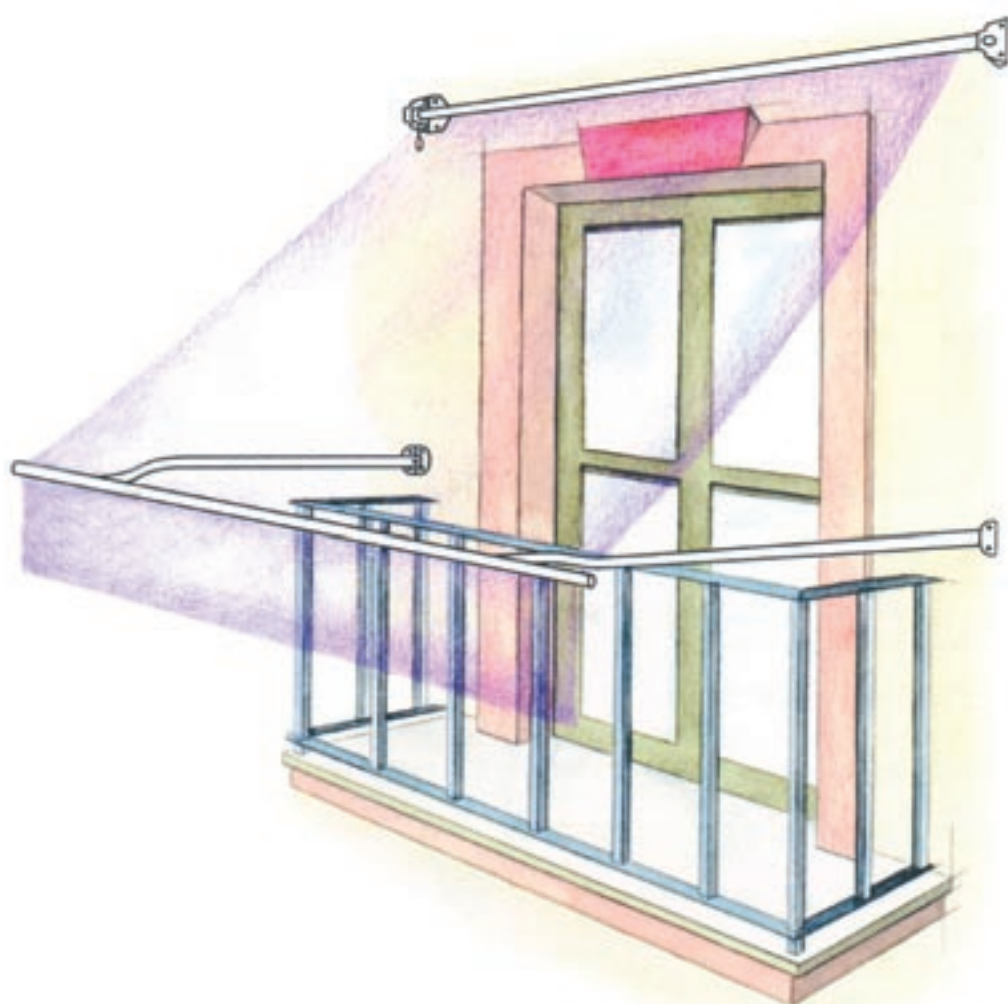


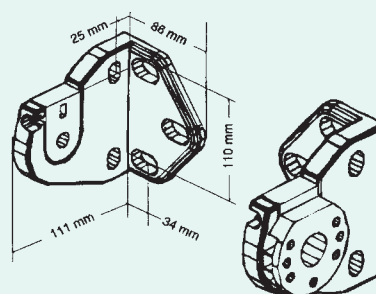
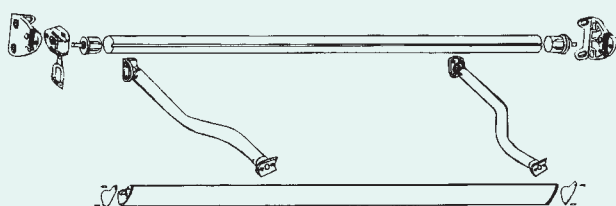
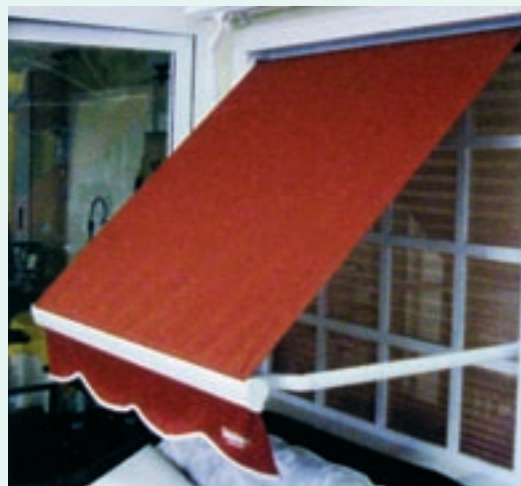
# Modelo Punto Recto



# Modelo Punto Recto

## Y Punto Recto con Tensión

Sistema tradicional de toldo por brazos frontales abatibles. Indicado especialmente para ventanas, con opción de instalación a costado o a frente por fuera de la ventana. Opción válida para galerías que nos permitan instalar los brazos en los límites laterales. Opción de instalar con brazos de tensión, que nos limitan el molesto cabeceo del toldo en caso de viento.



### Componentes

Eje de enrollado: Acero galvanizado de 70 mm de diámetro.  
 Tubo de carga: Aluminio de 46 mm hasta 4,15 m de línea y de 60 mm para líneas de 4,15 m a 5,85 m.  
 Soportes y brazos: Aluminio lacado blanco.

### TABLAS DE ELECCION DE MOTORES

PUNTO RECTO				
Tubo de enrollado de 70 mm diámetro				
	Motor RTS (Vía radio)			
	0,80	1,00	1,20	1,40
1,20	6/17 ALTUS RTS			
1,80				
2,40				
3,00	10/17 ALTUS RTS			
3,60				
4,15				
4,75				
5,35				
5,85				

PUNTO RECTO TENSION				
Tubo de enrollado de 70 mm diámetro				
	Motor (Vía radio)			
	0,80	1,00	1,20	1,40
1,20	10/17 ALTUS RTS			
1,80				
2,40				
3,00				
3,60				
4,15				
4,75	15/17 ALTUS RTS			
5,35				
5,85				

Opción de motorizar y automatizar.



**EXPOSICIÓN Y VENTA:** Avda. de Navarra, 41-43. 50010 Zaragoza (España).

Tel. 976 333 328. Fax: 976 345 930

**DELEGACIÓN SALOU:** C./ Ciudad de Reus, 11. 43840 Salou (Tarragona).

Tel. 977 353 552. Fax: 977 353 442

