

MONOBLOC PLUS/ SP



MONOBLOC PLUS



Juego Soportes Brazos Monobloc
Monobloc Arms Support Kit



Juego Máquina y Punta Monobloc
Monobloc Machine and Point Kit



Juego Soportes Frontal-Techo Monobloc
Monobloc Frontal-Ceiling Supports Kit



Juego Soportes Frontal Monobloc
Monobloc Frontal Supports Kit

Sistemas con aplicación en el montaje de toldos con una línea máxima de 6 m. y una salida máxima de 3,25 m. (2 brazos) y con una línea máxima de 7 m. y una salida máxima de 3,25 m. (3/4 brazos).

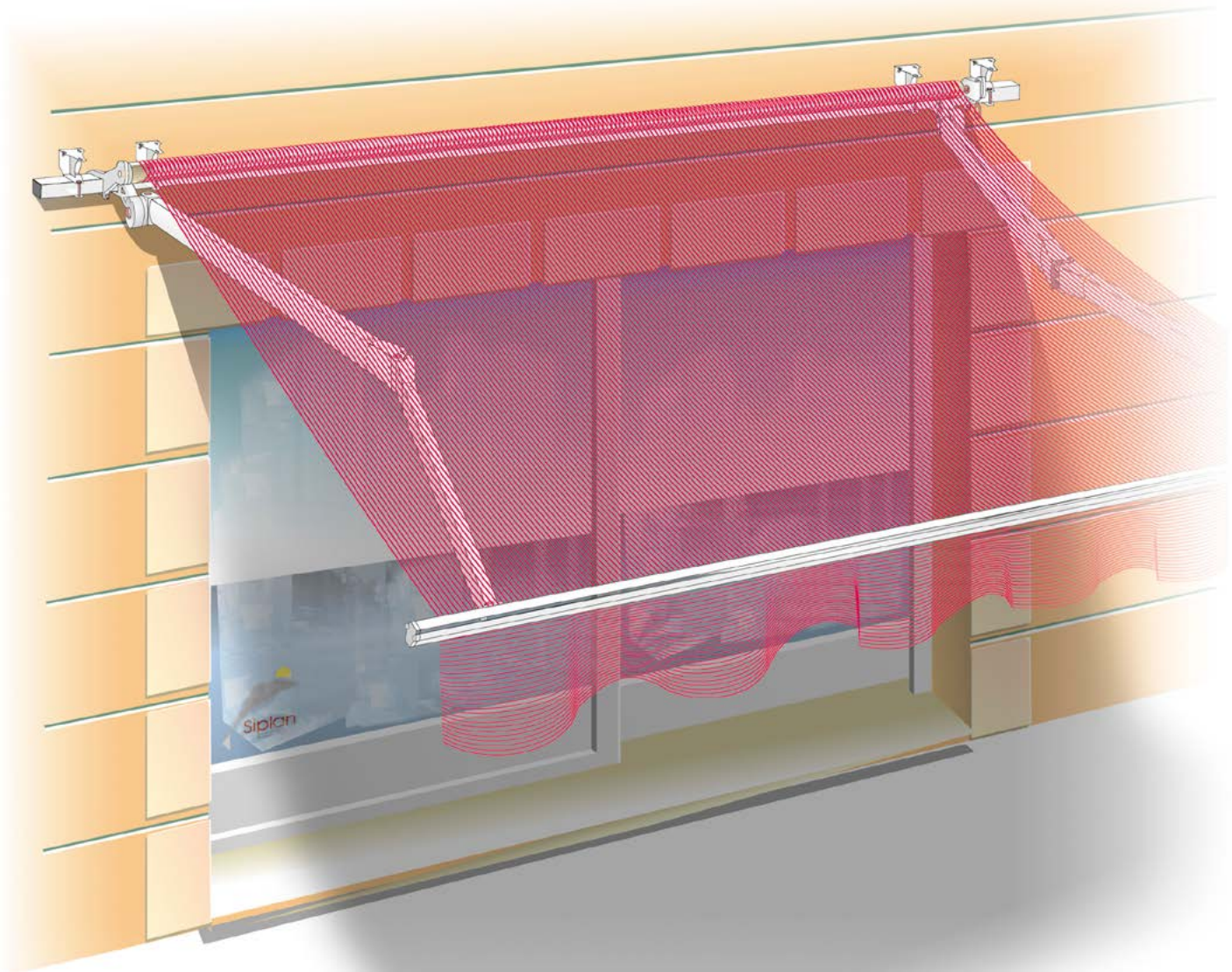
Montaje sobre una barra cuadrada de aluminio de 40x40x3 mm. o de hierro de 40x40x1,5 mm. Soportes de fijación frontal o techo.

El modelo **MONOBLOC** se monta con brazos Vinci.

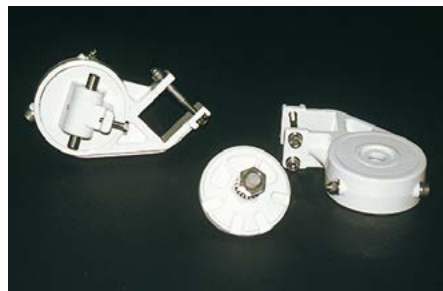
Designed to be used in awning assembling with a 6 m. maximum length and 3,25 m. maximum projection (2 arms) and a 7 m. maximum length and 3.25 m. maximum projection (3/4 arms).

Mounted over a 40x40x3 mm. aluminum or 40x40x1,5 mm. iron square bar. Support with frontal or ceiling fixation.

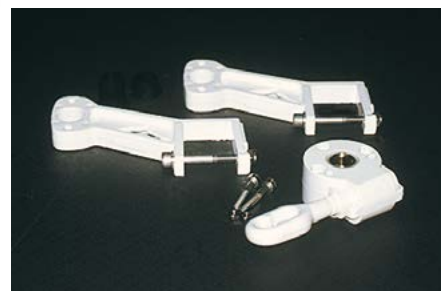
The **MONOBLOC** model it's assemble with Vinci arms.



Juego Soportes Frontal-Techo SP
SP Frontal-Ceiling Supports Kit



Juego Soportes Brazos SP
SP Arms Support Kit



Juego Soportes Máquina y Punta SP
SP Machine and Point Support Kit



Juego Brazo Vinci
Vinci Arm Kit

Sistemas con aplicación en el montaje de toldos con una línea máxima de 5,5 m. y una salida máxima de 3 m. (2 brazos) y con una línea máxima de 6 m. y una salida máxima de 2,5 m.

Montaje sobre una barra cuadrada de aluminio de 40x40x3 mm. o de hierro de 40x40x1,5 mm. Soportes de fijación frontal o techo.

Designed to be used in awning assembling with a 5.5 m. maximum length and 3 m. maximum projection (2 arms) and a 6 m. maximum length and 2.5 m. maximum projection (3/4 arms).

Mounted over a 40x40x3 mm. aluminum or 40x40x1,5 mm. iron square bar. Support with frontal or ceiling fixation.

MONOBLOC SP

MONOBLOC PLUS

Sistema cruzado



Kit Cruce Vinci
Cross Vinci Kit

BRAZOS CRUZADOS

Sistema indicado para instalaciones que necesiten una salida mayor a la línea. Siendo la salida máxima recomendada de 3,00 m.

Se monta en brazos Vinci o Mini Vinci. La inclinación máxima será de 45° para evitar que los brazos se choquen al cruzarse.

CROSS ARMS

Designed to be used in awning wich need a projection greater than length. 3 meters maximum projection recommended.

Mounted on Vinci or Mini Vinci arms. 45° will be the maximum inclination to avoid arms crash on crossing.



www.siplan.com

Distribuido por:

EXPORT DEPARTMENT

Avda. de Los Ángeles, 6-8
Polig. Ind. Centrovía
50196 LA MUELA (Zaragoza)
Teléf. (+34) 976 14 45 54
Fax (+34) 976 14 44 47
export@siplan.com

DELEGACIÓN SEVILLA

Ctra. Sevilla - Málaga, km. 4,200
Polig. Ind. Bansur, nave 6
41500 ALCALÁ DE GUADAÍRA (Sevilla)
Teléf. (+34) 95 563 11 32
Fax (+34) 95 563 13 87
comercial@siplan.com
siplan@siplan.com

DELEGACIÓN ZARAGOZA

Avda. de Los Ángeles, 6-8
Polig. Ind. Centrovía
50196 LA MUELA (Zaragoza)
Teléf. (+34) 976 14 45 54
Fax (+34) 976 14 44 47
siplanzaragoza@siplan.com



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

DELEGACIÓN CANARIAS

Ctra. Subida el Sobradillo, 36
38108 Santa Cruz de Tenerife
Teléfs. (+34) 627 019 560 / 619 053 464
siplancanarias@siplan.com