

CORTINAS CON TENSIÓN

- Disponibles con las telas tipo screen de toldos
- Protección solar con máximo aprovechamiento de la luz natural
- Ahorro térmico y reducción de la luz en días soleados
- Aplicación en planos horizontales, verticales y principalmente inclinados
- Siempre motorizado, se opera mediante control remoto o interruptor

DE ACUERDO A SUS CARACTERISTICAS, LAS DIVIDIMOS EN TRES MODELOS:

MODELO	TIPO Y USO	APLICACIÓN	OPERACIÓN Y CONTROL	INSTALACIÓN
T140	Tipo Roller (importado terminado) uso Interior	Planos horizontales, inclinados o verticales, de gran tamaño: hasta 18m ² .	La tela se mantiene siempre bajo tensión y puede detenerse en cualquier posición. Se puede mover desde arriba hacia abajo o desde abajo hacia arriba, lo que sea más conveniente. Disponible exclusivamente motorizada.	Necesita de 4 puntos de fijación, cerca de las 4 esquinas del vano.
T200	Tipo Roller (importado terminado) uso interior	Planos horizontales, inclinados o verticales, de gran tamaño: hasta 60m ² .	La tela se mantiene siempre bajo tensión y puede detenerse en cualquier posición. Se puede mover desde arriba hacia abajo o desde abajo hacia arriba, lo que sea más conveniente. Disponible exclusivamente motorizada.	Necesita de los 4 puntos de fijación, cerca de las 4 esquinas del vano, y puntos de fijación para los tubos transversales a cada 3m de proyección.
T512	Tipo Romana (importado terminado) uso interior y exterior	Planos horizontales de tamaños extremos: hasta 100m ² .	Los paneles de telas son sostenidos por diversas barras transversales, que se mueven según la tracción de los cables, que abarcan la extensión del vano. Disponible exclusivamente motorizada.	Necesita de múltiples puntos de fijación a lo largo del bastidor principal y a lo largo de la base de la cortina. No necesita de puntos de fijación lateral.

