasta 1,40 m.) TENSION ARM MOTOR ABACO (Exit to 1,40 m.) MOTEUR ABACO AVEC BRAS DE TENSION (Avancée à 1,40 m.) MOTORABAKUS ARM MIT SPANNUNG (ausfahren bis zu 1,40 m)				
* Ejes de enrollamiento diámetro 70 mm. Rolling axis diameter 70 mm. - Diamètre axe d'enroulement 70 mm. Tuchwalze Durchmesser 70 mm.				
070	SALIDA (m) PROJECTION AVANCÉE AUSFAHREN	0,80	1	1,40
LÍNEA HASTA 7 m. 2 BRAZOS LINE UP TO 7 m. 2 arms LIGNE JUSQU'À 7 m. 2 bras LINIE BIS 7 m. 2 arms	15/17	15/17	15/17	
LÍNEA HASTA 7 m. 3 BRAZOS LINE UP TO 7 m. 3 arms LIGNE JUSQU'À 7 m. 3 bras LINIE BIS 7 m. 3 arms	15/17	15/17	15/17	
LÍNEA HASTA 7 m. 4 BRAZOS LINE UP TO 7 m. 4 arms LIGNE JUSQU'À 7 m. 4 bras LINIE BIS 7 m. 4 arms	25/17	25/17	25/17	

RESISTENCIA AL VIENTO / Clasificación de producto WIND RESISTANCE / Classification of product RESISTANCE AU VENT / Classification du produit WINDFESTIGKEIT / Produktklassifizierung	
CLASE 1 28 Km/h.	

Ensayo de resistencia al viento, realizado conforme a la norma EN 13561:2004  
Wind resistance test conducted according to standard EN 13561:2004  
Vent du test de résistance menée conformément à la norme EN 13561:2004  
Windfestigkeit geprüft nach Norm EN 13561:2004

CAPACIDAD DE ENRROLLE ROLLING CAPACITY - CAPACITÉ ROULÉ - AUFROLL KAPAZITÄT			
070	CON TUBO DE DIÁMETRO 70 with diameter 70 tube avec diamètre tube 70 Mit Rohr Ø 70		2,5 m. salida brazo 2,5 m. projection arm 2,5 m. de bras avancée 2,5 m. Armausgang
060	CON TUBO DE DIÁMETRO 60 with diameter 60 tube avec diamètre tube 60 Mit Rohr Ø 60	3 m. salida brazo 3 m. projection arm 3 m. de bras avancée 3 m. Armausgang	