

# Modelo ART 400 / 500

Las mayores dimensiones para un toldo de brazo articulado



# Modelo ART 400 / 500

Las mayores dimensiones para un toldo de brazo articulado

Toldo de brazo articulado sistema monobloc.

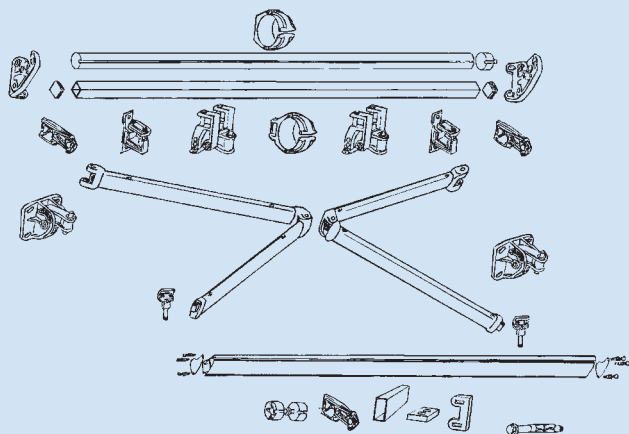
Especialmente indicado para hostelería, cuando necesitamos grandes salidas.

Líneas máximas; 5,35 m x 5,00 m de salida con dos brazos.

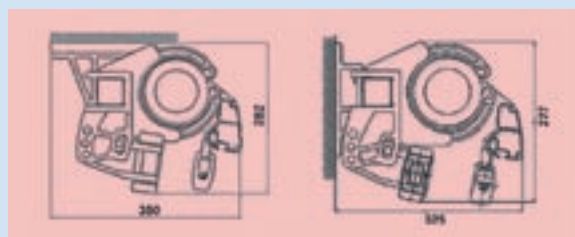
6,50 m x 5,00 m de salida con dos brazos y currón.

10,10 m x 5,00 m con tres brazos.

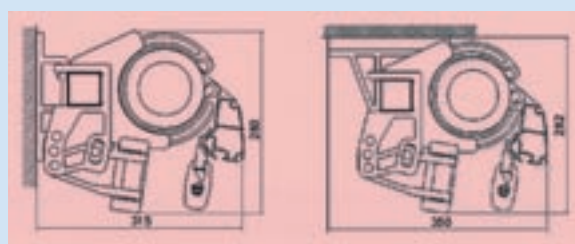
Motorización y automatización recomendadas.



ART 500



ART 400



## Componentes

Eje de enrollar: Acero galvanizado de 80 mm de diámetro.

Tubo de carga: Aluminio de 90 mm de diámetro.

Soportes y brazos: Aluminio lacado blanco y tornillería de acero inoxidable.

Barra autoportante: Cuadradillo de 50 mm x 50 mm, con soportes de fijación a pared distribuidos cada metro.

Línea mínima ART 400			
N.º de Brazos	Salida		
		3,50	3,75
2	4,02	4,27	6,00
3	7,40	6,41	8,90

Línea mínima ART 500			
N.º de Brazos	Salida		
		4,00	4,50
2	5,00	5,50	6,00
3	7,40	8,15	8,90

Motorización RTS (vía radio)					
Línea		Salida			
		4,00	4,25	4,50	5,00
4,80	70/17 ALTUS RTS				
5,40					
6,00					
6,60					
7,20	85/17 ALTUS RTS				
7,80					
8,40					
9,00	120/12 TAURUS (estándar)				
9,60					
10,10					

**STOLDOS**  
**Serrano**  
PROTECCION SOLAR



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