

## Explicaciones

**constructiv TELVIS I y II** son unos sistemas de presentación y visualización totalmente nuevos que realmente hará que sus exposiciones sean más vívidas. La construcción, formada por tubos de alta resistencia y gran precisión y juntas, ofrece un número infinito de posiciones y formatos de exposición desde la vertical a la horizontal. Los elementos básicos pueden ser unidos para crear espacios según una amplia variedad de diseños. Ambas versiones permiten utilizar una amplia gama de materiales: plástico, papel, textiles, por lo que **constructiv TELVIS** es un sistema universal para presentaciones y comunicación bidimensional en ferias de muestras, en exposiciones o para dividir espacios abiertos. **Constructiv TELVIS I** puede ser en particular utilizado como elemento divisor de espacios, pantalla parasol y pantalla antirruido en las oficinas.

**constructiv TELVIS** requiere muy poco espacio para guardarlo debido al pequeño diámetro de las barras y su naturaleza telescópica.

Ambas versiones de **constructiv TELVIS** consisten en tubos de alta resistencia y gran precisión, de aleación de aluminio-zinc. Las juntas son de acero inoxidable moldeado a la cera perdida.

## Explicaciones: Resumen

Soporte de pantalla  
**TE-Z 04**  
**TE-Z 05**

Dos piezas diagonales  
telescópicas  
**TE-S1 02**

Junta de las diagonales  
**TE-K 04**

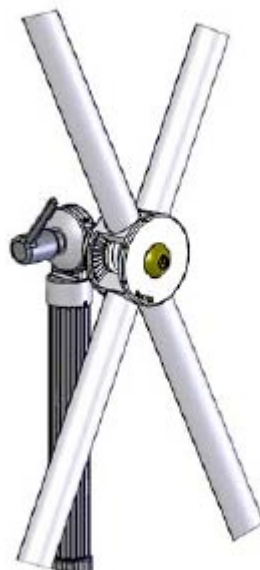
Junta del montante  
**TE-K 03**

Montante vertical  
**TE-SI 03**

Junta de la base  
**TE-K 02**

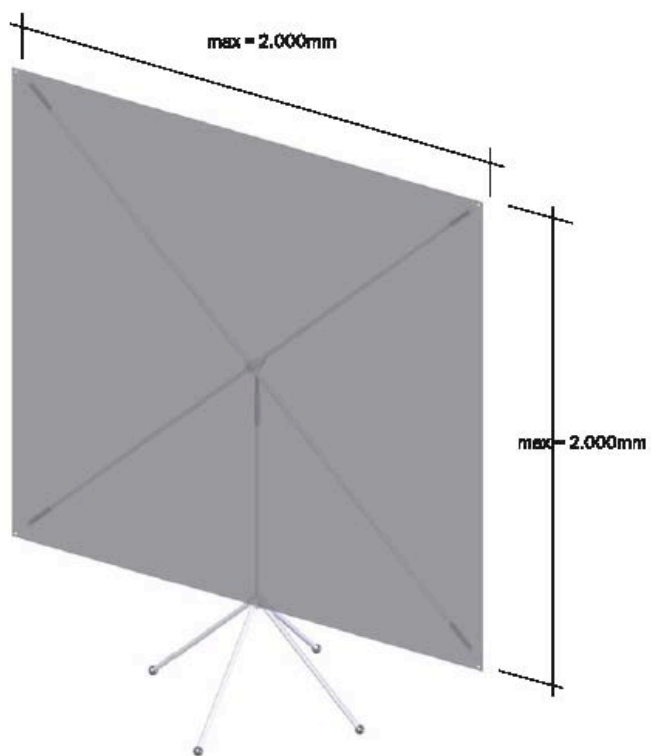
Tubo de la base  
**PN-SI A060**

Bola de la base  
**TE-K 01**



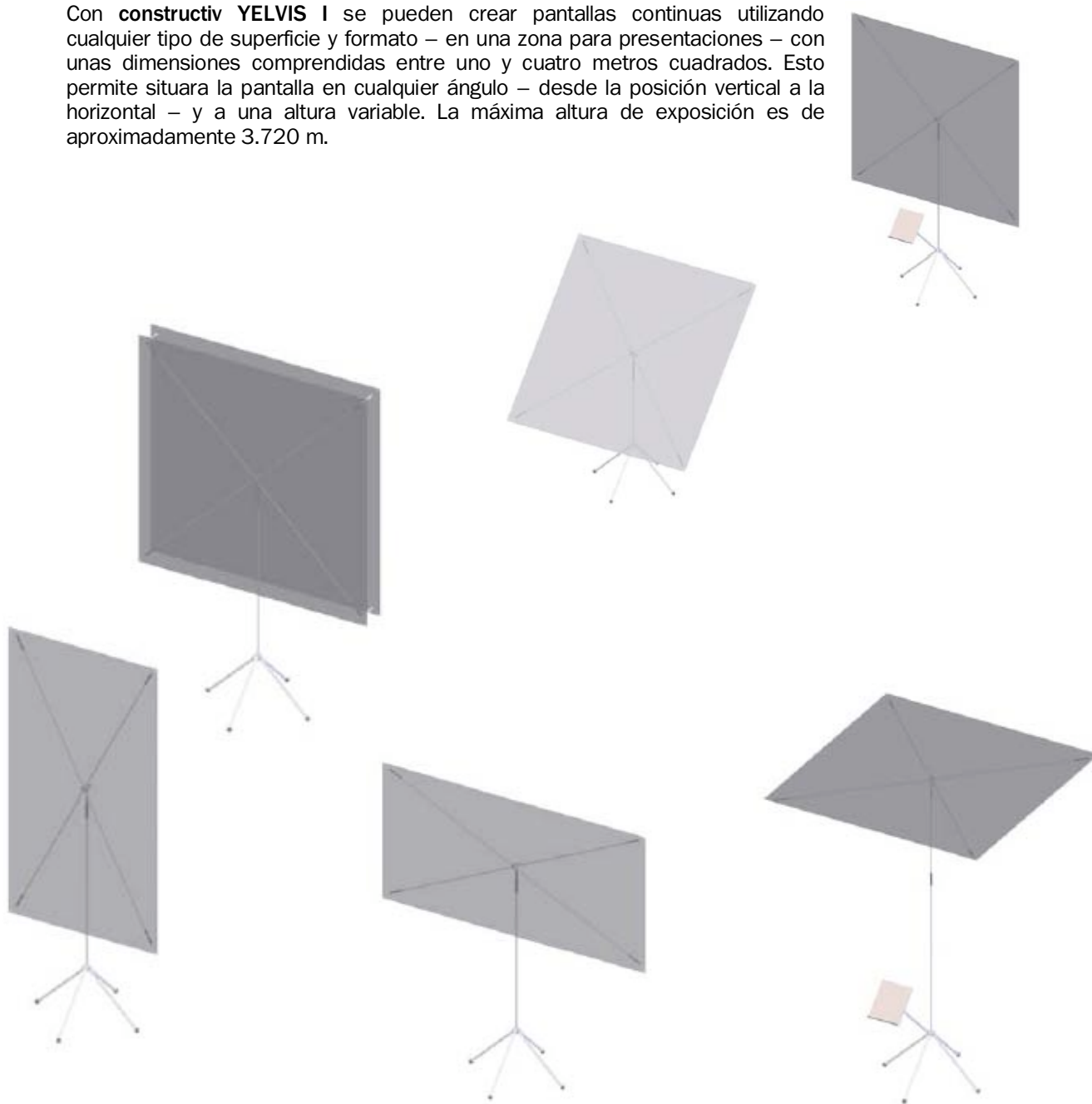
## Explicaciones

**constructiv TELVIS I** es un sistema telescópico que permite un gran número de variables y que puede ser montado sin la necesidad de herramientas. Las barras telescópicas se fijan solo girándolas.



## Explicaciones

Con **constructiv YELVIS I** se pueden crear pantallas continuas utilizando cualquier tipo de superficie y formato – en una zona para presentaciones – con unas dimensiones comprendidas entre uno y cuatro metros cuadrados. Esto permite situara la pantalla en cualquier ángulo – desde la posición vertical a la horizontal – y a una altura variable. La máxima altura de exposición es de aproximadamente 3.720 m.



## Conectores

Los tres conectores utilizados en constructiv TELVIS I – la junta de la base, la junta de las diagonales y la junta del montante – son los elementos constructivos centrales del sistema, siendo en gran medida responsables de su flexibilidad, facilidad de manipulación y sencillo montaje.

Los conectores pivotantes se sitúan en la posición correcta haciendo clic, lo que permite regular el ángulo libremente con el fin de obtener la posición deseada, desde la cuadrada a la rectangular. Se encuentran marcadas las posiciones de ajuste de los tamaños estándar de la pantalla y las posiciones de la base.

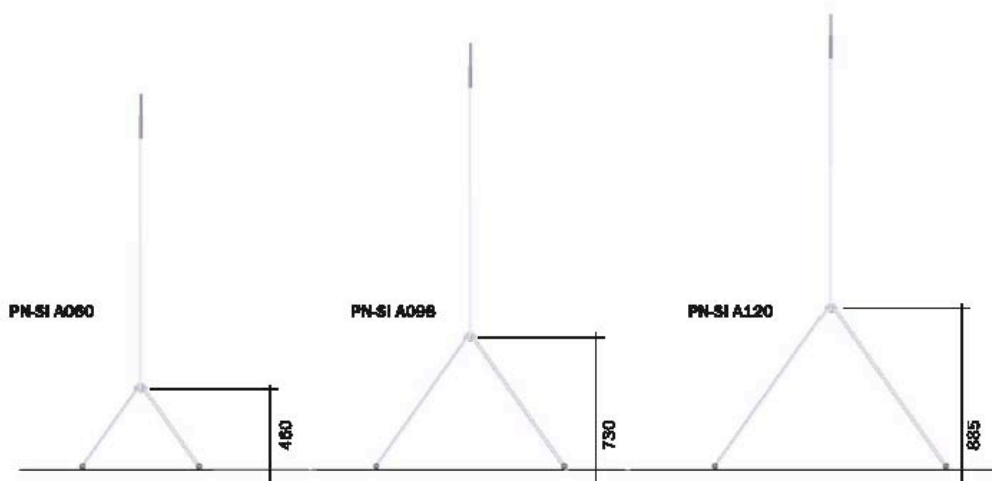
Los conectores son de acero inoxidable moldeado a la cera perdida e incluyen extensiones para la base y para los tubos telescópicos. Los tubos de la base se encuentran disponibles en varias longitudes.

## Conectores: Bola de la base

### TE-K 01

Bola de la base

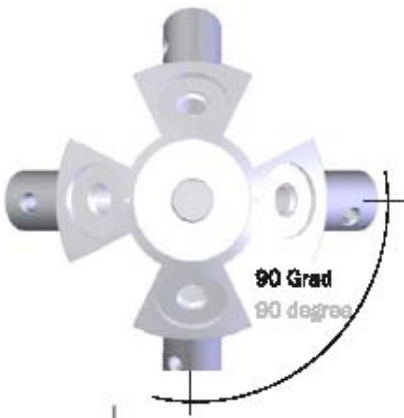
La bola de la base, de plástico negro (diámetro = 32 mm) con la extensión roscada se introduce en el tubo de la base el cual contiene un imán. El tubo de la base se encuentra disponible en varias longitudes, permitiendo variar la altura de la construcción.



## Conectores: Junta de la base

### TE-K 02

Junta de la base, de acero inoxidable moldeado a la cera perdida, diámetro = 76 mm, altura = 45 mm



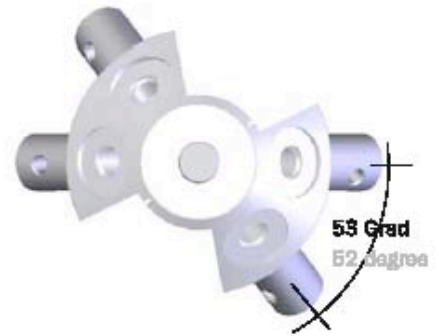
Ajuste rectangular 1:1  
Angulo de 90°



Angulo regulable según incrementos de 9,25 grados

## Conectores: Junta de la base

Ajuste rectangular 2:1  
Angulo a 53°



Angulo regulable según incrementos de 9,25  
grados



## Conectores: Junta del montante



### TE-K 03

Junta del montante, diámetro = 30 mm,  
longitud = 60 mm

Junta del montante infinitamente variable  
de la posición vertical a la horizontal.

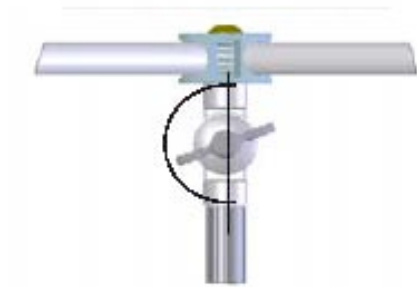
vertical 90°



45°



horizontal 180°

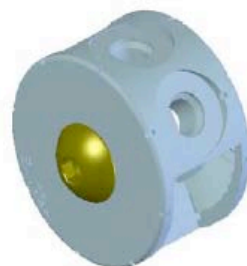
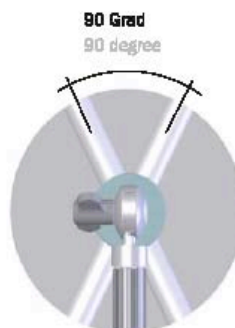
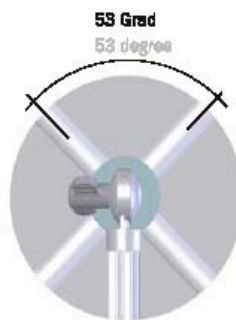


## Conectores: Junta de las diagonales

### TE-K 04

Junta de las diagonales,  
diámetro = 43 mm, altura = 25 mm

Junta de las diagonales, ajuste a 90°  
para soportar pantallas cuadradas con una  
relación  
dimensional de 1:1.  
Angulo regulable según incrementos de 9,25  
grados.



Junta de las diagonales, ajuste a 53°  
para soportar pantallas rectangulares con una  
relación  
dimensional de 2:1.  
Angulo regulable según incrementos de 9,25  
grados.

## Tubos telescópicos

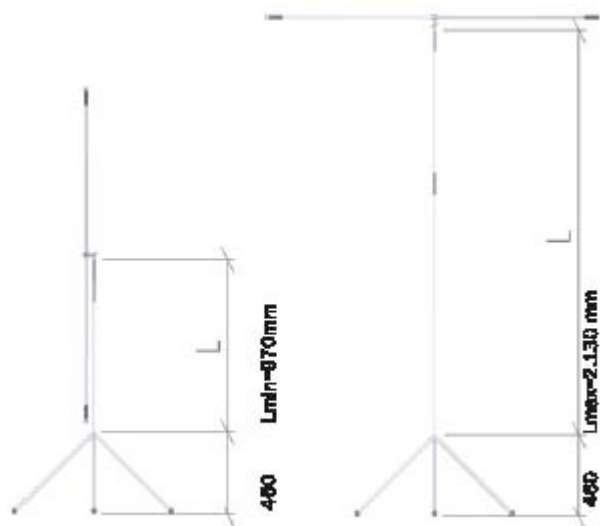
Conjuntamente con las juntas de conexión, los tubos telescópicos de constructiv TELVIS I forman la estructura básica del sistema. Tanto los tubos verticales como los horizontales pueden ser ajustados de forma infinita. Con la junta de las diagonales puede construir formatos tanto rectangulares como cuadrados.

## Tubos telescópicos: Montante vertical formado por 3 partes

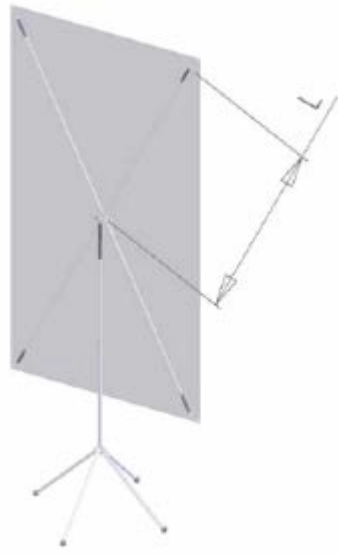
### TE-SI 03

Montante telescópico vertical

El tubo telescópico se fija girándolo en sentido horario y se suelta girándolo en sentido antihorario. Aparece marcada la longitud máxima del montante totalmente extendido.

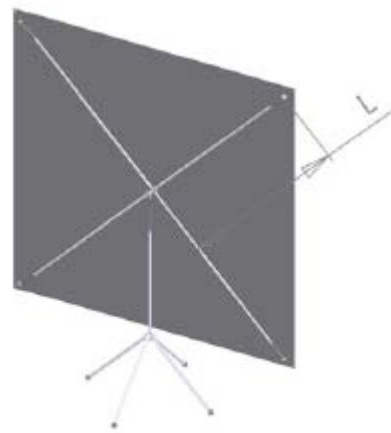


## Tubos telescópicos: tubo diagonal formado por 2 partes



### TE-SI 02 Tubo diagonal

La pantalla se mantiene en la posición requerida soportada por los tubos diagonales.



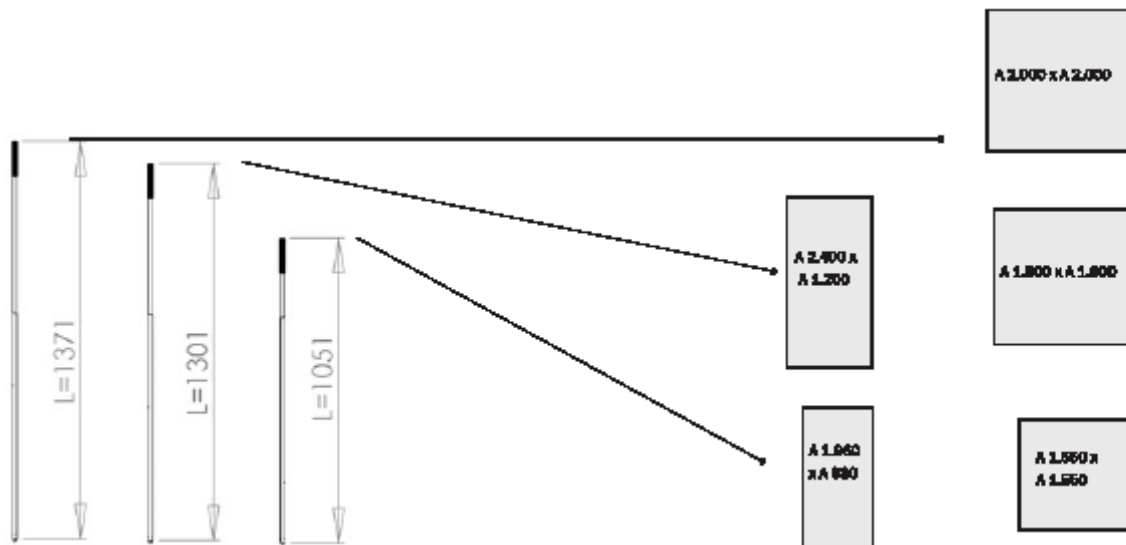
## Tubos telescópicos: tubo diagonal formado por 2 partes

### TE-SI 02

Tubo diagonal

El tubo telescópico se fija girándolo en sentido horario y se suelta girándolo en sentido antihorario. El tubo diagonal lleva unas marcas que indican las longitudes de ajuste para los tamaños estándar de la pantalla.

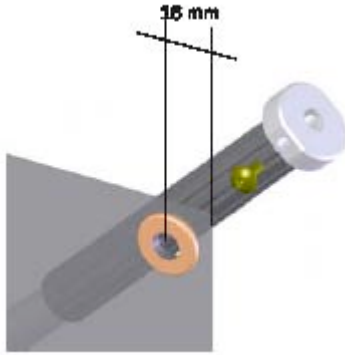
Marcas para diferentes tamaños de la pantalla



## Displays

Los tubos telescópicos diagonales disponen de una rosca M5 mediante la cual se fijan las pantallas. La pantalla puede ser enganchada a las zonas de interconexión o ser fijada mediante fijaciones especiales.

## Fijaciones de las pantallas

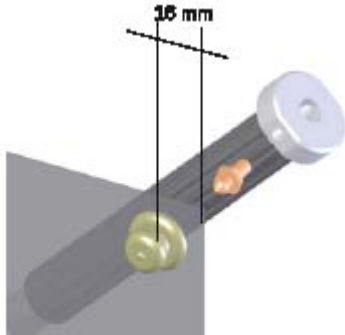


Las dimensiones indicadas para las pantallas son siempre relativas a las dimensiones exteriores. Las fijaciones y los separadores se atornillan a la rosca M5.

Medida desde el borde exterior de la pantalla hasta el centro de la fijación.

### TE-Z 04

Fijación de tipo de tornillo

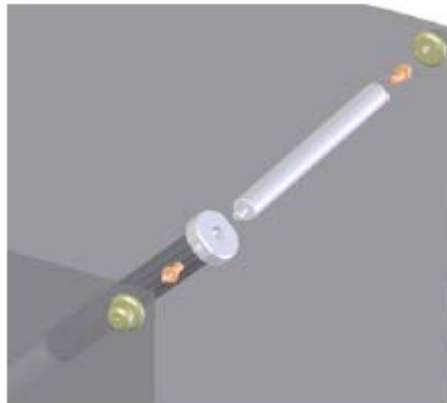


### TE-Z 05

Fijación de tipo de botón

### TE-Z 06

Fijación de tipo de botón y separador





## Accesorios

Unos accesorios prácticos tales como cajas para almacenaje y lámparas incorporadas hacen que constructiv TELVIS I sea un sistema para presentación listo para echar a volar.

Las cajas para almacenaje se fijan a la junta de la base y puede ser libremente situadas.

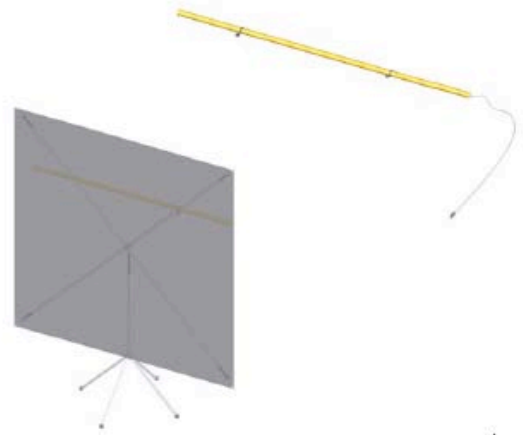
Las lámparas tubulares iluminan la pantalla por la parte trasera y las lámparas angulares por la parte delantera.

Los diferentes componentes del sistema pueden ser dispuestos fácilmente y ser transportados mediante una bolsa enrollable de nylon.

## Accesorios

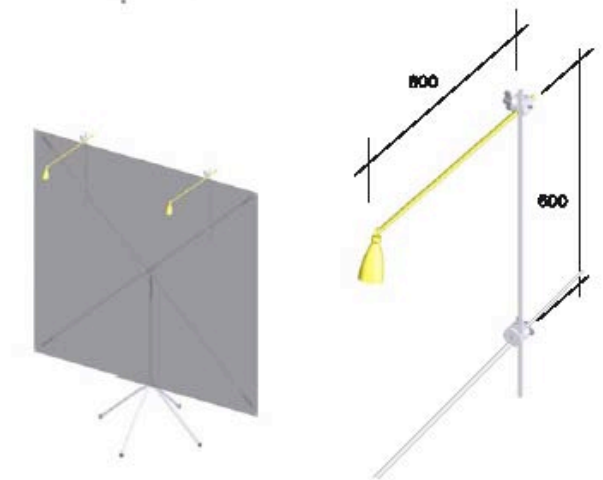
### TE-B 150

Lámpara tubular de 230V



### TE-B 060

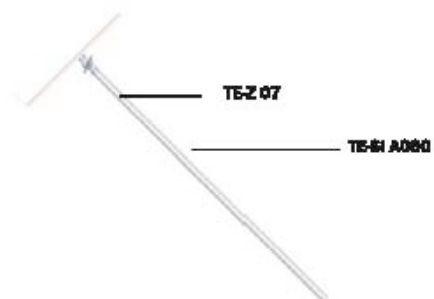
Lámpara angular con transformador a 230V



## Accesorios

### TE-Z 07

Caja para almacenaje con junta para montante, tubo separador de varias longitudes. Formato A4.



### TE-Z 08

Bolsa de nylon para transporte, aproximadamente 10 bolsillos, enrollada tiene una longitud de 1100 mm y un diámetro de aproximadamente 150 mm. Peso aproximado 4,2 kg cuando está llena.



## **Información sobre materiales**

Generalmente intentamos desarrollar productos que se adaptan a su materiales: son duraderos y de diseño moderno y cubren las necesidades de las ferias de muestras y exposiciones. Su función, volumen de transporte, flexibilidad y rápido montaje y desmontaje son los factores más importantes que se tienen en cuenta al desarrollar estos productos.

### **Acero inoxidable**

Los elementos constructivos que tienen funciones estáticas, tales como las juntas de conexión, las barras diagonales y los elementos de fijación son de acero inoxidable. La superficie tiene un acabado mate suave, por lo que los elementos son fáciles de agarrar, permitiendo ser tratados de nuevo sin problema alguno después de un uso frecuente.

### **Aluminio**

Los tubos de la base y los tubos telescópicos son de aleación de aluminio-zinc de alta resistencia y gran precisión. Son por lo tanto extraordinariamente fuertes y ligeros. La superficie está anodizada.



avda. sabino arana, 20-6

48013 bilbao t+34 902 300 369 f+34 94 427 21  
office@espaciosmodulares.com