

## Introducción

El Tess 200 es un sistema de parasol tensionado con guía por cable apto para uso interior en grandes cristalerías horizontales e inclinadas. Cuenta con un rodillo de enrollamiento de la tela que incorpora el motor y un rodillo tractor que incorpora el mecanismo de tensión, montados ambos en un bastidor en H con un cable tensor continuo para mayor sencillez de colocación.



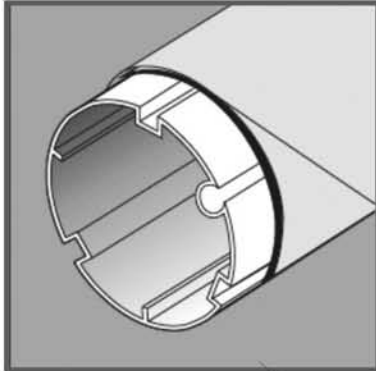
Especificaciones técnicas		
Modelo T10241	Tipo 5	Tipo 6
Ancho máximo	4 m	4 m
Proyección máxima	9.6 m	18 m
Superficie máxima de tela	38 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
Peso básico	31 kg	32 kg
Peso adicional por metro de ancho	11 kg	11 kg
Carga de fijación típica	48 kg	48 kg
Carga de fijación máxima	72 kg	72 kg
Par motor	30 Nm	55 Nm
Velocidad del motor	17 min <sup>-1</sup>	17 min <sup>-1</sup>
Corriente del motor a 230 V	1.1 A	1.5 A
Longitud del cable del motor	2.5 m	2.5 m
Intervalo de temperaturas	de -5 a 55 °C	de -5 a 55 °C
Tiempo máx. de funcionamiento	4 min	4 min
Velocidad mín. de la tela	7 m/min	7 m/min

### DESCRIPCION

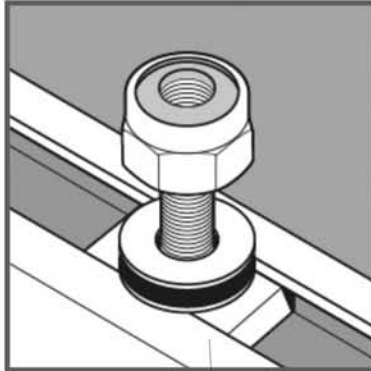
- Un rodillo tubular de enrollamiento de la tela de aluminio extruido de 127 mm, que incorpora el motor.
- Un rodillo tractor de acero que incorpora el cartucho de resorte de compensación de la tensión para mantener una tensión constante durante todo el recorrido.
- Tambores de cable en el rodillo tractor, para acoger el cable tensor continuo de acero galvanizado recubierto de nylon.
- Un mecanismo de engranaje de ajuste de la tensión en el cartucho de resorte, que permite ajustar la tensión de la tela entre valores de 15 y 50 kg.
- Todos los componentes de aluminio visibles llevan un recubrimiento en polvo de poliéster Syntha Pulvin en el color especificado para el sistema.

## Detalles

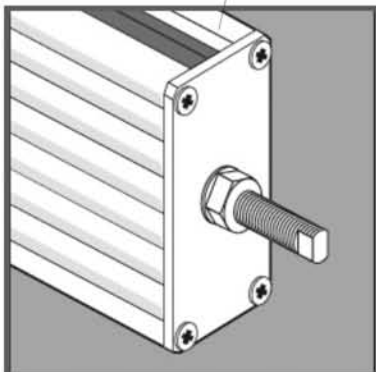
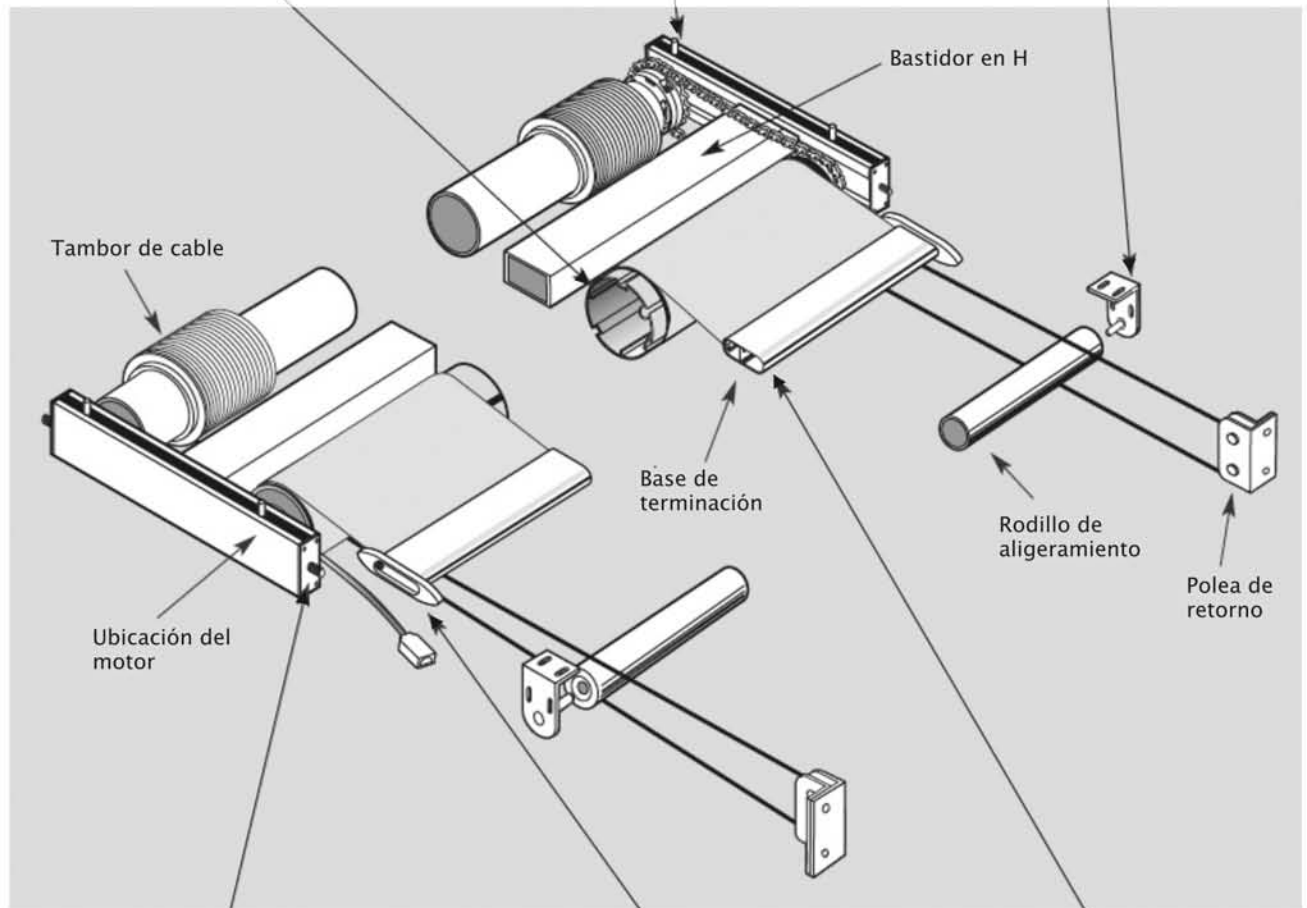
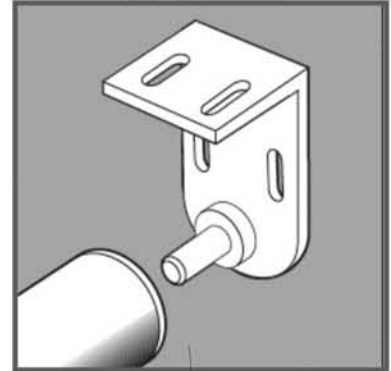
Rodillo de enrollamiento de la tela



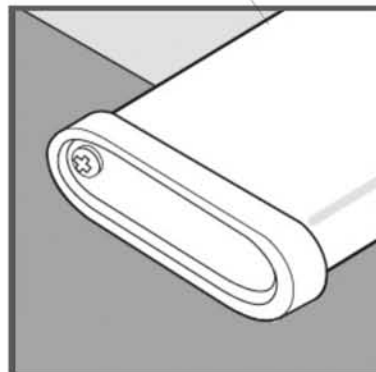
Perno en T de montaje



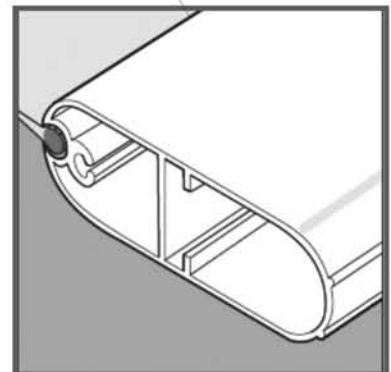
Soporte para el rodillo de aligeramiento



Ajuste de la tracción



Remate lateral de la base de terminación

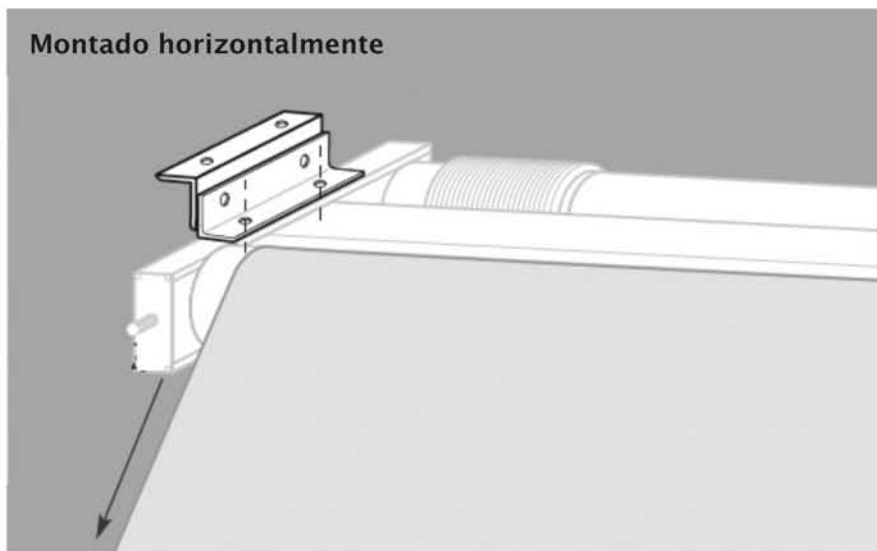


Base de terminación

## Ejemplos de instalación

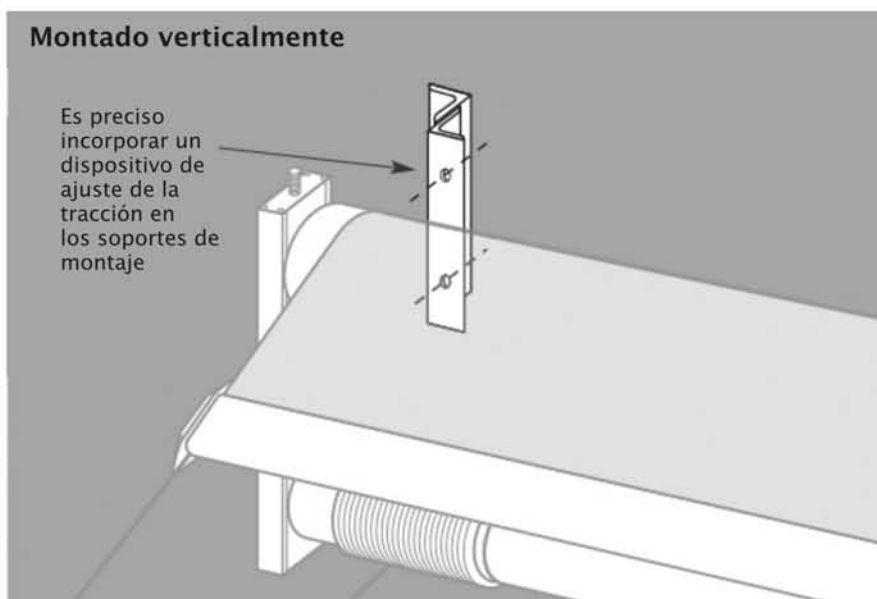
Las escuadras de montaje mostradas se ofrecen únicamente a modo de ejemplo y no se suministran de serie. Si precisa información acerca de escuadras de montaje alternativas, póngase en contacto con nuestro departamento de ventas.

### Montado horizontalmente

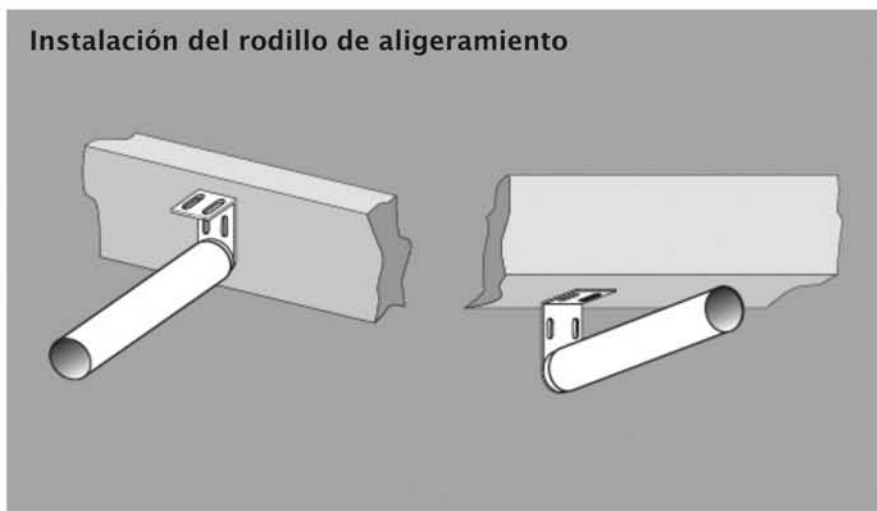


### Montado verticalmente

Es preciso incorporar un dispositivo de ajuste de la tracción en los soportes de montaje



### Instalación del rodillo de aligeramiento



## Dimensiones

