

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los Toldos Verticales Flexalum® son una solución de control solar y decoración pensada para ambientes de exterior, ideales para cerrar terrazas y cubrir ventanales. Disponibles en 4 modelos: New Roma, New Roma Cofre, New Roma Guía Cable y New Roma Cofre Guía Cable; todos disponibles en accionamiento manual. El accionamiento motorizado se ofrece sólo para modelos con guía cable.

### NEW ROMA GUÍA CABLE

Toldo Vertical con enrollamiento libre que permite mayores dimensiones en altura. La tela va guiada por guías cables que se fijan tanto a piso como a muro.



### NEW ROMA COFRE GUÍA CABLE

Toldo Vertical en donde la tela enrollada queda protegida dentro de un cofre. La tela va guiada por guías cables que se fijan tanto a piso como a muro.



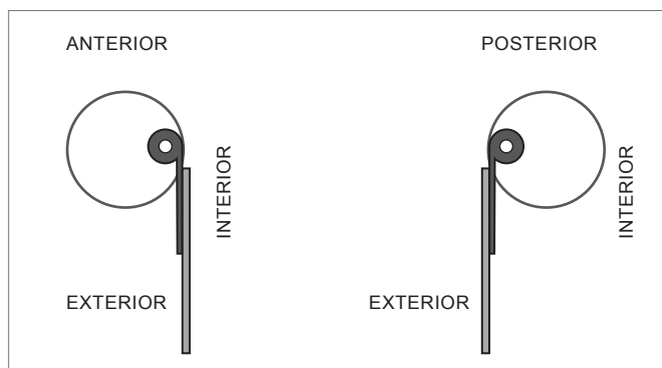
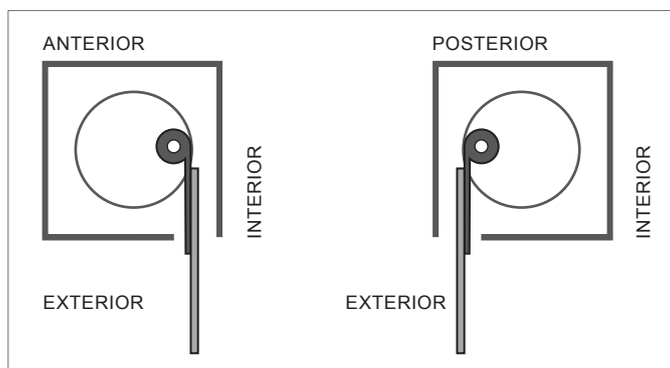
### NEW ROMA Y NEW ROMA COFRE

Los modelos New Roma y New Roma Cofre ofrecen una solución más económica que los modelos con guía cable. Al no llevar guías cable no es posible motorizarlos, pues existe el riesgo de accionar el motor cuando los ganchos de sus bases estén agarrados.

## ENROLLAMIENTOS

**New Roma Cofre:** El enrollamiento anterior está disponible sólo en accionamiento motorizado.

**New Roma:** Disponible en enrollamiento exterior e interior.

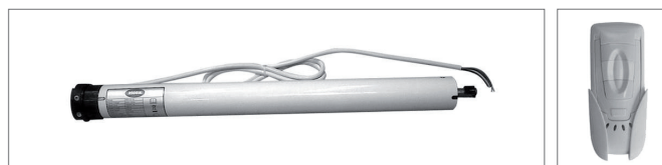


## ACCIONAMIENTOS

**Accionamiento Standard:** Consiste en una manivela que acciona un tornillo reductor ubicado en cualquiera de los extremos del toldo, lo que facilita la operación de apertura y cierre, transmitiendo el giro al eje enrollador de la tela.



**Accionamiento Motorizado:** Para efectos de una mejor operación, confort y sofisticación está disponible el accionamiento motorizado, el cual permite la operación mediante un interruptor o control remoto. Opcionalmente, ofrece la implementación de un sistema automatizado de sensores de viento.



## AUTOMATISMO OPCIONAL

**Sensor de Viento:** Para zonas donde se generan corrientes de viento, es recomendable el uso de un sensor que pueda subir el toldo cuando el viento supera el límite configurado. El sensor cuenta con un rango ajustable que va desde los 10 Km/hr a los 60 Km/hr.

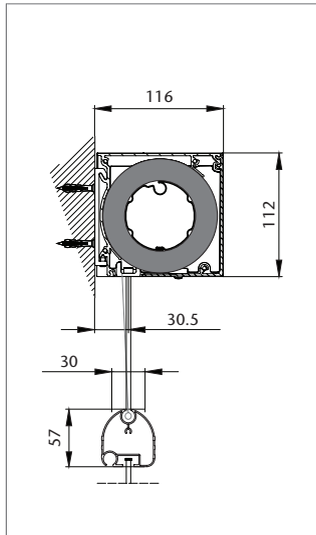


## DIMENSIONES MÁXIMAS Y MÍNIMAS

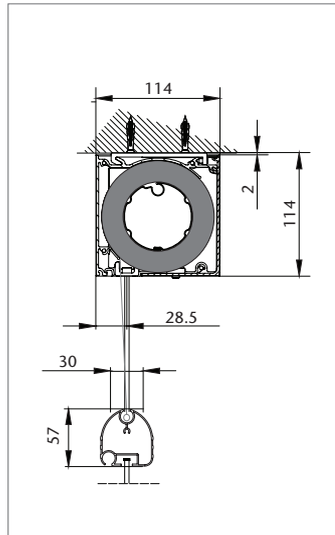
Línea	Accionamiento	TELA SCREEN					TELA ACRÍLICA				
		Ancho Mín.	Ancho Máx.	Alto Mín.	Alto Máx.	Área Máx.	Ancho Mín.	Ancho Máx.	Alto Mín.	Alto Máx.	Área Máx.
New Roma	Manual	800	5000	600	3000	15	800	5000	600	3000	15
New Roma Cofre	Manual	800	4000	600	3000	15	800	4000	600	2500	15
New Roma Cable	Manual	800	5000	600	5000	15	800	5000	600	3000	15
	Motorizado	800	5000	600	5000	15	800	5000	600	3000	15
New Roma Cofre Cable	Manual	800	4000	600	3000	12	800	4000	600	2500	10
	Motorizado	800	4000	600	2500	10	800	4000	600	2000	8

## DIMENSIONES MÍNIMAS DE INSTALACIÓN

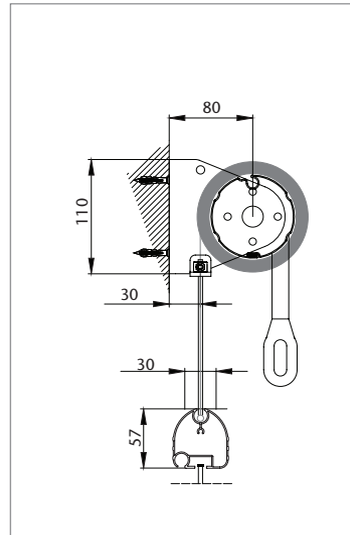
Instalación cofre a muro



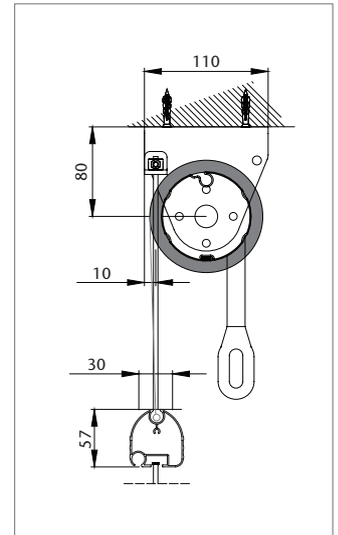
Instalación cofre a techo



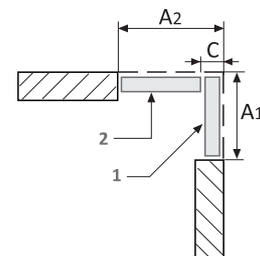
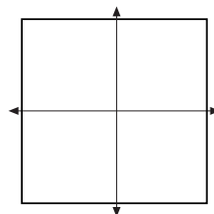
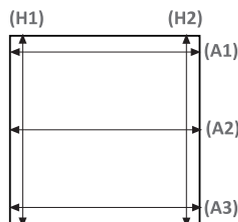
Instalación a muro



Instalación a techo



## TOMA DE MEDIDAS



### Dentro de Vano

Mida el ancho del vano arriba (A1), al medio (A2) y abajo (A3). Escoja el ancho menor y reste 5 mm. Mida el alto a la derecha (H2) e izquierda (H1) y escoja el de menor valor.

### Fuera de Vano

Mida el ancho y alto deseado, al centro de la ventana. Se recomienda añadir 120 mm por lado para minimizar el paso de la luz.

### Montaje en Esquina

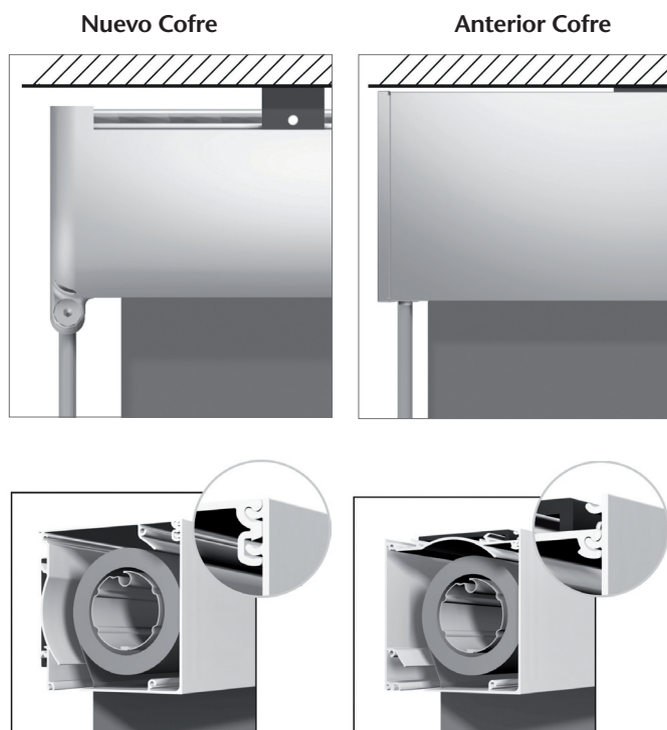
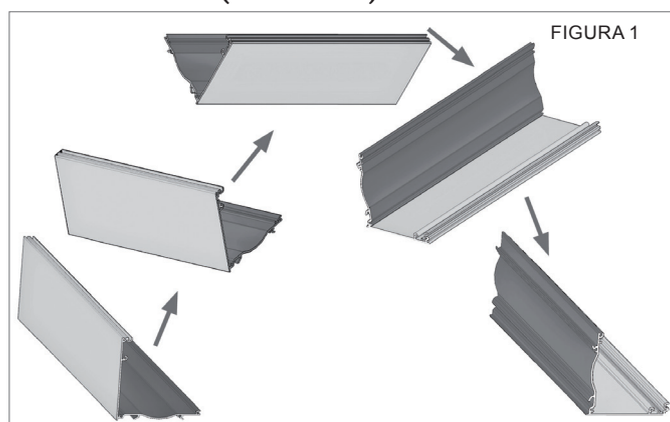
Para el Toldo 1, mida el ancho A1 y reste 3 mm. Para el Toldo 2, mida el ancho A2 y reste C (120 mm), que corresponde a la profundidad total del soporte más el cabezal. Para el alto, siga las instrucciones dependiendo si va dentro o fuera de vano. Obligatoriamente el Toldo 1 debe tener mando derecho.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El nuevo cofre para los Toldos New Roma Cofre permite tanto instalación a muro como a techo, con el uso de un soporte único de instalación y el simple giro de su perfil trasero, como se indica en la FIG. 1.

Además, el nuevo cofre cuenta con un diseño innovador que disminuye el gap de luz cuando su instalación es dentro de vano .

### Rotación Del Cofre (PETVPER007)



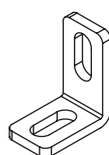
## SOPORTE TENSIONADOR PARA MODELOS CON GUÍA CABLE

Para los modelos con Guía Cable existen dos soportes para tensores, dependiendo de si la instalación es a muro o a piso.

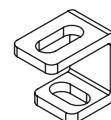
Tensionador Guía Cable



Soporte tensionador a muro

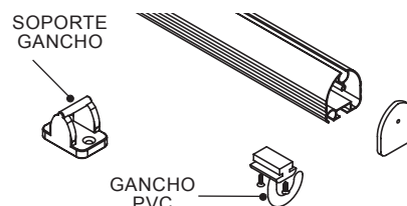


Soporte tensionador a piso



## GANCHOS PVC PARA MODELOS SIN GUÍA CABLE

Para los modelos New Roma y New Roma Cofre existe la posibilidad de fijar la tela al piso, por medio de ganchos de PVC que se colocan en la base.



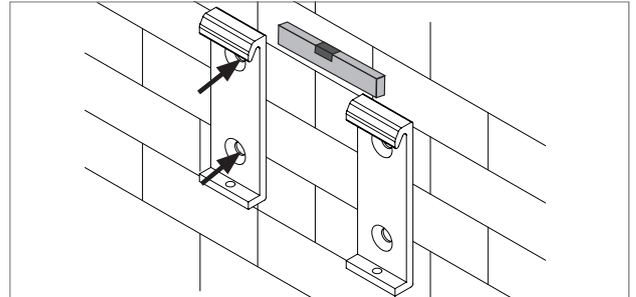
## CARACTERÍSTICAS DEL TOLDO

- Para toldos con guía cable, es importante monitorear periódicamente la tensión del cable y hacer un ajuste en los tensores si es necesario.
- Para zonas costeras se aconseja limpiar el cofre y las barras frontales con un paño húmedo al menos una vez al mes para prevenir la corrosión y eventual daño en la pintura.
- Cuando los toldos son fabricados muy cerca de los límites de accionamiento máximos, es posible que produzca un efecto flecha en la tela. Por lo general, este efecto se da en el modelo New Roma que es el que permite mayores dimensiones.

**1. INSTALACIÓN DE SOPORTES**

Marque las posiciones donde irán instalados los soportes, asegurándose de que estén bien alineados, utilizando un nivel o un tizador. De ser necesario, introduzca distanciadores cuando se encuentre ante una superficie desnivelada (FIG.2).

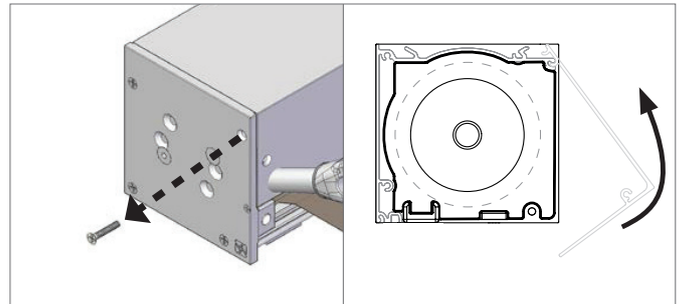
FIGURA 2



**2. DESARME DEL COFRE**

Quite el tornillo que afirma la cubierta del cofre con el perfil trasero. Luego retire la cubierta de abajo hacia arriba (FIG.3).

FIGURA 3



**3. MONTAJE DEL COFRE EN LOS SOPORTES**

En instalación a muro, monte el cofre en los soportes como se muestra en la FIG.4. En el caso que sea a techo (nicho), revise la FIG.5. En ambas imágenes se muestra la fijación del prisionero según corresponda, el cual otorga firmeza a la sujeción.

FIGURA 4

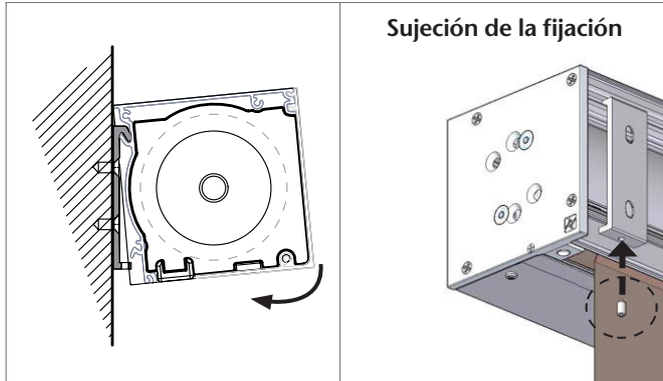
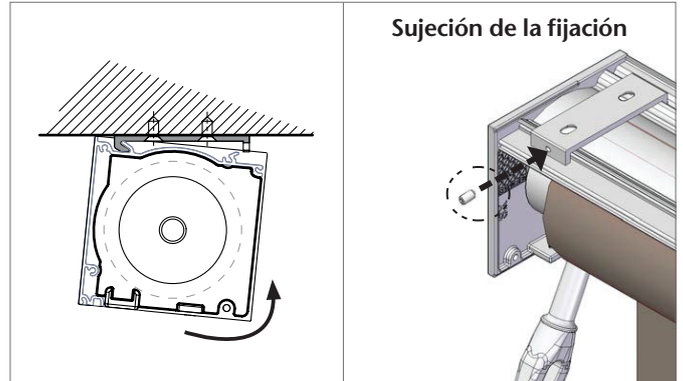
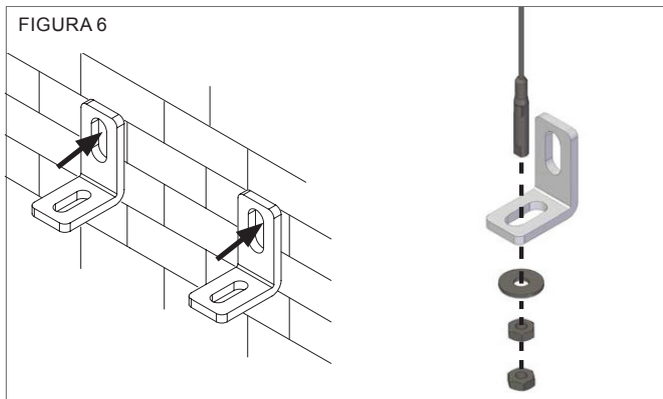


FIGURA 5



**4. INSTALACIÓN TENSOR Y SOPORTES PARA TENSOR**

Instalación a muro



Instalación a piso

