



**MiniVinci**



**Vinci**



# Brazos MiniVinci



RESISTENCIA AL VIENTO / Clasific. de producto  
WIND RESISTANCE / Classification of product

**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

Sistema con aplicación en el montaje de toldos que no superen una línea máxima de 4 m. y una salida de 2,50 m. con soporte Tecno, y 5 m. de línea y 2,50 m. de salida con soporte Vinci.

Designed to be used in awning assembling with a 4 meters maximum length and 2,50 meters maximum projection with Tecno support (5 meters maximum length and 2,50 meters projection with Vinci support).



El brazo Mini-Vinci es el único de su categoría que incorpora el mismo perfil en las dos partes del brazo, consiguiendo así llegar hasta una salida máxima de 2,50 metros, con un comportamiento excepcional.

High Technology with a new interior system combining the new design of profiles and parts to make invisible the stainless steel chain offering security and aesthetics.



SOPORTE TECNO / TECNO SUPPORT

**El pequeño más fuerte de su categoría.**  
**The strongest little one in its class.**

# Brazos Vinci

RESISTENCIA AL VIENTO / Clasific. de producto  
WIND RESISTANCE / Classification of product

**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

**Robusto e Innovador**  
**Solid and Innovative**



SOPORTE VINCI  
VINCI SUPPORT

Sistema con aplicación en el montaje de toldos que no superen una línea máxima de 6 m. y una salida de 3,25 m.

Alta tecnología que permite seguir confiando en la seguridad de la cadena inox., pero con un nuevo sistema interior, el cual hace invisible la cadena a la vez que nos da seguridad y belleza, dado el nuevo diseño de perfiles y piezas.

Designed to be used in awning assembling with a 6 meters maximum length and 3,25 meters maximum projection recommended.

High Technology with a new interior system combining the new design of profiles and parts to make invisible the stainless steel chain, offering security and aesthetics.





Kit Cruce Vinci  
Cross Vinci Kit

# Sistema cruzado

## BRAZOS CRUZADOS

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

Sólo se monta en soportes Vinci y 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 which need a projection greater than length. 3 meters maximum projection recommended.

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



Cubre-cadena PATENTADO



## Fiabilidad y Diseño Reliability and Design



**Siplan**  
Símbolo de Calidad

[www.siplan.com](http://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](mailto: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](mailto:comercial@siplan.com)  
[siplan@siplan.com](mailto: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](mailto:siplanzaragoza@siplan.com)

### DELEGACIÓN CANARIAS

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



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